

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ЭФФЕКТ АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЭО И ЖСХ
В НИШАНСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.**

г. Карши-2022 г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СОО И ЖСХ В НИШАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАЛЬЯРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на ед. изм. / общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3361,3134
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	69,6774
			16172,12
			54 359 564
			54 359 564

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АВТОПОПРЯЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,5465	73135	551 913
4	АЛРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,4616	7550	11 035
5	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,508812	6400	3 256
6	БАЛБЛЮЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0122	88488	1 080
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,7664	752	1 328
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,9921	455	3 181
9	ГУРНОТАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,051	173	9
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,4302	661	26 063
11	КАКИ ДИРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0116	57747	670
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,5848	9763	5 709
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,432	11454	39 310
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,729	0	0
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0	0
16	ЛИБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2148	580	125
17	ШРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,55476	200	111
18	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,6287	924	27 377
19	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,168	2186	2 553
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,567	1540	873
21	ПОДРЕМНИКИ МАЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,014	11587	162
22	ПРАМОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,864	605	4 153
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,4872	3707	1 806
24	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,2293	592	2 504
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1145	52621	111 267
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	5,5716	52621	293 183
27	АВТОМОБИЛИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,3445	52621	18 128
28	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,4663	874	6 526
29	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,256	716	13 071
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			1 125 394
		СУМ			--

В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ	

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

30	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ГОЛШИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	15,795	52000	821 340
31	БРУСЧАТКА	М2	220	45000	9 900 000
32	БОЛА	М3	9,9512	1500	14 927
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,5493	435142	1 544 450
34	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	11,67	112000	1 307 040

1	2	3	4	5	6	7
35	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	82,08	350	28 750
36	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	280,08	350	98 025
37	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	23,34	1200	28 008
38	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,932	1500	2 898
39	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,932	1500	2 898
40	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,04	1250	13 800
41	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,416	1000	4 416
42	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0124	4550678	56 424
43	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000918	1500000	13 770
44	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,022174	12001000	266 118
45	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001512	8500000	12 854
46	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,008182	8500000	69 541
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000074	8500000	62 850
48	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,264	40000	50 560
49	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,8	4000	7 200
50	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000945	8400000	7 902
51	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	8	45000	360 000
52	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	7,2588	4000	29 035
53	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,513663	8500000	4 366 135
54	31087	КРАСКА	КГ	0,2	150000	30 000
55	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4944	10500	5 191
56	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00035	11400000	3 990
57	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,04277	11400000	487 578
58	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,003	11400000	34 200
59	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	65,8	7600	500 088
60	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00452	10500000	47 460
61	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,001278	12000000	15 336
62	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0145	9500000	137 750
63	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,1074	1200000	128 880
64	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,315667	850000	268 311
65	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0204	850000	17 340
66	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	29,58	45000	1 331 100
67	32278	ОБОИ	М2	63,9	34471	2 202 729
68	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1064	3500000	372 400
69	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000336	6870000	2 306
70	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000126	9500000	1 197
71	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	1,1659	8500000	9 910 150
72	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	М2	321,3	52000	16 707 600
73	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,9803	30000	359 409
74	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,05804	690676	40 087
75	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,027456	690676	18 963
76	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007322	11660000	85 375
77	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00168	11660000	19 589
78	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,145875	11400	1 663
79	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	72,588	71	5 154
81	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,6989	40000	267 956
82	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,21	1500	315
83	38254	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25	М	16,722	25000	418 050
84	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,011741	24000000	281 784
85	43337	АЛЮМИНИЕВЫЕ ФРАМУГИ	М2	0,45	550000	247 500
86	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3955	500	197
87	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	11,7376	10000	117 376
88	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	27,876	4500	125 442
89	44353	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	60,64	45000	2 728 800
90	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	226,24	3950	893 640
91	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	145,1	45000	6 529 500
92	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,7536	520000	1 951 872

1	2	3	4	5	6	7
93	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,6125	245745	1 133 499
94	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	19,666	55000	1 081 630
95	45050	ПЕЩЕВЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0504	69565	3 506
96	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	3,611	3625	13 090
97	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	211,3338	42000	8 876 020
99	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	13,16	10000	131 600
100	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	126,56	18500	2 341 360
101	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	5,0248	9500000	47 735 600
102	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	25,2	58000	14 616 000
103	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	16,35	50000	8 175 000
104	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,10665	3000000	319 950
105	63723	РАКОВИНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	3	55000	1 650 000
106	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	13,972	7580	105 908
109	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00218	12000000	26 160
110	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	72,8	120	8 736
113	98988	ЛЮСКИ ПОДКОНОПНЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	18,2	65000	1 183 000
114	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "СТОНЕМИХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	125,02	8500	1 062 670
115	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМИХ" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	1151,5	10000	11 515 000
116	935122	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМП	3	120000	360 000
117		КОРОВА	ШТ	5	1000	5 000
118		ПРОВОД АППВ 1Х10ММ2	М	70	850	59 500
119		ЛЮТОК	ШТ	15	4500	67 500
120		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20	М	20	5000	100 000
121		ПРОВОД АППВ 2Х2,5ММ2	М	20	920	18 400
122		ПРОВОД АППВ 2Х4ММ2	М	75	1240	93 000
123		ПРОВОД АППВ 2Х6ММ2	М	116	1660	192 560
124		АЛМАЗНЫЕ	ШТ	5	100000	500 000
125		ТРУБА Д-76	М	8,4	50000	420 000
126		ФЛАНЕЦ 51	ШТ	11	8000	88 000
127		БОЛИТ	ШТ	35	9500,00	332 500
128		АНКЕР	ШТ	35	500,00	17 500
129		ЦВЕТОЧНАЯ ТРУБА	ШТ	60	25000,00	1 500 000
130		АРТОН	ШТ	1	100000,00	100 000
131		ЗАГЛУШКА 51	ШТ	1	5000,00	5 000
132		ПОДПОРКА	ШТ	10	8000,00	80 000
133		КАПКОК 51	ШТ	11	10000,00	110 000
134		СТОЙКА	М	8,5	50000,00	425 000
135		ТРУБА Д-32	М	16,8	35000,00	588 000
136	8	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24 КВ	ШТ	15	85000	1 275 000
137	9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	16	18000	288 000
138	0	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РПЛ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	14	18000	252 000
139		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18 КВ	ШТ	8	42000	336 000
140		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12 КВ	ШТ	7	36000	252 000
141	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТКИ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07	9500000	665 000
142	7	ЛИСТОК ОСБЕИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	185000	185 000
143	1515-1010	ВАРДОР	ПМ	76	45000	3 420 000
144	1517-1010	РОЗЕТКА	ШТ	15	18000	270 000
145	1517-1012	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	20	18000	360 000
146	1517-1015	ОТВОД П/П Д-25	ШТ	28	800	22 400
147	1517-1016	МУФТА П/П Д-25	ШТ	12	5200	62 400
148	1517-1017	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	4	2500	10 000
149	1517-1018	КЛИПСИ Д-25	ШТ	60	1000	60 000
150	1517-1018	ПРОВОД МАРКИ АППВ 2Х2,5	М	350	920,00	322 000
151	1517-1020	КРАН ШВАРВАВОЙ Д-25	ШТ	2	20500	41 000
152	1517-1021	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	4	1000	4 000
153	1517-1022	ТРОЙНИК 50Х50Х50	ШТ	1	3500	3 500
154	1517-1033	ТРУБА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	21,3	5000	106 500

1	2	3	4	5	6	7
155	1517-1043	СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОЛАМПОВЫЕ С ГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ IP-24 ЛЕД 24В	ШТ	29	85000	2 465 000
156	1517-1066	КОЛЬЦА	ШТ	10	25000	250 000
157	1517-1067	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	7	75000	525 000
158	1517-1080	УГОЛОК	М	247,6	2000	495 200
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			182 013 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЭС
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера ресурсов	нормативов и коды	2	3	4	5		6
					Единица измерения	изменения на ед. по проектным данным	

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ							
E56-009-01		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОВОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ		0,1400		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	25,102		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,5558		
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА (7 АТМ) 2,2 м3/мин	МАШ-Ч	3,97	0,5558		
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,1102		
E56-010-01		СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОТОТЕН	100М2		0,2520		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	9,1426		
E1001-039-01		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ДВЕРНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100М2		0,2520		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	26,2786		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	3,3617		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,50148		
E1001-027-01		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУТ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100М2		0,0045		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,6	0,8487		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,01	0,040545		
	2209	ШРУСОВЕЛТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	10,17	0,045765		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,00999		
	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	100	0,0114	0,000051	
E56-001-01		ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,0200		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	2,5746		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,043		
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА (7 АТМ) 2,2 м3/мин	МАШ-Ч	1,45	0,029		
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,0578		
E1001-027-01		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100М2		0,1655		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,6	30,8361		
	2209	ШРУСОВЕЛТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,01	1,4731		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	10,17	1,6628		
	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	МАШ-Ч	2,22	0,26297		
	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	100	16,35	0,001864	
E1001-035-		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДЮСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДЮ 0,51 М.	100 М		0,1820		
	15.12.17 Г.						
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,8566		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,03458		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0273		
	81864	КИРПЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	400	72,8		
	98988	ДЮСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	18,2		
E2-041-01		ОЧИСТКА ВРЯЧУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100М2		5,2612		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	109,433		
E2-041-01		ОЧИСТКА ВРЯЧУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100М2		2,2063		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	45,891		
E1504-005-03		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОУДЛЯСНИОНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		3,8102		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	163,4576		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,64774		
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,57153		
	31710	КРАСКИ ВОДОУДЛЯСНИОНЫЕ	Т	0,063	0,240043		
	35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,19432		
E1504-005-04		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОУДЛЯСНИОНЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		2,2063		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	118,9196		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,39714		
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,35308		
	31054	КРАСКИ ВОДОУДЛЯСНИОНЫЕ	Т	0,069	0,152235		

1	2	3	4	5	6
11.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,12
11.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,80
12	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		1,4510
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	330,00
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,20
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
12.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	2,70
12.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,05
12.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	1,00
ПОЛЫ					
13	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		1,6039
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	18,20
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,20
14	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2		2,0719
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	248,00
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	6,00
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,50
14.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	2,60
14.5	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	211,00
15	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		2,2400
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	52,00
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,10
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,10
15.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	226,00
15.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,35
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
16	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.		0,3000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	2,40
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,60
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,60
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,60
16.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,00
16.6	63723	РАКОВИНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	10	1,00
16.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0007
17	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,3000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,00
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,30
17.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,60
17.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0001
17.5	935122	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМП	10	1,00
18	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M		0,1800
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	26,90
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,50
18.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,46
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03
18.5	38254	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25	M	92,9	16,70
19	1517-1015	ОТВОД П/П Д-25	ШТ		28,0000
20	1517-1016	МУФТА П/П Д-25	ШТ		12,0000
21	1517-1017	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ		4,0000
22	1517-1020	КРАН ШВАРОВОЙ Д-25	ШТ		2,0000
23	1517-1018	КЛИПСИ Д-25	ШТ		60,0000
24	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M		0,1400
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	8,90
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,01
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01
24.4	9219	ВОДА	M3	0,39	0,05
24.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	1,5	0,05
24.6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	13,90
25	1517-1021	ОТВОД Д-50MM	ШТ		4,0000
26	1517-1022	ТРОЙНИК 50X50X50	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
27	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1500
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	5,90
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,00
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,00
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00
28	Ц0803-591-08	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	8,00
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,00
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	1,00
28.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00
29	1517-1010	РОЗЕТКА	ШТ		15,0000
30	1517-1012	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		20,0000

1	2	3	4	5	6
31	ПОВОД СЕЧЕНИЕМ ДЮ 2,5 ММ2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	ЧЕЛ-Ч	3 5000
31.1					59,15
31.2					0,14
31.3					0,07
31.4					8,54
32	ПОВОД МАРКИ АМПЕР 2Х2,5	ПРОФРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	МАШ-Ч	350,0000
32.1					2,44
32.2					0,07
33	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	ЧЕЛ-Ч	0,2900
33.1					25,52
34	СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОЛАМПОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫМ РАМАМИ ИР-24 ЛЕД 24В	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	ЧЕЛ-Ч	29,0000
35	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 ВЯЗ СТЕН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	ЧЕЛ-Ч	3,2900
35.1					21,5495
35.2					0,0658
35.3					0,0329
35.4					0,04277
35.5					0,329
36	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ НАНЕСЕНИЕМ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНОЙ	100 М2	ЧЕЛ-Ч	3,2900
36.1					180
36.2					1,5134
36.3					3,619
36.4					29,61
36.5					0,23
36.6					0,7567
36.7					0,2632
36.8					65,8
36.9					1,645
36.10					0,0329
36.11					13,16
36.12					125,02
37	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	ЧЕЛ-Ч	0,6064
37.1					186,6499
37.2					2
37.3					1,2128
37.4					0,024256
38	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ТИПА ГИПСОКАМНОГО ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ТИПА ГИПСОКАМНОГО ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	ЧЕЛ-Ч	2,0455
38.1					230,6301
38.2					112,75
38.3					0,552285
38.4					0,27
38.5					0,143185
38.6					0,008182
39	ОШЫВКА ВИТРАЖЕЙ ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	ОШЫВКА ВИТРАЖЕЙ ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100М2	ЧЕЛ-Ч	0,1167
39.1					1,1659
39.2					0,004
39.3					0,008182
39.4					0,07
39.5					0,143185
39.6					0,008182
39.7					0,07
39.8					0,143185
39.9					0,008182
39.10					0,07
39.11					0,143185
39.12					0,008182
39.13					0,07
39.14					0,143185
39.15					0,008182
40	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ	100М2	ЧЕЛ-Ч	0,1120
40.1					0,013304
40.2					0,114
40.3					0,145875
40.4					0,0033
40.5					23,34
40.6					280,08
40.7					11,67
40.8					100
40.9					9,336
40.10					0,036177
40.11					0,31
40.12					80
40.13					2,5207
40.14					0,071187
40.15					0,036177
41	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФИНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФИНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	ЧЕЛ-Ч	0,1350
41.1					0,0336
41.2					0,0246
41.3					0,3024
41.4					0,00448
41.5					0,00336
41.6					7,9587
41.7					71,06
41.8					0,04
41.9					0,00448
41.10					0,00336
41.11					0,3024
41.12					0,0246
41.13					0,0336
41.14					0,00448
41.15					0,00336

1	2	3	4	5	6
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,63	0,08505
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,5	0,0675
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,13	0,01755
41.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	15,795
41.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	82,08
41.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,001512
41.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,10665
42	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ КРЫЛЦО И ПАНДУС	100М2	0,0800	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	290,7	23,256
42.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	0,16
42.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	8
42.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0032
43	E1201-008-05 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,1200	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	63	70,56
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,43	0,4816
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,43	0,4816
43.4	32507	ПОВОЛКА ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,1064
43.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000336
43.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	126,56
РАЗДЕЛ 6. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 2 КОРПУС					
СТЕНА					
44	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН ОТ СТАРОЙ ОКРАКИ	100М2	1,5780	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	20,8	32,8224
45	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	1,5780	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	23,6	37,2408
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,03156
45.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,1	0,1578
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,03156
45.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,0789
46	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,6390	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	64,16	40,9982
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,01278
46.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,00639
46.4	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,001278
46.5	32278	ОБОИ	М2	100	63,9
47	1517-1080	УГОЛОК	М	247,6000	
48	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,5780	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	15,18	23,954
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,09	0,14202
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,08	0,12624
48.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,082056
ПОТОЛОК					
49	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКА ОТ СТАРОЙ ОКРАКИ	100М2	0,5700	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	20,8	11,856
50	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА	100М2	0,5700	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	23,6	13,452
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,0114
50.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,1	0,057
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,0114
50.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,0285
51	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5700	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	53,9	30,723
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,18	0,1026
51.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,16	0,0912
51.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,03933
52	1517-1033	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	21,3000	
ПОЛЫ					
53	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,2900	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	11,39	3,3031
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	0,0377
54	E1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2900	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	42,4	12,296
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,85	0,2465
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,5	0,145
54.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0145
54.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	29,58
55	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2760	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	6,66	1,8382
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,03	0,00828
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,33	0,36708
55.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ -Ч	2,01	0,55476
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,00828
55.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,932

1	2	3	4	5	6
55.7	29841	УЛОЖ ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ПШТ	7	1,932
55.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ПШТ	40	11,04
55.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ПШТ	16	4,416
55.10	30795	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ПШТ	26,3	7,2588
55.11	35391	ШРУС САМОНАРЕЗУЮЩИЙ (ТН) 3,5/5 ММ	ПШТ	263	72,588
55.12	44346	ПИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	27,876
56	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОЯСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ	100М2		0,4000
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	20,404
56.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,12	0,048
56.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
56.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,003
56.5	31714	ШПАЛЕРКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0204
56.6	31714	ОИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОЯСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00452
56.7	4231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,007348
57	E1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,1048
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	0,819536
57.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,004192
57.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004192
57.4	30407	ТРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000074
57.5	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	112	11,7376
58	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СЪЯЗК ПЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,2800
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	11,0628
58.2	3		ЧЕЛ-Ч	1,27	0,3556
58.3	404	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,5396
58.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,98
58.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,5712
59	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СЪЯЗК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЪЯЗКИ	100М2		0,2800
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,28
59.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1176
59.3	404	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,2992
59.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КИАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	0,2856
60	П0803-599-02	ПШТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИЩЕ РАСПОРНЫМИ ЛЮБЕЛЯМИ, МАССА ПШТКА, КТ, ДО: 15	ПШТ		1,0000
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
60.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
60.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
60.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
60.5	2875	ПРЕФОРТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
60.6	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПШТ	0,04	0,04
60.7	31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
60.8	45527	ВИРКИ МАРКИРОВАННЫЕ	100ПШТ	0,02	0,02
60.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИВКЕ, ТИП ПШ-С-50	ПШТ	1	1
60.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПШТ	0,04	0,04
61	C27	ПШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ПШТ		1,0000
62	П0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВИВАЕМЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ПШТ		7,0000
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	16,24
62.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,01	0,07
62.3	521	ЛЮБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,28
63	I517-1067	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ПШТ		7,0000
64	П0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛочный УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ПШТ		0,3000
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	28,02
64.2	3		ЧЕЛ-Ч	41,6	12,48
64.3	521	ЛЮБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	7,68
64.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,24
64.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000918
64.6	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПШТ	4,08	1,224
64.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПШТ	2,04	0,612
64.8	65155	СТЕКЛОПЛАТ ЛИСТАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАКТЕ МАРКИ ЛЭСЛД	КТ	0,31	0,093
65	C28	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24 КВ	ПШТ		15,0000
66	C66	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12 КВ	ПШТ		7,0000
67	C55	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18 КВ	ПШТ		8,0000
68	I517-1066	КОЛПА	ПШТ		10,0000
69	П0803-591-02	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПШТ		0,1600
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	5,152
69.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0128
69.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0064
69.4	30654	ГНТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	Т	0,00315	0,000504
70	C29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-I-86-10/220	ПШТ		16,0000
71	П0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УПЛОТНЕННАЯ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПШТ		0,1400
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	5,334
71.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0112
71.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0056
71.4	30654	ГНТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	Т	0,00315	0,000441
72	C30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ПШТ		14,0000

1	2	3	4	5	6
73	Ц1008-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,8100	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	81,49
73.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,76	16,1856
74	СТ-ТЬ	ПРОВОД АППВ 1Х10ММ2	М	70,0000	
75	СТ-ТЬ	ПРОВОД АППВ 2Х6ММ2	М	116,0000	
76	СТ-ТЬ	ПРОВОД АППВ 2Х4ММ2	М	75,0000	
77	СТ-ТЬ	ПРОВОД АППВ 2Х2,5ММ2	М	20,0000	
78	СТ-ТЬ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20	ШТ	5,0000	
79	СТ-ТЬ	КОРОБА	ШТ	15,0000	
80	СТ-ТЬ	ЛОТОК	100М	0,0840	
81	Е0705-016-01	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	14,616
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,82	0,23688
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	5,8	0,4872
81.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,41	0,20244
81.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,1	0,0084
81.5	9219	ВОДА	Т	0,02	0,00168
81.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0003	0,000025
81.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	8,4000	
82	С3	ТРУБА Д-76	М	16,8000	
83	С3	ТРУБА Д-32	М	8,5000	
84	С3	СТОЙКА	ШТ	11,0000	
85	С3	ФЛАНЕЦ 51	ШТ	11,0000	
86	С3	КАПКОК 51	ШТ	1,0000	
87	С3	ЗАГЛУШКА 51	ШТ	10,0000	
88	С3	ПОЛЕРОВКА	ШТ	35,0000	
89	С3	БОЛТ	ШТ	35,0000	
90	С3	АНКЕР	ШТ	1,0000	
91	С3	АРГОН	ШТ	60,0000	
92	С3	ЦВЕТочНАЯ ТРУБА	ШТ	5,0000	
93	С3	АЛМАЗНЫЙ	100М2	0,2300	
94	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,0873
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,2921
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	9,07	2,0861
94.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЗ	3,5	0,805
94.4	9219	ВОДА	МЗ	2,04	0,4692
94.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	100М2	0,2300	
95	Е1101-011-02 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	ЧЕЛ-Ч	1	0,23
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,0966
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	4,64	1,0672
95.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЗ	1,02	0,2346
95.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	15,6000	
96	Е1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	ЧЕЛ-Ч	2,3	35,88
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	4,68
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,08	1,248
96.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	3,432
96.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,44	6,864
96.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЗ	0,15	2,34
96.6	9219	ВОДА	МЗ	1,2	18,72
96.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	100М2	2,2000	
97	Е1101-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	ЧЕЛ-Ч	94,8	208,56
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,83	6,22
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	2,83	6,22
97.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	М2	100	22
97.4	9203	БРУСЧАТКА	МЗ	2,5	5
97.5	9219	ВОДА	МЗ	0,43	0,94
97.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	ПМ	76,0000	
98	1515-1010	БАРДЮР			
РАЗДЕЛ 8. НАВЕС ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ					
99	Е0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0500	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1
100	Е1101-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0100	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,28
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,03
100.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,01
100.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,05
100.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,01
100.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00
100.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,01
100.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	5,04	0,05
101	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0368	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	6,6
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,6671
101.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,76
101.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0047
101.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	3,75
102	Е0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	3,1020	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	20,44
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	7,19

1	2	3	4	5	6
102.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	0.23	0.7346
102.4	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	2577	МАШ-Ч	2.24	6.9485
102.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	30322	T	0.004	0.012408
102.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34241	M3	1.95	6.0489
102.7	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	35310	T	0.0004	0.001241
102.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077	КТ	0.59	1.8302
102.9	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	50781	T	1	3.102
103	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	1	T	1.4928	
103.1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3	ЧЕЛ-Ч	25.53	38.1112
103.2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	ЧЕЛ-Ч	4.92	7.3446
103.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	0.71	1.0599
103.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	30322	T	0.0019	0.002836
103.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34241	M3	0.72	1.0748
103.6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	35310	T	0.0027	0.004031
103.7	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077	КТ	0.22	0.328416
103.8	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	50781	T	1	1.4928
104	МОНТАЖ ОБРЕШТОК	1	T	0.4300	
104.1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3	ЧЕЛ-Ч	56.11	24.1273
104.2	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	3	ЧЕЛ-Ч	2.64	1.1352
104.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	0.19	0.0817
104.4	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	2577	МАШ-Ч	1.12	0.4816
104.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34241	M3	0.9	0.387
104.6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	35310	T	0.0003	0.000129
104.7	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077	КТ	0.27	0.1161
104.8	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	50781	T	1	0.43
105	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ЛЮСКОВ КАРКАСОВ, ГЛАВНАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	0.0700	T		
106	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	3.1500	100M2		
106.1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	ЧЕЛ-Ч	35.5	111.825
106.2	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	3	ЧЕЛ-Ч	2.93	9.2295
106.3	ДРЕВЕСНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	521	МАШ-Ч	2.41	7.5915
106.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	762	МАШ-Ч	0.21	0.6615
106.5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	1513	МАШ-Ч	0.18	0.567
106.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	МАШ-Ч	0.22	1.008
106.7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	30322	T	0.0022	0.00693
106.8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	32524	T	0.00004	0.000126
106.9	СТАЛЬНОЙ ГЛУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	33739	M2	102	321.3
106.10	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34241	M3	1.4	4.41
106.11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	35310	T	0.00061	0.001921
106.12	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	35504	T	0.00015	0.000472
106.13	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	45077	КТ	0.42	1.323
106.14	КАНАТ ДВУИНОЙ СВАРКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУПА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ, 5.5	96384	10M	0.016	0.0504
107	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	100M2	0.0600	
107.1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	ЧЕЛ-Ч	12.21	0.7326
107.2	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	3	ЧЕЛ-Ч	0.04	0.0024
107.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2499	МАШ-Ч	0.03	0.0018
107.4	ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	31392	КТ	3.2	0.192
107.5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	43231	КТ	0.0273	0.001638
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3361.3134	ЧЕЛ-Ч		
2	ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ	69.6774	ЧЕЛ-Ч		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЗО И ЖСХ В НИШАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на ед. изм.
1	7					

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	
1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,7867
2	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,2821
			16172,12
			1 872 516

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,872
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,144
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,206
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3326
7	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,29
8	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,186
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,363
10	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,32
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0075
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37869
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,2324
14	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	9,84
15	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16
			14250
			11 456
			211 384

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	ВОДА	М3	0,03
17	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПОАН"	М2	20,4
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	480
19	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	40
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00056
21	ВЫЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	240
22	ОЛИФА НАТРАВАЛЬНАЯ	КТ	0,675
23	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4495
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,003836
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00096
26	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КТ	0,25
27	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000144
28	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00615
29	БЕТОШЬ	КТ	0,075
30	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,306
31	РАВНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,256
32	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,3697
33	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00094
34	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,59
35	ШАРНИР	ШТ	8
			1320000
			7 788 000
			12 636 469

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

Сумма			
-------	--	--	--

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЭО И ЖСХ В НИШАНСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЫЙНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

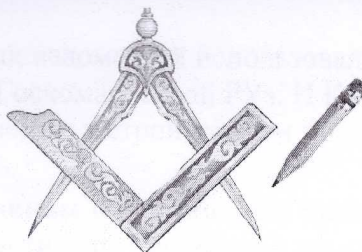
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	3	4		5	6
				Единица измерения	на ед. измерения		

РАЗДЕЛ I. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ							
1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100М3			0,0030	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154		0,462	
2	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВНИЛЬНЫХ	М3			0,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4		0,48	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11		0,11	
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93		0,186	
2.4	9219	ВОДА	М3	0,15		0,03	
2.5	45056	ГЛАВН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	1,28		0,256	
3	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛОТОВКИ	100М3			0,0030	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180		0,54	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13		0,05439	
3.3	403	ВЫБРАТОРЫ ГИВНИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	48		0,144	
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОРЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13		0,00039	
3.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102		0,306	
4	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВОРОТА ИЗ ПРОФИЛЯ	Т			0,2400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37		1,7688	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83		1,5993	
4.3	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29		0,0696	
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОРЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19		0,0456	
4.5	2577	АПТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68		0,4032	
4.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37		0,3288	
4.7	33312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,004		0,00096	
4.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,41		0,0984	
4.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРЕОБЛАДАНИЕМ	Т	0,001		0,00024	
4.10	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1		0,24	
5	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	Т			0,1400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59		0,9226	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32		0,3348	
5.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОРЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23		0,0322	
5.4	2577	АПТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24		0,3136	
5.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШИЙКАМИ	Т	0,004		0,00056	
5.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95		0,273	
5.7	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004		0,000056	
5.8	36023	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ КВАДРАТНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103		0,000144	
5.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59		0,0826	
5.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРЕОБЛАДАНИЕМ	Т	0,005		0,0007	
5.11	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1		0,14	
6	E1517-1010	ШАРНИР	Т			8,0000	
7	E0901-002-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЛИЦОВКА АЛЮКАБОНДА	1 Т			0,2100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18		16,4178	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,57		0,3297	
7.3	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1		0,231	
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3		6,363	
7.5	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВЫЕ ГАЗОПОРЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85		0,1785	
7.6	2577	АПТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16		0,4536	
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55		0,7455	
7.8	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,018		0,00378	
7.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,79		0,1659	
7.10	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1		0,21	
8	E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АПОПАН" С УСТРОЙСТВОМ	100М2			0,2000	

Основание:

1	2	3	4	5	6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	40,82
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,214
8.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,872
8.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,36
8.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,032
8.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	4,32
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,122
8.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,062
8.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	16
8.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	102	20,4
8.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	480
8.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	40
8.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,1022
8.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,25
8.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0228
9	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	38,228
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2	9,84
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	1,846
9.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	5,29
9.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	9,84
9.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	240
10	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	10,1475
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0075
10.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,675
10.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00615
10.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,075
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		115,7867
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		12,2821

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHAR
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
МИНИСТРЕСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОДА ҚАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
«CHIZMALAR EKSPERTIZASI»

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

O'zbekiston Respublikasi Qashqadaryo viloyati, Qarshi shahri I.Karimov ko'chasi 10-uy. H/r 20208000905367821001 MFO: 01119
INN: 308343761 OKONX: 71110 AITB Ipak yo'li bank Qarshi filiali. Tel: + 99893 530-43-42, +99890 729-00-08, chizmalarekspertizasi@mail.

«23» 05 2022 yil

№ 205-2022

Qarshi shahar



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №205-2022

Текущий ремонт СЭО и ЖСХ Нишанского района Кашкадарьинской области.

Заказчик	– Нишанский СЭО и ЖСХ
Источник финансирования	– Собственное
Генпроектировщик	– ООО «Эффект архитектура курилиш»
Лицензия.	– № АЛ – 000948
Вид строительства	– Текущей ремонт

1. Основание для разработки стартовых цен

- 1.1. Письмо-заказ за от 30.03.2022 года. №99
- 1.2. Договор от 23.05.2022 года. №182
- 1.3. Дефектный акт утвержденная заказчиком от 28 март 2022 года.

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизу

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах с НДС 320 000 000 сум.
 - Ведомость потребных ресурсов
 - Локальная ресурсная ведомость
 - Сводная ресурсная ведомость
 - Кўчмас мулк объектларига кадастр йиғма жилди. от 18:07:08:02:01:0536
Решение Нишанского хокимията Х-2537/12 от 11.12.2020г.

3. Краткое информация по расчету стоимости объекта

- 3.1. Данным расчетом определены стоимости реконструкции и ремонт здания Текущий ремонт СЭО и ЖСХ Нишанского района Кашкадарьинской области.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04. В основе расчета использован «ресурсная метод».

3.3. При составление ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШМК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

4. Основные выполняемые виды ремонтные работы

- Устройство кровля из профнастила по деревянной конструкции	13,5 м ²
- Установка дверных блоков из алюмоенового профиля	25,2 м ²
- Монтаж витражей из алюмоенового профиля металла	16,35 м ²
- Окраска внутренних стен и потолка водоэмульсионной краской	816,4 м ²
- Устройство керамических полов с подготовкой	207,2 м ²
- Устройство полов из линолеума с подготовкой под полы	29,0
- Облицовка наружных стен, цоколя, и крыльцо керамической плиткой	213,1 м ²
- Отделка наружных стен декоратив. покрытием «Травертин»	329 м ²
- Оклейка стен моющими обоями	63,9 м ²
- Улучшенная маслянная окраска полов	40 м ²
Сантехнические работы:	
- Установка раковин	3 ком-т
- Установка смесителей	3шт
- Прокладка трубы из полипропиленовых д-25 мм	18 м.
- Прокладка трубы из полипропиленовых д-50 мм для канализации	14,0 м
Электроосвещение:	
- Установка выключатели, переключатели, розетки	65 шт
- Установка провод д-2.5 мм	350 м
- Установка светильных	59 шт
- Установка щитки	1 шт
- Укладка провод 2 ^x -3 ^x жильные	281 м
- Резервуар чистой воды на 5м ³ со всему видами работ	9842,576 сум
- Установка металлический ворота с калеткой из профиля облицовка из «Алюпан»	0,6 тн

5. Результаты экспертного рассмотрения

- 5.1. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.
- 5.2. Затраты заказчика не учтены.
- 5.3. Коэффициент риска не учтены.
- 5.4. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику рабочую документацию внесены и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

6. Выводы

6.1. Рабочий проект на объект: **Текущий ремонт СЭО и ЖСХ Нишанского района Кашкадарьинской области**, с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Метадических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 16172,12 сум с учетом отчислений на соцстрах, прочие затраты подрядчика приняты 22,16 % от прямых затрат. Выборочно проверины цены на строительные материалы и конструкции приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону. Заявленная заказчиком сметная стоимости строительства объекта в текущих ценах с учетом с НДС с прямыми затратами заказчика в сумме 320 000 000 сум рекомендуется к утверждению. Заказчику стоимость строительных материалов взять под контроль.

6.2. После экспертного рассмотрения рекомендуемая стоимости объекта.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
с прочими затратами всего	320 000 000 сум
Прямые затраты	261 951 539 сум

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г.

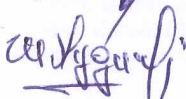
6.4. Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7, ШНК 1.03.01-08 пункта 1.13. Экспертизы не несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД.

6.5. Срок действия экспертного заключение составляет 2-года ШНК 1.03.06-13 год.

Эксперты АС, ГП :



Ш.Шергазиев



Ш.Худаёров