

ООО «Давр Лойиха Талаби»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001820

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г
КАРШИ

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ



К.Кабиров

Г И П

А.Муртазов

ООО «DAVR LOYIHA TALABI»

Лицензия № АЛ-001820

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ

КНИГА №8: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ,
ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Главный инженер проекта

Составил:



А.Муртазов

КАРШИ-2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

Источник финансирования Собственные средства ООО «Шуртанского ГХК»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ

Заказчик: ООО «Шуртанский ГХК»

Сроки производства

Начало Январь 2022г

Окончание Апрель 2022г

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строений», 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 вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Госархитектстрой Республики Узбекистан. Стартовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиком для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовая стоимости или цены предложение) составляет 247777136 с учетом затрат заказчика ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ 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 прерогативой 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
по объекту на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Прочие затраты от подрачных 0,2216 ст. пр.з.	Затраты на страхов. Объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%	
		Зарплата с з/пл.х0,25 уч.соцстрах сум	Экспл машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп услуги мат кон-ции Смытх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. Услуги кабельн продукции	Оборудование	трансп. Услуги оборуд. Собрх0,02	Всего прямых затрат	12					13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	ПО ОБЪЕКТУ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ															
		66 227 704	3 980 689	101 110 024	5 055 501	0	0	0	0	176 373 919	39 084 460	0	215 458 379	247 777 136		
	Итого	66 227 704	3 980 689	101 110 024	5 055 501	0	0	0	0	176 373 919	39 084 460	0	215 458 379	247 777 136		



Составил

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 004

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4095,18	16172,12	66 227 704,42
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,00	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						66 227 704,42
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	62,15	29506	1 833 856,91
2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	219,03	1200	262 837,44
3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	10,74	4200	45 091,20
4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,90	7200	6 445,01
5	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	2,29	7200	16 521,10
6	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,85	4500	3 816,55
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,30	1000	7 298,81
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,94	3800	7 383,03
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	76,03	1200	91 231,92
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,23	1000	4 226,71
11	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,86	1000	7 862,16
12	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,85	4500	3 816,55
13	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,30	1000	7 298,81
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,94	3800	7 383,03
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	76,03	1200	91 231,92
16	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,23	1000	4 226,71
17	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,86	1000	7 862,16
18	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,80	3800	3 036,20
19	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	46,75	29506	1 379 405,50
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	59130	42 596,72
21	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,85	3800	3 223,22
22	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,50	1000	4 500,30
23	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,08	59130	241 459,96
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,58	1200	19 895,96
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 980 689
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	33,77	70000	2 363 649,40
2	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,07	0	0,00
3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,80	3500	30 800,00
4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,14	3500	4 004,00
5	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	27,76	55000	1 526 987,00
6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	302,00	150	45 299,67
7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,41	32000	45 170,69
8	51203	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	52,10	647024	33 712 700,00
9	51205	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	8,82	696332	6 141 648,24
10	9219	ВОДА	М3	0,20	1200	234,06
11	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,71	421500	722 419,89
12	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	2196,32	1450	3 184 669,80
13	31641	ГРУНТОВКА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	168,95	8900	1 503 637,20
14	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,17	5000	852,87
15	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2956,59	11250	33 261 637,50
16	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	321,00	18200	5 842 221,84
17	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,22	45000	190 066,50
18	СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=3СМ	ШТ	131,00	9100	1 192 100,00
19	СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ	ШТ	74,00	4920	364 080,00
20	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	ТН	0,00	13500000	45 349,20
21	33732	ЖЕЛОБ ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	М	88,40	24200	2 139 280,00
22	СЦЕНА	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	М	88,40	11200	990 080,00
23	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С,	ТН	0,00	8500000	1 361,70
24	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	60,34	25000	1 508 550,00

25	СЦЕНА	ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	27,00	11000	297 000,00
26	СЦЕНА	КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	ШТ	9,00	9900	89 100,00
27	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,01	9500000	117 705,00
28	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00	8900	28,04
29	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,00	1450000	3 654,00
30	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00	8400000	17 640,00
31	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	191,76	50	9 588,00
32		ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН	М2	17,90	144650	2 588 887,84
33		ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60Х27	М	28,76	3650	104 988,60
34	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	383,52	300	115 056,00
35	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	15,98	0	0,00
36	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,20	9500	1 897,63
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						101 110 024
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						171 318 418

Составил(а)



на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 006

РЕМОНТ ФАСАДОВ ЖИЛОГО ДОМА
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМА №3							
	E46-04-002-2	РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	4,4			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,16	53,50	16172,12	865 273
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,54	15,576	29506	459 585
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,08	31,152	1200	37 382
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	10,736	4200	45 091
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	8,8	3500	30 800
	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	1,144	3500	4 004
	E46-04-001-2	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	16,4			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	157,28	16172,12	2 543 486
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	46,576	29506	1 374 271
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	93,152	1200	111 782
	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 МЗ КЛАДКИ	3,4			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	722,19	16172,12	11 679 408
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	46,75	29506	1 379 406
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	93,5	1200	112 200
		ФАСАД					
	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,5147			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,50	152,89	16172,12	2 472 547
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,246029	59130	14 548
	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	11,94998	70000	836 499
	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,1230145	0	0
	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,1456			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	6,71	16172,12	108 573
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,135408	3800	515
	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,08			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	10,30	16172,12	166 547
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,2312	1200	277
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,056	3800	213
	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1456			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	16,81	16172,12	271 775
	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,99008	1000	990

	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,315952	59130	18 682
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	1,522976	1200	1 828
	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49	7,1344	55000	392 392
	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	77,6048	150	11 641
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,279552	32000	8 946
	51203	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	14,56		647024	9 420 669
	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	2,04	16172,12	32 974
	E10-01-037-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,03	16172,12	81 317
	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,215808	1000	216
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,111838	59130	6 613
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,107904	32000	3 453
	51205	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,62		696332	2 047 216
	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,30	3,59	16172,12	57 993
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	1200	190
	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,547			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,00	17,50	16172,12	283 077
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	0,65093	7200	4 687
	9219	ВОДА	М3	0,052	0,028444	1200	34
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,36649	421500	154 476
	E61-27-2	ПАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100 М2	3,0394			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	98,72	16172,12	1 596 507
	E62-25-7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНывАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ "КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ" СТЕНЫ ФАСАДА	100 М2	3,0394			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,60	71,73	16172,12	1 160 024
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,30394	7200	2 188
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,060788	59130	3 594
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	260	790,244	1450	1 145 854
	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,09468			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,71	16172,12	108 530
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,085212	7200	614
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,2632104	4500	1 184
	9219	ВОДА	М3	0,35	0,033138	1200	40
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,1789452	421500	75 425
	E15-02-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАПЕСЕННИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,0394			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,00	686,90	16172,12	11 108 700
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,699062	59130	41 336
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	3,34334	1000	3 343
	1522	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,699062	3800	2 656
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	27,3546	1200	32 826
	31641	ГРУНТОВКА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	60,788	8900	541 013
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,030394	5000	152

443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1063,79	11250	11 967 638
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	115,4972	18200	2 102 049
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,5197	45000	68 387
СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=3СМ	ШТ	46		9100	418 600
СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ	ШТ	29		4920	142 680
E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,299			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	9,39	16172,12	151 882
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,09	0,02691	59130	1 591
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0038	0,0011362	13500000	15 339
33732	ЖЕЛОБ ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	М	100	29,9	24200	723 580
СЦЕНА	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	М	29,9		11200	334 880
E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,183			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,40	7,03	16172,12	113 645
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,43	0,07869	59130	4 653
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С,	ТН	0,0003	0,0000549	8500000	467
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,679	25000	516 975
СЦЕНА	ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	9		11000	99 000
СЦЕНА	КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	ШТ	3		9900	29 700
E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,21			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	3,02	16172,12	48 871
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,24	0,0504	7200	363
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0252	59130	1 490
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,01239	9500000	117 705
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00315	8900	28
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,00252	1450000	3 654
34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,0021	8400000	17 640
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,0861	5000	431
E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,0799			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	15,272086	16172,12	246 982
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,737477	1000	737
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	2,113355	1000	2 113
2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	3,93108	1000	3 931
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	95,88	50	4 794
	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН	М2	112	8,9488	144650	1 294 444
	ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60Х27	М	180	14,382	3650	52 494
E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0799			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	16,30759	16172,12	263 728
131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	5	0,3995	3800	1 518
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,94282	1000	943
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,036754	7200	265
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,048739	59130	2 882
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	6,392	1000	6 392
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	191,76	300	57 528
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	15,98	0	0

35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,099875	9500	949
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМА №5						
ФАСАД						
E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,3672			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,50	146,47	16172,12	2 368 782
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,235704	59130	13 937
51622	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	11,44848	70000	801 394
63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,117852	0	0
E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,175			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	8,07	16172,12	130 497
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,16275	3800	618
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,1			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	12,87	16172,12	208 184
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,289	1200	347
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,07	3800	266
E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,175			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	20,20	16172,12	326 653
2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,19	1000	1 190
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,37975	59130	22 455
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	1,8305	1200	2 197
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49	8,575	55000	471 625
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	93,275	150	13 991
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,336	32000	10 752
51203	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	17,5		647024	11 322 920
E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0562			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	2,04	16172,12	32 974
E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,30	3,59	16172,12	57 993
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	1200	190
E10-01-037-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0562			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,03	16172,12	81 317
2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,22	1000	216
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,11	59130	6 613
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11	32000	3 453
51205	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,62		696332	2 047 216
E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,5875			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,00	18,80	16172,12	304 036
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	0,699125	7200	5 034
9219	ВОДА	М3	0,052	0,03055	1200	37
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,393625	421500	165 913
E61-27-2	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100 М2	3,0294			

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	98,39	16172,12	1 591 254
E62-25-7		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ "КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ" СТЕНЫ ФАСАДА	100 M2	3,0294			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,60	71,49	16172,12	1 156 207
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,30294	7200	2 181
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,060588	59130	3 583
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	260	787,644	1450	1 142 084
E15-02-001-1		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 M2	0,1165			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,26	16172,12	133 542
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,10485	7200	755
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,32387	4500	1 457
	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,040775	1200	49
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,220185	421500	92 808
E15-02-039-05		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0294			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,00	684,64	16172,12	11 072 151
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,696762	59130	41 200
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	3,33234	100	333
	1522	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,696762	3800	2 648
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	27,2646	1200	32 718
	31641	ГРУНТОВКА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	60,588	8900	539 233
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,030294	5000	151
	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1060,29	11250	11 928 263
	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	115,1172	18200	2 095 133
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,5147	45000	68 162
	СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=3СМ	ШТ	46		9100	418 600
	СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ	ШТ	23		4920	113 160
E12-01-009-		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,297			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	9,33	16172,12	150 866
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02673	59130	1 581
	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0038	0,0011286	13500000	15 236
	33732	ЖЕЛОБ ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	М	100	29,7	24200	718 740
	СЦЕНА	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	М	29,7		11200	332 640
E12-01-008-03		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,18			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,40	6,91	16172,12	111 782
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0774	59130	4 577
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С,	ТН	0,0003	0,000054	8500000	459
	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34	25000	508 500
	СЦЕНА	ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	9		11000	99 000
	СЦЕНА	КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	ШТ	3		9900	29 700
E15-01-092-1		ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,0799			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	15,272086	16172,12	246 982
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,737477	1000	737
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	2,113355	1000	2 113
	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	3,93108	1000	3 931
	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	95,88	50	4 794
		ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН	М2	112	8,9488	144650	1 294 444
		ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60Х27	М	180	14,382	3650	52 494

E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0799			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	16,30759	16172,12	263 728
131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	5	0,3995	3800	1 518
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,94282	1000	943
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,036754	7200	265
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,048739	59130	2 882
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	6,392	1000	6 392
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	191,76	300	57 528
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	15,98	0	0
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,099875	9500	949
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМА №7						
ФАСАД						
E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,0494			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,50	132,65	16172,12	2 145 214
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,213458	59130	12 622
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	10,36796	70000	725 757
63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,106729	0	0
E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,246			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	11,34	16172,12	183 441
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,22878	3800	869
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,08			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	10,30	16172,12	166 547
1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,2312	1200	277
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,056	3800	213
E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,246			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	28,39	16172,12	459 180
2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,6728	1000	1 673
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,53382	59130	31 565
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	2,57316	1200	3 088
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49	12,054	55000	662 970
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	131,118	150	19 668
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,47232	32000	15 114
51203	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	24,6		647024	15 916 790
E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0562			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	2,04	16172,12	32 974
E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,30	3,59	16172,12	57 993

	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	1200	190
E10-01-037-01		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,03	16172,12	81 317
	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,22	1000	216
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,11	59130	6 613
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11	32000	3 453
	51205	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,62		696332	2 047 216
E15-02-003-1		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,563			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,00	18,02	16172,12	291 357
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	0,66997	7200	4 824
	9219	ВОДА	М3	0,052	0,029276	1200	35
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,37721	421500	158 994
E61-27-2		НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОКОЛЯ	100 М2	2,3786			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	77,26	16172,12	1 249 408
E62-25-7		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНывАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ "КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ" СТЕНЫ ФАСАДА	100 М2	2,3786			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,60	56,13	16172,12	907 821
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,23786	7200	1 713
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,047572	59130	2 813
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	260	618,436	1450	896 732
E15-02-001-51205-1		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ПЛОСКОСТИ ОТЛИ ПОКОЛЯ	100 М2	0,563		696332	2 047 216
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,66	16172,12	107 636
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,08451	7200	608
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,261042	4500	1 175
	9219	ВОДА	М3	0,35	0,032865	1200	39
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,177471	421500	74 804
E15-02-039-05		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,3786			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,00	537,56	16172,12	8 693 543
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,547078	59130	32 349
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	2,61646	100	262
	1522	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,547078	3800	2 079
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	21,4074	1200	25 689
	31641	ГРУНТОВКА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	47,572	8900	423 391
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,023786	5000	119
	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	832,51	11250	9 365 738
	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	90,3868	18200	1 645 040
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,1893	45000	53 519
	СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=3СМ	ШТ	39		9100	354 900
	СЦЕНА	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ	ШТ	22		4920	108 240
E12-01-009-02		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,288			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	9,05	16172,12	146 294
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,02592	59130	1 533
	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0038	0,0010944	13500000	14 774
	33732	ЖЕЛОБ ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	М	100	28,8	24200	696 960
	СЦЕНА	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	М	28,8		11200	322 560
E12-01-008-03		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,171			

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,40	6,57	16172,12	106 193
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,43	0,07353	59130	4 348
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С,	ТН	0,0003	0,0000513	8500000	436
	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	19,323	25000	483 075
	СЦЕНА	ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	9	11000	99 000	
		ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ					
	СЦЕНА	КОЛЕПА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ	ШТ	3	9900	29 700	
						ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	171 318 418

Составил(а)



"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Карши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
 Т.Чупонов
 " " " 2022й.

НУКСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар Ким, куйида имзо чекувчилар Карши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Р.Джабборов, Карши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси Техник назоратчиси М.Курбоновлар туздик далолатномани шу ҳақдаким Карши шаҳар Насаф кучаси Октепа маҳалласида жойлашган 2 каватли уйларни фасад қисмини таъмирлаш ишлари буйича куйидаги иш турлари аниқланди:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМА №3		
	РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	4,4
	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	16,4
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	3,4
	ФАСАД		
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,5147
	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В	0,1456
	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,08
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1456
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0562
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0562
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100 М	0,547
	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ "КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ" СТЕНЫ ФАСАДА	100 М2	3,0394
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,09468
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,0394
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,299
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,183
	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,21
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,0799

	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,0799
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМА №5			
ФАСАД			
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,3672
	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В	0,175
	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,1
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,175
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0562
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0562
	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100 М	0,5875
	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ "КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ" СТЕНЫ ФАСАДА	100 М2	3,0294
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,1165
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,0294
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,297
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,18
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,0799
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,0799
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМА №7			
ФАСАД			
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,0494
	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В	0,246
	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,08
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,246

СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0562
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0562
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,563
НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100 М2	2,3786
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ "КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ" СТЕНЫ ФАСАДА	100 М2	2,3786
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0939
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,3786
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,288
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,171



Р.Джабборов



З. Юсупов



ybb stroy
ekspert

Manzil: Uzbekistan Respublikasi Qashqadaryo viloyati Qarshi shahri
I.Karimov ko'chasi 202 uy
E.mayl: ybbstroy@mail.ru Hisob raqam: 20208000105396627001
MFO: 01109 INN 308542063 Bank: «Trast bank» XA Qarshi f-li
Infin bank Qarshi filiali Ifut: 71200

Экспертиза проектно-сметной документации

Деятельность по лицензии КЛЭ-00141

от «14» Января 2022года

город Карши



Утверждаю

Директор ООО YBB Stroy Ekspert

Б.Ёрматов

Сводно-экспертное заключение №10-01/02-2022

По рабочему проекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ
ДОМА №3, №5 и №7**

Заказчик: Отдел по благоустройству г Карши

Источник финансирования: Местный бюджет

Генпроектировщик: ООО «Давр Лойиха Талаби»

Вид строительство: Текущий ремонт

1 Основания для проектировщика

1.1 Письмо заказ на №___ от _____ 2022года на разработку ПСД

1.2 Отдел по благоустройству г Карши

2 Материалы представленные на экспертизу

2.1 Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

По дефектному акту от 10 января 2022года Отдела по благоустройству г Карши

Текущий ремонт двух этажных домов по ул насаф в г карши дома №3, №5 и №7

Фасад. Установка дверных блоков из АКФА, Установка оконных блоков из АКФА
Штукатурка фасадов, Высококачественная штукатурка откосов, Улучшенная
штукатурка цоколя, Устройство выравнивающих слоев из плиточного клея, Отделка
наружных стен декоративными смесями травертин, Устройство желобов подвесных,
Навеска водосточных труб, Изготовление и облицовка декоративными листами алюмин.
(т д).

Сметная документация в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость,
ведомость ресурсов в текущих ценах – Книга 1

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства)

Климатический район строительство IV с расчетными температурами наружного
воздуха +36грС – 17гр.С

Нормативная снеговая нагрузка - 50кгс/м²

Нормативная ветровая нагрузка - 38кгс/м²

Сейсмичность района - 7 баллов

Место строительство: г Карши по ул: Насаф

Основные проектные решения:

3.1 Архитектурно-проектное решение Представлено на рассмотрение рабочего
проекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ ДОМА
№3, №5 и №7

в нем предусматривается общестроительные работы, отопление и вентиляция,
водопровод и канализация электроосвещения и пожарная сигнализация здания

3.2 Технологическое решения: Проектируемое здания оборудуется всеми
необходимыми оборудованями. Эвакуация людей из здания осуществляется через
пожарного выхода клетку расположенная в середине здания.

3.3 Инженерное оборудованя

Будет выполняться отдельным заказом и проектом в соответствии согласованными
техническими условиями. Проект по выполнению согласовать с заинтересованными
организациями.

3.4. Инженерное оборудование и обеспечение

Будет выполняться отдельным заказом и проектом в соответствии согласованными
техническими условиями. Проект по выполнению согласовать с заинтересованными
организациями.

Основные технико-экономические показатели

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	- 247777,136тыс/сум
Затрат труда рабочих строителей	- 4095,18чел-час

4. Согласования проекта

4.1. Смету рассмотреть и согласовать с заказчиком

5. Результаты экспортного рассмотрения

(Замечание и предложения)

5.1 По архитектурно-проектным решением

. Состав проекта дополнен заданием на проектирования, выявленные замечание и предложения проектировщиком откорректированы, внесены соответствующие исправление и дополнения. Других существенных замечаний нет. Проект согласовать с заинтересованными организациями. Прилегающую территорию по окончанию строительных работ благоустроить.

. ГИПа вести в авторский надзор за ходом строительства.

5.2 По инженерному оборудованию и обеспечению.

По разделам проекта существенных замечаний нет.

5.3 По сметной части

Экспертизой проверены объемы работ согласно представленных дефектных актов и сметной документации. Проверены нормы расходов, затраты труда, эксплуатаций машин механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК4.02.00.04.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная оплата рабочих-строителей принята 16172,12сум с учетом, отчисление на социальные страхование, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по каталогу текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, как средневзвешенные по региону и цены на рынке строительных материалов.

Предъявленная сметная стоимость объекта в текущих ценах с учетом НДС без затрат заказчика 251 992,035 тыс.сум, уменьшена на 4214,899тыс.сум за счет стоимости строительных материалов и корректировки сводного расчета.

Заказчику взять под контроль стоимость материальных ресурсов и объемы работ.

6. Выводы

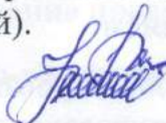
6.1. Рабочий проект на объект: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ПО УЛ НАСАФ В Г КАРШИ ДОМА №3, №5 и №7** с учетом результатов экспертизы

рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	- 247777,136тыс/сум
Затрат труда рабочих строителей	- 4095,18чел-час
Продолжительность работ	-

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



Ж. Пардаев