

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШЛАКОВЫЛОЧНОГО ОГРОЖДЕНИЯ  
РАСПОЛОЖЕННОГО В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В  
ЯНКАБАГСКОМ РАЙОНЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	255 245,959
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	100 988,690
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИИ И МЕХАНИЗМОВ	4 373,729
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	79 910,816
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДИ ИЗ ИНТЕРПОЛИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	440 519,194
11	НДС15%	66 077,879
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	506 597,073

ЗАКАЗЧИК

МП 

ИСПОЛНИТЕЛЬ





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РАМНОГО КОМПЛЕКСА АЭС-417 (ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАКОНДАТОРЫЙ РАЙОН) РАСТРОЕВИТЕЛЬСКОЕ КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В КАПИТАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ И ВЕКАБЕТЕКОМ РАЙОНЕ

ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТОИМОСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ПОДМОСТЬ №

№ п/п	Коды строит. подразделений и объектов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	количество	
				исп. вкл. (материал)	исполнительным цехом
1	2	3	4	5	6
<b>РАЙОН 11. ЦЕМЕННЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	10001-091-02	РАБОТА ГРУНТА РАЗМЕРЫ С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M3	4,8020	
			МЕТ-М	184	907,578
2	10001-092-01	РАБОТА ГРУНТА РАЗМЕРЫ С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	2,8420	
			МЕТ-М	81,77	176,2424
<b>РАЙОН 12. ФУНДАМЕНТ</b>					
2	10001-092-02	СТРОИТЕЛЬСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГАБИОНА	M3	42,0000	
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	2,1	105
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	0,84	22,68
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,04	1,6
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,46	19,12
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	6,97	35,04
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	0,13	0,3
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	1,28	53,76
4	10001-092-04	СТРОИТЕЛЬСТВО НЕСТЕРЖИМЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	2,5200	
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	197,45	850,4450
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	9,27	36,804
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,27	0,804
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	10,38	42,2550
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,74	1,8048
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	0,284	0,71316
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	102	257,04
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	T	0,018	0,04536
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	T	0,625	0,663
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	T	0,028	0,0756
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	38,7	222,264
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	0,22	0,5544
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	44,8	112,896
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	T	2,4500	
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	78,88	193,256
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	0,98	2,401
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,98	2,401
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,121	0,294
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	1,4	3,53
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,16	2,107
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	2,1	5,145
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	2,6	6,37
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	KT	7	17,15
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	KT	0,5	1,225
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	KT	1,8	4,41
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	TH	2,4990	
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	100M2	2,8000	
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ			
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	38,2	156,96
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	1,15	3,22
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	1	2,8
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,15	0,32
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	0,225	0,63
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	M3	3,1	8,68
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	T	0,05	0,74
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	100M2	7,0000	
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	75,9	202,3
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МЕТ-М	1,15	8,63
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	1	7
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	2	7
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	МАШ-М	0,15	0,35
		РАБОТА ГРУНТА С КРЕПЛЕНИЕМ В ГАБИОНАХ ВЕРХНЕЙ ДО 1 М, ГЛУБИНЫ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ	T	0,245	1,75



1	2	3	4	5	6
9	E1202-002-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	7,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	20,5	140,5
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,15	1,05
9.3	9,3	КОДЕЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДОВОКНЫЕ-300Л	МАШ-Ч	2	14
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МЯГКОБЫД. СТРОИТЕЛЬНЫЕ-35 Т	МАШ-Ч	0,15	1,05
9.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЬКАЯ	Г	0,244	1,708
<b>РАЗДЕЛ 3. КЛАДКА ИЗ ПЛАКОБЛОКА</b>					
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	203,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	4,43	89,39
10.2	9218	ВОДА	M3	0,26	32,78
10.3	16070	ПЛАКОБЛОК	M3	0,92	186,76
10.4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	M3	0,11	22,33
10.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0505	0,1015
11	E0802-007-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,2100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	63,73	13,3833
12	СЦЕНА E0601-026-15 ДОП. 3	АРМАТУРА ВР-Д3 УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ (ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ) ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОННЫ ДО 10 %	ТН	0,2142	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	1734,6	157,8486
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,27	0,02457
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02457
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	66,64	6,0642
12.5	1371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,83	0,16651
12.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	133,44	12,141
12.7	9218	ВОДА	M3	0,102	0,027482
12.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M20)	M3	101,5	9,2365
12.9	60487	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056	0,005096
12.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,101	3,009191
12.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Г	0,16	0,01456
12.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,67	0,15197
12.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,27	0,02457
12.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	13	11,921
14	E0602-012-01 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОННЫ, БАЛОК)	Т	0,5530	
			АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	107,61	33,5082
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,98	0,54104
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,98	0,54194
14.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,5097
14.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,53	0,32074
14.6	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,45678
14.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	6,01	0,00553
14.8	41899	ПРОВОДОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ	Г	7,9	4,2628
14.9	45608	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	2,764
15	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-10	ТН	0,4858	
16	СЦЕНА	АРМАТУРА Д-6	ТН	0,0805	
<b>РАЗДЕЛ 4. ПИРАПЕД</b>					
17	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПИРАПЕДА В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1400	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	1016,36	142,2764
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,27	0,0378
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0378
17.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,00	6,8776
17.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	268,25	29,155
17.6	9219	ВОДА	M3	0,12	0,0168
17.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M20)	M3	101,3	14,21
17.8	50407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,077	0,00518
17.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,61	0,0056
17.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,035
17.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Г	0,25	0,035
17.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,8	0,1134
17.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,6	10,966
18	E0602-012-01 ДОП. 9	ПГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОННЫ, БАЛОК)	Т	0,3710	
			АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	107,61	30,9231
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,98	0,36358
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,98	0,36358
18.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,0128
18.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,53	0,21518





ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021 6)

4

100

2

3

6

СОСТАВИЛ

МАЛАМИНОВ А.



"УТВЕРЖДАЮ"



"27" ноября 2022г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

\_\_\_\_\_ провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШЛАКОБЛОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (700МЕТР) РАСПОЛОЖЕННОГО В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	4,8020
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТ. ЛЮКОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,8420
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>			
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	42,0000
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	2,5200
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т	2,4500
6	АРМАТУРА Д-10	ТН	2,4990
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ	100М2	2,8000
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	7,0000
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	7,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. КЛАДКА ИЗ ШЛАКОБЛОКА</b>			
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	203,0000
11	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,2100
12	АРМАТУРА ВР Д-3	ТН	0,2142
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ [ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ] ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОЙ АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КОЛОНЫ ДО 10 %	100М3	0,0910
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК)	Т	0,5530
15	АРМАТУРА Д-10	ТН	0,4858
16	АРМАТУРА Д-6	ТН	0,0805
<b>РАЗДЕЛ 4. ПАРАПЕД</b>			
17	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕД В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,1400
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК)	Т	0,3710
		АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	
19	АРМАТУРА Д-6	ТН	0,3787
<b>РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛКА</b>			
<b>СТЕНА</b>			
20	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	21,2100
21	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	21,2100

ПОДПИСИ:

\_\_\_\_\_ *Башаров*  
 \_\_\_\_\_ *Врич*  
 \_\_\_\_\_ *А. Мидур*



\_\_\_\_\_ *Н. Озидов*  
 \_\_\_\_\_ *У. Абдуллаев*  
 \_\_\_\_\_ *Н. Абдуллаев*



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №20/24  
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШДАКОВЛОЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО  
В КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

Гувоҳнома рақами: ҚЎЭ-00154

“24” марта 2022 год



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ООО «Ekspertiza Xizmati»  
Абдукалиров Ж.А.

**Заказчик:** Вилоят болалар ревматология санаторияси  
**Проектировщик:** ООО «ANDIJON-SL»  
**Лицензия:** № АЛ-000926 от 20-06-2020 г.  
**Подрядчик:** На усмотрение заказчика.  
**Источник финансирования** – Бюджетные средства заказчика.

### Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
  - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

### Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

### Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.



В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 17378,03 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, Кашкадарьинская область с компенсацией в соцстрах в размере 22,16%;

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 3%.

5. Стоимость транспортных расходов кабели принято в размере 1,5%.

6. Стоимость транспортных расходов оборудованные принято в размере 2%.

### **Замечания и результаты экспертного рассмотрения:**

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 17378,03 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 22,16 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: краски водоэмульсные принять цену по 8500000сум



## ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	85 390,815	85 390,815
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	11 071,343	11 071,343
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	268 166,580	261 833,826
4	<b>Итого прямые:</b>	<b>364 628,738</b>	<b>358 295,984</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика %	80 801,728	79 398,390
6	Затраты на оборудование	0	0
7	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	<b>445 430,466</b>	<b>437 694,374</b>
8	Подлежащая обязательному страхованию:	0	0
9	страхование строительства 0.32%	0,000	0,000
10	<b>Всего стоимость строительство без НДС</b>	<b>445 430,466</b>	<b>437 694,374</b>
11	НДС 15%	66 814,570	65 654,156
12	<b>Всего стоимость строительство с НДС</b>	<b>512 245,036</b>	<b>503 348,530</b>

Экономия составляет – 8 896,506 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения  
со стартовой стоимостью объекта – 503 348,530 тыс. сум (с НДС)  
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШЛАКОБЛОЧНОГО ОГРОЖДЕНИЯ  
РАСПОЛОЖЕННОГО В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯККАБАГСКОМ РАЙОНЕ

рекомендуется к согласованию  
Нормативная продолжительность строительства – 35 дней.

Эксперт:



Синдарова Н.