# ООО «Давр Лойиха Талаби»

028100-ILA RIKHEHBUUNIL

# PAISOUIMI IIIPOEKT

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

КНИГА: Р.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

# ООО «Давр Лойиха Талаби»

USSIOO-ILA IRNISHIJUUIL

# PAISOUMI IIIPOEKT

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

КНИГА: Н

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Г И П

Б.Жураев

#### OOO «DAVR LOYIHA TALABI»

Лицензия № АЛ-001820

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

КНИГА №15: РЕСУРСОВ, ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В

ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Главный инженер проекта

Составил:

Б.Жураев

#### КАРШИ-2021

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № о

2022 г

Источник финансирования Собственные средства

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Заказчик: Отдел по благоустройству при хакимията города Карши»

Сроки производства

Начало \_\_\_\_\_ 2022г

Окончание \_\_\_\_\_ 2022г

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчётной ст-ти строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.03 г о переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложении», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Госархитекстроя Республики Узбекистан. Стартовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиком для использования при провидении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовая стоимости или цены предложение) составляет 197062958 без учета затрат заказчика КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

согласно (частично) Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность представляемых для информации являются прерогативной заказчиков и производителей.

Стартовая стоимость выставляемых на конкурс работ определяется путем исключения из общей стоимости строительства объекта в текущих ценах «прочих затрат заказчика» согласно п.4.20. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» (Госархитектстрой Республики Узбекистан г. Ташкент 2009 г.) Определенная сметная стоимость носить рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт собственных средств принимает собственник, решение которой будет является основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно монтажных работ.

СОСТАВИЛ

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

				Прямые затр	аты								
№	Наименование работ	Заработная оплата с учетом соц страхования	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Транспортные расходы на материалы и конструкции 5%	Перевозка грузов	Оборудование	Транспортны е расходы на оборудования	Всего прямые	Прочие затраты подрядчик 22,16%	Прочие затраты заказчика 3%	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
1	2	3	4	5	6		9	10	11	12	14	14	15
1	КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ	64 586 626	1 413 719	70 737 107	3 536 855	0	0	0	140 274 307	31 084 787	0	171 359 094	197 062 958
	Итого	64 586 626	1 413 719	70 737 107	3 536 855	0	0	0	140 274 307	31 084 787	0	171 359 094	197 062 958

Директор проектной организации "Play'r Loviha Talabi"

Составил

К.Кабилов

#### КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

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

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

#### на Ремонтные работы

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ І	РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3144,66436	20538,48	64586626
2 .	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	40,36317	0	
				итого трудові	ЫЕ РЕСУРСЫ:	64586626
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАЩИ	НЫ И МЕХАНИ	<b>ИЗМЫ</b>		
1	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	11,2917	29506	33317.
2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,8064	124446	34924
3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ	МАШ-ЧАС	7,62173	7200	54876
4	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ	МАШ-ЧАС	5,22461	7200	3761
5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-час	11,6805	1200	1401
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,84226	3800	700
7	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	9,65049	3500	3377
8	2209	ШУРУПОВЕРТ	маш-час	5,3956	1000	539
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,52439	59130	20839
10	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	6,26113	59130	37022
		итого	О СТРОИТЕЛЬН	<b>ЫЕ</b> МАШИНЫ И М	<i>МЕХАНИЗМЫ:</i>	1413719
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ И КОНСТИ	УКЦИИ		
1	9219	ВОДА	M3	1,30677	1200	156
2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,7435	533620	413208
3	17369	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	9,66	665000	642390
4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	176,85	35600	6295860
5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	TH	0,05613	11650000	65389
6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,01326	11650000	15448
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,04514	11650000	52588
8	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	TH	0,51383	8500000	436756
9	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	1,20646	7500000	904844
		EDVITODICA VC AA KODININTED AG				
10	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,13064	7000000	91444;
11	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	1,23625	1200000	148350-
12	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,11612	1200000	13934
13	- 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0131	6500000	85150
14	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,08709	5500000	478995

15	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,11964	0		
16	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,96714	45000	313521	
17	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,7074	3750000	2652750	
18	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,655	3750000	2456250	
19	36076	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	0,36796	3750000	1379865	
20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5,89307	5000	29465	
21	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,07838	3750000	293929	
22	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	21,09268	6500	137102	
23	45090	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	42,78	620000	26523600	
24	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	29,6106	70000	2072742	
25	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,30482	0		
26	. 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00785	22000000	172763	
27	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	17,68388	0		
	T _ L =	итого стр	РОИТЕЛЬНЫЕ М	АТЕРИАЛЫ И КО	ОНСТРУКЦИИ:	70737107	
					Итого:	136737453	
	100	Затраты на	строительные ма	териалы, изделия	и конструкции	74273963	
			Тран	іспортные расході	ы на материалы	3536855	
		Затраты на основную заработную пла-	ту с учетом начис	лений на социаль	ное страхование	64586626	
	Hoj	рмативная трудоемкость строительства объе	кта, определяема	я по ресурсной см	ете, в челчасах	3145	
			Затраты на эк	сплуатацию маше	ін и механизмов	1413719	
Итого прямые затраты							
				Прочие затра	аты подрядчика	31084"9"	
				Итого с про	чими затратами	171359095	
Итого стоимость строительства в текущих пенах без НДС							
НДС							
	1131	Bcer	го стоимость стро	ительства в текуп	цих ценах с НДС	197062959	
	1/20	CHEST XIII					

Составил

Кабилов.К

#### КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КАСБИ ТУМАНИ 12-СОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18

#### на Ремонтные работы

(наименование работ)

	Шифр	· наименование работ и затрат,		Коли	чество	Сметная с	гоимость
№ п/п	номера нормативов и коды ресурсов	характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		KPO	вля				
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	7,	016	505469,53	3546374,2
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	171,12024	20538,48	3514549,63
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т	маш-час	0,63	4,42008	7200	31824.5%
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	1,45	10,1732	0	ti
2	E58-18-2	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ	100 M2 СМЕНЯЕМО Й ОБРЕШЕТКИ	1	,34	2433180,22	3260461.49
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,12	87,2608	20538,48	17922 = 1
2.2	. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,3752	0	0
2.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 T/	маш-час	0,39	0.5226	7200	3762.13
2.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,3752	59130	22183.38
2.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,004	0,00536	11650000	82444
2.6	36076	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II COPTA	МЗ	0,2746	0.36796	3750000	1379905
2.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	2,11	2,8274	0	-
3	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 M2		,31	10020346,38	1312(453.75
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	62,7621	20538,48	129909874
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	2,2139	0	- 4
3.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,4	0,524	124446	452007
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,58	0,7598	59130	4000
3.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	176,85	35600	(2256)
3.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,008	0.01048	11650000	CONC
3.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00189	0,00248	116500	2004(3)
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00567	0,00743	11650	#E23
3.9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,01	0,0131	6500000	9529
3.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ, 11 СОРТА	М3	0,54	0.7074	3731.	3679

3.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ	МЗ	0,5	0.655	3750000	2456250
		И БОЛЕЕ, И СОРТА  УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ  АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ:			-		
4	E12-01-007-01	ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	100 M2	5,70	)6	1249346,38	7128770,43
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	273,37446	20538,48	5614695,88
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	9,64314	0	()
4.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,4	2,2824	124446	284035,55
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	3,30948	59130	195689,55
4.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,008	0,04565	11650000	531799,2
46	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0.00189	0,01078	11650000	125637,56
4.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00567	0,03235	11650000	
7.7	30407		In			лу " КРОВЛЯ"	376912,68
		НАРУЖНАЯ	ОТЛЕПКА		того по разде	N KI OBSIN	27062259,87
		НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД	ГОТДЕЛКА				
5	E61-27-1	ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ	3,47	14	763506,67	2650437,06
		ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ					
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	112,75107	20538,48	2315735,64
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	10,9002	0	0
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА '7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-час	3,14	10,9002	29506	321621,18
5.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,14	10,9002	1200	13080,24
6	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	3,47		2480939,26	8612332,56
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	246,05283	20538,48	5053551.17
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	9,65049	0	0
6.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	3,12426	7200	22494,67
6.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	9,65049	3500	33776,72
6.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,21499	1200	1457,99
6.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	6,56095	533620	3501052
7	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	8,70	9	982322,33	8555045,15
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	125,32251	20538,48	<b>2</b> 573933,87
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	1,04508	0	0
7.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 T/	МАШ-ЧАС	0,24	2,09016	7200	15049,15
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	1,04508	59130	61795,58
7.5 7.6	31053 31430	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH TH	0,059	0,51383 0,13064	8500000 7000000	4367563,3 914445
7.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0,012			
7.7		УАЙТ-СПИРИТ			0,10451	1200000	125409,6
7.9	34035 35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА <sup>7</sup> , МАРКА 600,	TH M3	0,0047	0,08709	5500000	478995
7.10	44059	ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	L/T	0.11	2.52040	5000	17023 (7
8	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2	8,70	3,57069	1169312,98	10183546,74
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	378,8415	20538,48	7780828,57
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,60963	0	0
	`	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ					0
8.3	2499	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,60963	59130	36047.42

8.4	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0.07838	3750000	260000
8.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	29,6106	~0000	200000
*.6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	TH	0,035	0,30482	£.	
				Итого по разде	лу " НАРУЖН	АЯ ОТДЕЛКА"	3000 30 3
		ПРО	ЕМЫ				
9	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0.	,27	2692830,23	727964.34
9.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	34,7571	20538.45	19,000
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,5805	0	
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,3915	29506	775572
9.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,7803	1200	120 30
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0.7	0,189	3800	7/4/2
9.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	10,66	2,8782	0	- 1
10	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 M2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В	0,5	278	950563,31	501707.32
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	24,33686	20538.48	499842 11
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0.49085	.0	-
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,93	0,49085	3800	1865.25
10.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	3,42	1.80508	0	
			1				
11	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2 ПРОЁМОВ	0,5	278	3685354,39	1945130,05
11.1	i	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	147,11	77,64466	20538,48	1594703,26
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	1,95286	0	0
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	5,02466	1000	5024,66
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	2,22	1,17172	59130	69283,57
11.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	17,47018	6500	113556,17
11.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.014	0.00739	22000000	162562,4
12	45090	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	42	,78	620000	26523600
13	E15-02-003-1	(СТЕКЛОПАКЕТ) ВЫСОКОКА ЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 M	1,	765	1023387,16	1806278,34
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	56,48	20538,48	1160013.35
13.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	1,19	2,10035	7200	15122,52
13.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,09178	1200	110,14
13.4	. 12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	1,18255	533620	631032,33
14	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ЛО 3 М2	100 M2 ПРОЕМОВ	0,0	966	2178280,66	210421,91
14.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	7,85744	20538,48	161379.96
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,35259	θ	0
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	0,93605	3800	3557,01
14.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	маш-час	3,84	0,37094	1000	370,94
14.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,19223	59130	11366,8
14.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KΓ	37,5	3,6225	6500	23546,25
14.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0048	0,00046	22000000	10200.96
15	17369	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	9,	66	665000	6423900
		[CIEAJOHAREI]		I	Ітого по раздел	у " ПРОЕМЫ"	38138101,78
		внутренна	я отделка				220.101,70
			Ит	ого по разделу	" ВНУТРЕННА	Я ОТДЕЛКА"	- 0

1 ЭТАЖ

16	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	8,146	427200,38	3479974_33
16.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8 169,436	8 20538.48	3479974,33
17	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	2,9445	531330,48	1564502,59
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,87 76,1742	1 20538,48	1564502.59

18	E62-25-8	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	8,	146	665219,3	5418876,39
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,41	239,57386	20538,48	4920482,93
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.02	0,16292	.0	U
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.16292	59130	9633.46
18.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0,05	0,4073	1200000	488~60
18.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,03829	0	0
19	E62-25-7	шпатлевка потолков	100 М2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	2,9	9445	546610,73	1609495
19.1	I '	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	69.4902	20538,48	1427223 (8
19.2	3 _	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,05889	0	
19.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	маш-час	0,1	0,29445	7200	2120 64
19.4	Ž509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0.02	0.05889	59130	34%3 -
19.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0.05	0.14722	1200000	1767
20	E15-04-005-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	8,	8,146		5918415.42
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,18	123,65628	20538.48	2537772
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,73314	0	-
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,08146	3800	307 55
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,65168	59130	3477
20.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,052	0,42359	7500000	3776940
20.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,005	0,04073	/200000	700.50
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	2,4438	45000	709VTV
20.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,8146	5000	40.73
21	E15-04-005-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	2,9	1445	802781,55	2363790.28
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,94	49,87983	20538,48	1024455.89
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,29445	0	
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,02944	3800	111,89
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,265	59130	15669.75
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,057	0,16784	7500000	1258773.75
21.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0055	0,01619	1200000	19433.
21.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0,33	0,97168	45000	43T25 N2
		ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ					
21.8	44059		КГ	0.17	0,32389	5000	161947

Итого по разделу " 1 ЭТАЖ"

20355054.5

1	22		OHILCTICA PRIZHLIZIO HORERVILOCTIL CTELLOT					
Tell		E62-41-1		РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС	8	,6	427200,38	3673923,3
PAC-11   PACHURE   PACHU	22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	178,88	20538,48	3673923,3
1.	23	E62-41-2		РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС	2,9	444	531330,48	1564449,46
1.	23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<del></del>	25,87	76,17163	20538.48	1564449,46
22.2   3		E62-25-8	ШПАТЛЕВКА СТЕН	ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНОС	8	,6	665219,3	5720885,95
2.63   2.500	24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,41	252,926	20538.48	5194715,59
233   2290   PSYSTOLDERSHHOCTERS OF ST   MAULYAC   0.07   0.07   1.70	24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0.172	0	θ
1500   1500	24.3	2509	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,02	0,172	59130	10170,36
25.   25.0	24.4	31708		TH	0,05	0.43	1200000	516000
100 M2	24.5	35512	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600,	МЗ	0,0047	0,04042	0	0
25.1   1   347FATES IFFUEL AFASO-PURCETOPHELER   4ER-44C   23,6   69,87%   2038,4%   1427174,61     25.2   3   347FATES IFFUEL AFAIDHMENTOB   4ER-44C   0.0   0.05889   0   0     25.3   975   REBERKH SIJERTPHECKEE THTOBEM VCHIUMEN   20,5 79 KH 0.39 T   7200   2119,97     25.4   2509   AFTENDRING SOFTOBOR   7PY30000BERHOCTEO DO 5 T   MAUL-44C   0.0   0.05889   59130   3482.05     25.5   31708   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.14722   1200000   176664     26   EIS-04-005-1   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.14722   1200000   176664     26   EIS-04-005-1   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.14722   1200000   176664     26   EIS-04-005-1   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.05889   39130   3482.05     26   EIS-04-005-1   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.04722   1200000   176664     26   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.04722   1200000   176664     26   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.0777   0   0.0     26   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.0777   0   0.0     26   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.0777   0   0.0     26   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.046   3400   326.88     26   IURATHEREKA XR-005 CEPAR   TH   0.05   0.046   3400   326.88     26   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     26   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     26   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     26   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     27   EIS-04-005-1   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     27   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     28   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     27   EIS-04-005-1   TH   0.05   0.043   120000   335.4000     28   IURATHEREKA THEREKA THEREKA   TH   0.05   0.06   5000   4300     27   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.06   5000   5000   11600     29   IURATHEREKA KR-005 CEPAR   TH   0.05   0.06   5000   1200000     28   IURATHEREKA KR-005 CE	25	E62-25-7		ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНОС	2,9	144	546610,73	1609440,63
25.3   975   ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТНГОВЫМ УСИЛИЕМ   МАШ-ЧАС   0.7   0.29444   7200   2119.97     25.4   2509   ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТНГОВЫМ УСИЛИЕМ   МАШ-ЧАС   0.02   0.05889   59130   3482.05     25.5   31708   ШПАТИВЕВКА ЗР. 905 СЕРАЯ   TH   0.05   0.14722   1200000   176664     1	25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		23,6	69,48784	20538,48	1427174,61
25.3   975   ДО 5.79 КН 0.99 T   MAILL-VAC   0.1   0.99411   2200   2119.97	25.2	3 -	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,05889	0	0
25.3         2509         ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAILI-VAC         0.02         0.0889         391.0         342.05           25.3         31708         ШПАТЛЕВКА XB-005 СЕРАЯ         TH         0.05         0.14722         1200000         176664           26         INDOCTAR OKPACKA CTEH HOJBURHUKHALIETATHЫМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ         100 M2         8.6         726542.53         6248265.73           26.1         1         34747451 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНЕ         4/EJ-4AC         15.78         130.548         20538.78         2687257.49           26.2         3         34747451 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНЕ 0.5 Т         MAILI-4AC         0.09         0.774         0         0         0           26.3         1522         ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         MAILI-4AC         0.01         0.086         3800         326.8           26.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАІІІ-4AC         0.08         0.688         59130         316814           26.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0.052         0.472         7500000         3334000           26.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНЯ С         М2         0.3         2.58 <t< td=""><td></td><td>075</td><td></td><td>МАШ-ЧАС</td><td>0,7</td><td>0,29444</td><td>7200</td><td>2119,97</td></t<>		075		МАШ-ЧАС	0,7	0,29444	7200	2119,97
25.5         31708         ШПАТЛЕВКА XB-005 СЕРАЯ         TH         0.05         0,14722         1200000         176664           26         IROCTAR ORPACKA CTEH         IROCTAR ORPACKA CTEH         TH         0.05         0,14722         1200000         176664           26         IROCTAR ORPACKA CTEH         IROCTAR ORPACKA CTEH         0.00         0.00         726542.53         6248165.73           26.1         1         347PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЯ         ЧЕЛ-ЧАС         15.18         130.548         20338.38         2681257.39           26.2         3         347PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         MAILI-ЧАС         0.09         0.774         0         0         0           26.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         MAILI-ЧАС         0.01         0.086         3800         326.88           26.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАІІІ-ЧАС         0.08         0.688         59130         40681.44           26.5         31034         КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0.052         0.4472         750000         3334000           26.6         31709         ШПАТЛЕВКК КЛЕБЕАЯ         TH         0.005         0.043         120000 <t< td=""><td>25.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	25.3							
26         E15-04-005-1         ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНЫЛАЦЕТАТНЫМИ ВОООМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ.         100 M2         8.6         726542.53         6248265.73           26.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУЈА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         15.18         130.548         20538-48         2681257-49           26.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУЈА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         ЧЕЛ-ЧАС         0.09         0.774         0         0           26.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         МАШ-ЧАС         0.01         0.086         3800         326.8           26.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ РУУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0.00         0.086         3800         326.8           26.5         31050         ДРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0.00         0.086         3800         335400           26.6         31709         ШПАТИВЕКА КИВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0.052         0.472         7500000         3354000           26.7         35538         ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С         М2         0.3         2.58         45000         116100           27         E15-04-065-2         ВЕТОИБ         КГ         0.1         0.86<		, -	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ,	маш-час	0.02	0,05889	59130	3482,05
26.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0.09         0.774         0         0           26.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         МАШ-ЧАС         0.01         0.086         3800         326.8           26.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0.08         0.688         59130         40681.44           26.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0.052         0.4472         750000         3354000           26.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0.005         0.043         1200000         51600           26.7         35538         ВЕТОШЬ         КГ         0.1         0.86         5000         4300           26.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0.1         0.86         5000         4300           27         E15-04-005-2         ВЕТОШЬ         КГ         0.1         0.86         5000         4300           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16.94         49.87814         20538,48         102421.1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ<	25.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
26.3         1522         ПОЛЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,086         3800         326,8           26.4         2499         РЕГОМОВЕНИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,08         0,688         59130         40681,44           26.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0,052         0,4472         7500000         3354000           26.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0,005         0,043         1200000         51600           26.7         35538         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,86         5000         116100           27         E15-04-005-2         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,86         5000         1300           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЕ         ЧЕЛ-ЧАС         16,94         49,87814         20538,48         1024421,1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МЕЛ-ЧАС         0,0         0,02944         0         0           27.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,0         0,02944         3800         11189           27.4	25.4 25.5	2509 31708	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	TH	0,05	0,14722	1200000	
26.3         1522         МАШ-ЧАС         0,01         0,086         3800         3208           26.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,08         0,688         59130         40681.44           26.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0.052         0,4472         7500000         3354000           26.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0.005         0,043         1200000         51600           26.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С         M2         0,3         2,58         45000         116100           26.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,86         5000         4300           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16.94         49,87814         20538,48         1024421.1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,1         0,29444         0         0           27.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,02944         3800         111,89           27.4         2499         АВТОМОБЕМНОСТЬЮ Д	25.4 25.5 26	2509 31708 E15-04-005-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	TH 100 M2	0,05	0,14722	1200000 726542,53	176664 6248265,73
26.4         2499         ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,08         0,088         39130         40681-14           26.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         TH         0,052         0,4472         7500000         3354000           26.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         TH         0,005         0,043         1200000         51600           26.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С         M2         0,3         2,58         45000         116100           26.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,86         5000         1300           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16.94         49,87814         20538-48         1024421.1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,1         0,29444         0         0           27.3         1522         ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,02944         3800         111.89           27.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,00         0,06294         3800         111.89           27.5	25.4 25.5 26	2509 31708 E15-04-005-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0.05 8 15,18	0,14722	726542,53 20538.48	176664 6248265,73
26.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         TH         0,005         0,043         1200000         51600           26.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С         M2         0,3         2,58         45000         116100           26.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,86         5000         4300           27.1         1         36704         КРАСКИ ВОДОЯКАСТРОИТЕЛЬНЫЯ ПОДОКАСТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         45,44         49,87814         20538.48         1024421,1         10.2421,1         10.2421,1         10.2421,1         10.2421,1         10.2421,1         10.2421,1         10.2421,1	25.4 25.5 26 26.1 26.2	2509 31708 E15-04-005-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	0.05 8 15,18 0.09	0,14722 ,6 130,548 0,774	726542,53 20538,48	176664 6248265,73 2681257,49
26.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25         M2         0.3         2,58         45000         116100           26.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,86         5000         4300           27         ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЯМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ         100 M2         2,9444         802781,55         2363710           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16,94         49,87814         20538,48         1024421,1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,1         0,29444         0         0           27.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,03944         3800         111.89           27.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,00         0,265         59130         15669,21           27.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0,057         0,16783         7500000         1258-53           27.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0,0057         0,01619	25.4 25.5 26 26.1 26.2 26.3 26.4	2509 31708 E15-04-005-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШІТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,05 8 15,18 0,09 0,01 0,08	0,14722 ,6 130,548 0,774 0,086	726542,53 20538.48 0 3800 59130	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44
26.7         33538         ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25         M2         0.3         2.58         45000         110100           26.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0.86         5000         4300           27         ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ         100 M2         2.9444         802781,55         2363710           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16.94         49,87814         20538,48         1024421.1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0,1         0,29444         0         0           27.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,02944         3800         111.89           27.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,09         0,265         59130         15669.21           27.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОНЬЫЕ         ТН         0,057         0,16783         7500000         1258757           27.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0,0055         0,01619         1200000         1945	25.4 25.5 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5	2509 31708 E15-04-005-1 I 3 1522 2499 31054	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	0,05 8 15,18 0,09 0,01 0,08 0,052	0,14722 ,6 130,548 0.774 0.086 0,688 0,4472	726542,53  20538.48  0 3800 59130 7500000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000
27         E15-04-005-2         ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ         100 M2         2,9444         802781,55         2363710           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16.94         49,87814         20538,48         1024421.1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0.1         0,29444         0         0           27.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,02944         3800         111,89           27.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,09         0,265         59130         15669,21           27.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0,057         0,16783         7500000         125873           27.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0,0055         0,01619         1200000         1943242           27.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25         М2         0,33         0,97165         45000         4372424           27.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ	25.4 25.5 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5	2509 31708 E15-04-005-1 I 3 1522 2499 31054	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	0,05 8 15,18 0,09 0,01 0,08 0,052	0,14722 ,6 130,548 0.774 0.086 0,688 0,4472	726542,53  20538.48  0 3800 59130 7500000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000
27         E15-04-005-2         ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ         100 M2         2,9444         802781,55         2363710           27.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-ЧАС         16.94         49,87814         20538,48         1024421.1           27.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-ЧАС         0.1         0,29444         0         0           27.3         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-ЧАС         0,01         0,02944         3800         111,89           27.4         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ-ЧАС         0,09         0,265         59130         15669,21           27.5         31054         КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ         ТН         0,057         0,16783         7500000         125873           27.6         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ         ТН         0,0055         0,01619         1200000         1943242           27.7         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25         М2         0,33         0,97165         45000         4372424           27.8         44059         ВЕТОШЬ         КГ	25.4 25.5 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	2509 31708 E15-04-005-1 I 3 1522 2499 31054 31709	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН	0.05 8 15.18 0.09 0.01 0.08 0.052 0.005	0,14722 ,6 130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043	1200000  726542,53  20538,48  0  3800  59130  7500000 1200000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000
27.2       3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-ЧАС       0.1       0,29444       0       0         27.3       1522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-ЧАС       0,01       0,02944       3800       111,89         27.4       2499       АВТОМОЕЙЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,09       0,265       59130       15669,21         27.5       31054       КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ       ТН       0,057       0,16783       7500000       1258-31         27.6       31709       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       TH       0,0055       0,01619       1200000       19432-4         27.7       35538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25       M2       0,33       0,97165       45000       43-2-2-3-4         27.8       44059       ВЕТОШЬ       КГ       0,11       0,32388       5000       1602-2	25.4 25.5 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7	2509 31708 E15-04-005-1 1 3 1522 2499 31054 31709 33538	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2	0,05 8 15,18 0,09 0,01 0,08 0,052 0,005	0,14722 ,6 130,548 0.774 0.086 0,688 0,4472 0,043 2,58	726542,53  20538.48  0 3800 59130 7500000 12000000 450000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600
27.3       1522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       МАШ-ЧАС       0,01       0,02944       3800       111.89         27.4       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ-ЧАС       0,09       0,265       59130       15669.21         27.5       31054       КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ       ТН       0,057       0,16783       7500000       1258737         27.6       31709       ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ       ТН       0,0055       0,01619       1200000       1943244         27.7       35538       ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИНСТОСТЬЮ 40-25       M2       0,33       0,97165       45000       4372434         27.8       44059       ВЕТОШЬ       КГ       0,11       0,32388       5000       1600.21	25.4 25.5 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 3105-4 31709 35538	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2	0.05 8 15,18 0.09 0.01 0.08 0.052 0.005 0.3	0,14722 ,6 130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58	1200000  726542,53  20538,48  0  3800  59130  7500000  12000000  45000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600
27.4     2499     АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     МАШ-ЧАС     0,09     0,265     59130     15669.21       27.5     31054     КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ     TH     0,057     0,16783     7500000     125875;       27.6     31709     ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ     TH     0,0055     0,01619     1200000     19433-4       27.7     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНЯЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25     M2     0,33     0,97165     45000     43724-34       27.8     44059     ВЕТОШЬ     КГ     0,11     0,32388     5000     1600-21	25.4 25.5 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 31054 31709 35538 44059  E15-04-005-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2	0.05  8  15,18  0.09  0.01  0.08  0.052  0.005  0.3	0,14722 ,6 130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58	1200000  726542,53  20538,48  0  3800  59130  7500000  12000000  45000  5000  802781,55	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600 116100 4300
27.4     2499     ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т     MAIII-ЧАС     0,09     0,203     39130     13669.21       27.5     31054     КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ     TH     0,057     0,16783     7500000     1258731       27.6     31709     ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ     TH     0,0055     0,01619     1200000     19433.41       27.7     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25     M2     0,33     0,97165     45000     43724.34       27.8     44059     ВЕТОШЬ     КГ     0,11     0,32388     5000     1619.42	25.4 25.5 26 1 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27.1	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 31054 31709 35538  44059  E15-04-005-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25  ВЕТОШЬ  ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2	0.05  8  15,18  0.09  0.01  0.08  0.052  0.005  0.3  0.1  2.9	0,14722 ,6 130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58 0,86	1200000  726542,53  20538,48  0  3800  59130  7500000  1200000  45000  802781,55	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600 116100 4300
27.5     31054     КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ     TH     0,057     0,16783     7500000     1258757       27.6     31709     ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ     TH     0,0055     0,01619     1200000     19433.44       27.7     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25     M2     0,33     0,97165     45000     45724.34       27.8     44059     ВЕТОШЬ     КГ     0,11     0,32388     5000     1619.42	25.4 25.5 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 27.1 27.2	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 31054 31709 35538  44059  E15-04-005-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25  ВЕТОШЬ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС	0,05  8  15,18  0,09  0,01  0,08  0,052  0,005  0,1  2,9	0,14722  ,6  130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58  0,86  444 49,87814 0,29444	726542,53  20538,48  0 3800 59130 7500000 1200000 45000 802781,55	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600 116100
27.6     31709     ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ     TH     0.0055     0,01619     1200000     19433.44       27.7     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25     M2     0,33     0,97165     45000     43724.34       27.8     44059     ВЕТОШЬ     КГ     0,11     0,32388     5000     1619.42	25.4 25.5 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 27 27.1 27.2 27.3	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 3105-4 31709 35538  44059  E15-04-005-2  1 3 1522	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,05  8  15,18  0,09  0,01  0,08  0,052  0,005  0,3  0,1  2,9	0,14722 .6  130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58 0,86  444 49,87814 0,29444 0,02944	726542,53  20538,48  0 3800 59130 7500000 1200000 45000  802781,55  20538,48  0 3800	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600 116100 2363710
27.7     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25     M2     0,33     0,97165     45000     43724.34       27.8     44059     ВЕТОШЬ     КГ     0,11     0,32388     5000     160.42	25.4 25.5  26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7  27.1 27.2 27.3 27.4	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 31054 31709 33538 44059  E15-04-005-2  1 3 1522 2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25  ВЕТОШЬ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,05  8  15,18  0,09  0,01  0,08  0,052  0,005  0,3  0,1  2,9  16,94  0,1  0,01  0,09	0,14722 ,6  130,548 0.774 0.086 0.688 0,4472 0.043 2.58 0,86  444 49,87814 0,29444 0,265	1200000  726542,53  20538,48  0 3800  59130  7500000  45000  802781,55  20538,48  0 3800  59130	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600 116100 2363710 1024421.1 0 111.89
27.0	25.4 25.5  26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7  27.1 27.2 27.3 27.4 27.5	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 31054 31709 35538  44059  E15-04-005-2  1 3 1522 2499 31054	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25  ВЕТОШЬ  ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС  ТЕЛ-ЧАС	0.05  8  15,18  0.09  0.01  0.08  0.052  0.005  0.3  0.1  2,9  16,94  0.1  0.01  0.09  0.057	0,14722 ,6  130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58  0,86  444 49,87814 0,29444 0,02944 0,265 0,16783	1200000  726542,53  20538,48  0  3800  59130  7500000  1200000  45000  802781,55  20538,48  0  3800  59130  7500000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681,44 3354000 51600 116100 4300 2363710 1024421,1 0 111,89 15669,21 1258**34
Итого по рязделу " 2 ЭТАЖ"   2/1/806~5 #-	25.4   25.5   26.1   26.2   26.3   26.4   26.5   26.6   26.7   27.1   27.2   27.3   27.4   27.5   27.6   27.6	2509 31708  E15-04-005-1  1 3 1522 2499 3105-4 31709 35538  44059  E15-04-005-2  1 3 1522 2499 3105-4 31709	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25  ВЕТОШЬ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40,25	ТН  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  М2  КГ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  КГ  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  ТН  Т	0,05  8  15,18  0,09  0,01  0,08  0,052  0,005  0,1  2,9  16,94  0,1  0,01  0,09  0,055  0,0055	0,14722  ,6  130,548 0,774 0,086 0,688 0,4472 0,043 2,58  0,86  444  49,87814 0,29444 0,265 0,16783 0,01619	726542,53  20538,48  0 3800 59130 7500000 45000 802781,55  20538,48  0 3800 59130 7500000 1200000	176664 6248265,73 2681257,49 0 326,8 40681.44 3354000 51600 116100 2363710 1024421.1 0 111.89 15669,21

итого:	136737452,5
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	74273962,85
Транспортные расходы на материалы	3536855,37
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	64586626,13
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах	3144,66
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1413718,92
Итого прямые затраты	140274307,9
Прочне затраты подрядчика	31084786,63
Итого с прочими затратами	171359094,5
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	171359094,5
ндс	25703864,18
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	197062958,7

# "ТАСТИКЛАЙМАН"

Касби туман мактабгача таълим булими мудири

\* dalug А.Янгибоев

## Н УКСОНЛАШ ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким, далолатнома тузиб имзо чекувчилар Касби туман МТБ МТЭХ бошлиги С.Бахромов, Касби туман МТБ МТЭХ мухандиси З.Собиров, Касби туман ДМТТ рахбари Н.Тураева, "Давр Лойиха Талаби" МЧЖ лойиха мухандиси К.Кабиловлар ушбу далолатномани шу хакдаким Касби туман 12- давлат мактабгача таълим ташкилотини техник холатини урганиб чикиб таъмирлаш ишлари ва микдори куйидагича аникланди

Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ: 863105366582

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КРОВЛЯ		0
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М <b>2</b> ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	7,016
3	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ	100 M2 СМЕНЯЕМО Й ОБРЕШЕТК И	1,34
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 M2	1,31
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	100 M2	5,706
6	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
7	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 M2 ПОВЕРХНО СТИ	3,4714
8	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	3,4714
9	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	8,709
10	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2	8,709
11	ПРОЁМЫ		- 0

	- 1	/	
12	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,27
13	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ	100 M2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В	0,5278
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2 ПРОЁМОВ	0,5278
15	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	42,78
16	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 M	1,765
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2 ПРОЕМОВ	0,0966
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	9,66
19	ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		0
20	1 ЭТАЖ		0
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	8,146
22	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2,9445
23	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	8,146
24	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2 ОБРАБОТАН НОЙ	2,9445

24	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2,9445
25	ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	8,146

		. /	
26	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	2,9445
27	2 ЭТАЖ		0
28	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	8,6
29	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2,9444
30	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	8,6
31	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2,9444
32	ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	8,6
33	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	2,9444

Касби туман МТБ МТЭХ бошлиги

Касби туман МТБ МТЭХ мухандиси

Касби туман ДМТТ рахбари

"Давр Лойиха Талаби" МЧЖ лойиха мухандисн С.Бахромов

З.Собиров

Н.Тураева

К.Кабилов



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

#### Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:07-07-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 50235

Obyekt nomi «Kasbi tuman MTBga karashli 12-sonli DMTT bino va inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kasbi tuman maktabgacha ta'lim Bosh loyihachi - Davr loyixa talabi MChJ Litsenziya AL-000118 Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet Bosh pudratchi - Tanlov asosida Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat ragami: № 49531

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Kasbi tuman maktabgacha ta'limning 2022yil 06 iyuldagi 02/01-300-sonli xati.
- 1.2. Kasbi tuman maktabgacha ta'limning mudiri A.Yangiboev tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kasbi tuman maktabgacha ta'limning mudiri A.Yangiboev tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"
  - Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta giymati.
  - Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

#### Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiv qivmati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

**197 062,958** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

**3 144,664** kishi, soati

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Smeta qismi boʻyicha: Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan obʻekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 20538,48 soʻrmi tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **197 062,958** ming so'm miqdorida, shu iqdordagi smeta tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. Buyurtmachi tashkilot asosiy qurilish materiallari, jihoz va uskunalarni nazoratiga oladi.

- . Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.2. Buyurtmachl smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

7.1 **Kasbi tuman MTBga qarashli 12-sonli DMTT bino va inshootlarini joriy ta'mirlash** loyihasmeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnikiqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiv giymati OOS bilan

<u>buyurtmachini xarajatisiz</u>

- **197 062,958** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- **3 144,664** kishi. soati

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar: