

Общество с ограниченной ответственностью

«QQ TAMIRLOYINA»

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «QQ TAMIRLOYINA»

Главный инженер



И. Косымбетов

Р. Танабергенов

г. Нукус - 2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с 2 квартал 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

**Примечание:** Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: **583530,776** тыс. сум.  
(Пятьсот восемьдесят три миллиона пятьсот тридцать тысяч семьсот семьдесят шесть сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: **671060,393** тыс. сум.  
(Шестьсот семьдесят один миллион шестьдесят тысяч триста девяносто три сум)  
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: **691483,970** тыс. сум  
(Шестьсот девяносто один миллион четыреста восемьдесят три тысячи девятьсот семьдесят сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГИП:  ТАНАБЕРГЕНОВ Р.


**Определение ориентировочной стоимости  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с 2 квартал 2021 года Республики Каракалпакстан.

составила: 2368115,1722 сум.  
 Количество рабочих часов в месяц на 2018 год – 169,58 час  
 Часовая ставка - Сч = 2368115,1722 : 169,58 = 13964,59 сум/час  
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 5241,41 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 5241,41 х 13964,59 : 1000 = 73194,18 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:  
 73194,18 х 12 : 100 = 8783,302 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 73194,18 + 8783,302 = 81977,483 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час З/платы с отчислением. /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металлоконструкции /тыс.сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс.сум/	Оборудование /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонтные работы	5065,675 79228,889	1353,290	331681,652					412263,831
2	Наружная канализация	175,737 2748,594	1439,932	38846,260					43034,786
	<b>Итого</b>	<b>5241,413</b> <b>81977,483</b>	<b>2793,222</b>	<b>370527,912</b>					<b>455298,617</b>
	<b>Заготовительно-складские расходы</b>								
	а) мет/конструкция 0,75% б) строительные материалы 2% в) оборудование 1,2%			7410,558					7410,558
	<b>Транспортные расходы</b>								
	а) строи/материалы 5% б) кабел.провод 1,5 % в) оборудование 2%			18526,396					18526,396
	<b>Итого</b>	<b>5241,413</b> <b>81977,483</b>	<b>2793,222</b>	<b>396464,866</b>					<b>481235,571</b>
	Прочие затраты 20,87%			481235,571		х	0,2087		100433,864
	<b>Итого</b>								<b>581669,434</b>
	Затраты на страхование строительства 0,32%			581669,434		х	0,0032		1861,342
	<b>Итого без НДС</b>								<b>583530,776</b>
	НДС 15%			583530,776		х	0,15		87529,616
	<b>Итого с НДС</b>								<b>671060,393</b>
	Прочие затраты заказчика								20423,577
	<b>Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:</b>								<b>691483,970</b>

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГИП:  ТАНАБЕРГЕНОВ Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №20 КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

## НА Ремонтные работы

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>412 263 831 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	88 591 154 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 206 286 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	318 466 391 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5664,27293	15 640,34	88 591 154
			<b>ИТОГО</b>				<b>88 591 154</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,589	72 437,00	404 850
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	108,243	655,00	70 899
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,60138	950,00	23 371
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	12,466	76 681,00	955 905
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,931168	127 627,00	1 395 112
6	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	145,84856	851,00	124 117
7	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	43,0077	916,00	39 395
8	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	34,968	862,00	30 142
9	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	35,1216	851,00	29 888
10	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,361399	54 548,00	19 714
11	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,660752	54 548,00	526 975
12	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	79,9992	18 390,00	1 471 185
13	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	97,56	1 176,00	114 731
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 206 286</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,04	7 087 000,00	283 480
2		C-41134	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	66	10 000,00	660 000
3		КБОРДЮР	БОРДЮР 100-20-8, ДЛИНОЙ 1М, ВЫСОТОЙ 20СМ, ШИРИНОЙ 8СМ	ШТ	118,46154	44 650,00	5 289 308
4	005319	C140-5319	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М2	1532,08	71 300,00	109 237 304
5	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	27,642	460 000,00	12 715 320
6	009203	C140-9203	СЕРАЯ БРУСЧАТКА ТОЛЩ. 10СМ	М2	1050	41 610,00	43 690 500
7	009219	C140-9219	ВОДА	М3	93,008435	2 000,00	186 017

8	012134	C140-12134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ-ПЕСЧАНЫЙ М-100 ТОЛЩ. 3СМ	М3	31,5	361 905,00	11 400 008
9	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,526549	226 404,00	1 251 233
10	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,071077	346 341,00	24 617
11	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	2,981	75 000,00	223 575
12	019851		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,04187	3 550 000,00	148 639
13	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,82926	473 314,00	392 500
14	023469		ВОДА	М3	1,626	1 850,00	3 008
15	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3902,4	117,42	458 212
16	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	325,2	850,00	276 420
17	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,010298	8 500 000,00	87 533
18	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,005661	9 500 000,00	53 780
19	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,103723	9 500 000,00	985 369
20	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1951,2	50,00	97 560
21	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006106	24 200 000,00	147 765
22	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000504	10 000 000,00	5 040
23	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,424	1 100 000,00	466 400
24	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	1,283489	7 500 000,00	9 626 168
25	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	45,64014	4 500,00	205 381
26	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0542	4 200 000,00	227 640
27	032450	C111-9003	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ /ТУНИКАФОН/	М2	195,12	70 000,00	13 658 400
28	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,513114	1 511 710,00	775 680
29	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,016983	7 500 000,00	127 373
30	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,059143	7 069 000,00	418 082
31	032855	C111-936	ПРИБОРЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	4	5 000,00	20 000
32	033133	C111-9882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	1,976	33 000,00	65 208
33	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	Т	1,20037	6 541 739,00	7 852 507
34	034035	C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,113727	31 835 901,00	3 620 602
35	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,09047	951 899,00	86 118
36	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,433108	23 000,00	147 961
37	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	3 393 988,00	814 557
38	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	2,16048	3 393 988,00	7 332 643
39	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	1,084939	3 393 988,00	3 682 270
40	036045	C112-45	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	М3	0,003179	3 393 988,00	10 789
41	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3 393 988,00	814 557
42	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	11,20749	3 393 988,00	38 038 087
43	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,035453	3 393 988,00	120 327

44	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,4	3 393 988,00	1 357 595
45	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,002954	3 393 988,00	10 026
46	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0796	3 393 988,00	270 161
47	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,022955	1 469 197,00	33 725
48	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,193105	13 500,00	29 607
49	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,032897	3 393 988,00	111 652
50	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	65 000,00	130 000
51	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	53,55	460 000,00	24 633 000
52	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	21,42	125 441,00	2 686 946
53	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	59,85	35 000,00	2 094 750
54	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,71	69 565,00	188 521
55	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,439	69 565,00	169 669
56	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	80,65	62 609,00	5 049 416
57	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,026466	5 109 778,00	135 235
58	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	136,73	18 800,00	2 570 524
59	049300	C126-1300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	М	487,8	4 000,00	1 951 200
60	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	6,944842	55 000,00	381 966
61	061151		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	49,104	8 500,00	417 384
62	063465	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	22	14 000,00	308 000
63	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,160828	1 300 000,00	209 076
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>318 466 391</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>318 466 391</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>412 263 831</b>

Составил: \_\_\_\_\_ ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил: \_\_\_\_\_ ТАНАБЕРГЕНОВ Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №20 КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖ КРОВЛИ</b>					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	13,64	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	332,6796
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	13,64	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	206,7824
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	6,2744
<b>КРОВЛЯ</b>					
3	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	13,503	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	325,28727
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	2,02545
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,97066
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,097222
3.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	45,64014
3.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,513114
3.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,059143
3.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	2,16048
3.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,81018
3.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	11,20749
3.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,026466
4	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,3503	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	11,47755
4.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,09047
4.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,022955
5	E12-3-5-1 ШНК.ДОП.8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	13,64	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,63	663,3132
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	1,7732
5.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	10,45	142,538
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	1,7732
5.5	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,003	0,04092
5.6	061151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,6	49,104
6	C140-5319	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М2	1500,4	
7	C7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,04	
8	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,71	

8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	85,1211
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1355
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,2439
8.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,010298
9	<b>C1610-1006</b>	<b>СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,6504</b>	
10	<b>E12-1-10-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	33,825
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,021
10.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0012
10.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0036
11	<b>C1610-1006</b>	<b>СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,123</b>	
12	<b>E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,21</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	46,464
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,5203
12.3	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	136,73
13	<b>C130-9540</b>	<b>ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>22</b>	
14	<b>C-41134</b>	<b>КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>66</b>	
15	<b>E12-1-10-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛИ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3992</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	45,0098
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,027944
15.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,001597
15.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00479
16	<b>C1610-1006</b>	<b>СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,16367</b>	
17	<b>E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ЛИСТОВ КАРНИЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,626</b>	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	310,79364
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	15,00798
17.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	43,0077
17.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	79,9992
17.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1951,2
18	<b>E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА АЛЮМИНИЕВЫМИ КОМПОЗИТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ КАРНИЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,626</b>	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	313,55784
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	9,5934
18.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	35,1216
18.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,79674
18.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	97,56
18.6	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3902,4
18.7	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	325,2
19	<b>C111-9003</b>	<b>ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ /ТУНИКАФОН/</b>	<b>М2</b>	<b>195,12</b>	
20	<b>C126-1300</b>	<b>ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛДНОГНУТЫЕ</b>	<b>М</b>	<b>487,8</b>	
<b>СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (4 ШТ)</b>					
21	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,29544</b>	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,6474
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,106358
21.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000886
21.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,274759
21.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,035453
21.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002954
22	<b>E10-1-83-8</b>	<b>ОБШИВКА СТенок СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,00103</b>	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,54	0,030426
22.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,000288
22.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0079	0,000008
22.4	036045	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	М3	1,7	0,001751
23	<b>E10-1-83-8</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КОНЬКОВАЯ ДОСКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,00084</b>	



23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,54	0,024814
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,000235
23.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0079	0,000007
23.4	036045	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	1,7	0,001428
24	E12-3-5-1 ШНК.ДОП.8	ПОКРЫТИЕ СЛУХОВОГО ОКНА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3168	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,63	15,405984
24.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	10,45	3,31056
24.3	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,003	0,00095
25	C140-5319	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М2	31,68	
26	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1056	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	11,9064
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007392
26.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000422
26.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001267
27	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	Т	0,0433	
28	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52
28.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
28.3	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,24
28.4	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,24
28.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,1	0,4
28.6	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
29	C111-936	ПРИБОРЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	4	
30	C111-9882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	1,976	
31	E15-4-25-5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СЛУХОВОГО ОКНА	100М2	0,24	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,6	33,264
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0216
31.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02544	0,006106
31.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0021	0,000504
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
32	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	4,5501	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	103,833282
33	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	14,6207	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	304,11056
34	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,9241	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	207,260208
34.2	009219	ВОДА	МЗ	0,35	1,023435
34.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	5,526549
35	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	14,6207	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	175,302193
35.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,424
35.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	6,433108
35.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	2,193105
36	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,626	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	47,52798
36.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,51	0,82926
36.3	023469	ВОДА	МЗ	1	1,626
37	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	16,2467	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	159,055193
37.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	1,283489
37.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,113727

38	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЮКОННЫЕ СВЕСЫ/	100M2	0,6105	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	68,833875
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,042735
38.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,002442
38.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,007326
39	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	Т	0,22	
40	E8-7-1-3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПОДВЕСНЫХ	100M2	3,65518	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,2	238,317736
40.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,292414
40.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,032897
40.4	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,9	6,944842
40.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,044	0,160828
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>					
41	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	М3	27,1	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	67,75
41.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,439
41.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	12,466
41.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	25,203
41.5	009219	ВОДА	М3	0,15	4,065
41.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,981
41.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,71
41.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	2,439
41.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	27,1
42	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	М3	27,1	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	48,78
42.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	13,008
42.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	27,642
42.4	009219	ВОДА	М3	0,35	9,485
42.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0542
42.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0271
<b>РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
43	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	10,5	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	80,85
43.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,765
43.3	009219	ВОДА	М3	0,22	2,31
43.4	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	53,55
44	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ 1000	М3	52,5	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	94,5
44.2	009219	ВОДА	М3	0,35	18,375
44.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0525
44.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	53,55
45	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	10,5	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	414,855
45.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	95,235
45.3	009219	ВОДА	М3	3,5	36,75
45.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	21,42
46	E27-7-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10M2	105	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,5	1102,5
46.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	3,15
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	3,15
46.4	009219	ВОДА	М3	0,2	21
46.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,57	59,85
47	C140-9203	СЕРАЯ БРУСЧАТКА ТОЛЩ. 10СМ	М2	1050	
48	C140-12134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ-ПЕСЧАНЫЙ М-100 ТОЛЩ. 3СМ	М3	31,5	

49	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	1,18462	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	82,686476
49.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,722618
49.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,047385
49.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,071077
50	КБОРДЮР	БОРДЮР 100-20-8, ДЛИНОЙ 1М, ВЫСОТОЙ 20СМ, ШИРИНОЙ 8СМ	ШТ	118,46154	

Составил: \_\_\_\_\_ ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил: \_\_\_\_\_ ТАНАБЕРГЕНОВ Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОО №20 КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02**

**НА Наружная канализация**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>43 034 786 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 072 568 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 444 129 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	37 518 089 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,451498	15 640,34	3 072 568
			<b>ИТОГО</b>				<b>3 072 568</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,93506	10 891,00	140 876
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,980135	93 614,00	91 754
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,342016	76 681,00	179 588
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,097336	127 627,00	1 033 439
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,071626	97 872,00	104 882
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,383472	862,00	8 089
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,586816	4 656,00	7 388
8	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	8,401128	82 161,00	690 245
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,31232	54 548,00	180 680
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,038472	54 548,00	2 099
11	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	4,28	1 189,00	5 089
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 444 129</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							

1		ТПЭ160ММ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	216,14	97 808,96	21 140 429
2		ПЭМ160	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	17	38 713,00	658 121
3		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	11	335 270,00	3 687 970
4		403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	9	267 035,00	2 403 315
5		403-495	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	11	402 640,00	4 429 040
6	009219	С140-9219	ВОДА	М3	17,977373	2 000,00	35 955
7	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,89496	75 000,00	67 122
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000598	9 500 000,00	5 681
9	035310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002024	14 782 609,00	29 920
10	036049	С112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,001496	3 393 988,00	5 077
11	036053	С112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,000616	3 393 988,00	2 091
12	036061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00132	3 393 988,00	4 480
13	037753	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	11	200 000,00	2 200 000
14	044011	С124-9001	АРМАТУРА А-1 Д-6	Т	0,22	4 600 000,00	1 012 000
15	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,005104	546 000,00	2 787
16	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,8932	667 000,00	595 764
17	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	35,31	35 000,00	1 235 850
18	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,09944	25 000,00	2 486
			ИТОГО	СУМ			37 518 089
			ВСЕГО	СУМ			37 518 089
			ВСЕГО	СУМ			43 034 786

Составил: \_\_\_\_\_ ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил: \_\_\_\_\_ ТАНАБЕРГЕНОВ Р.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОУ №20 КУНГРАДСКОМ РАЙОНЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

## Наружная канализация

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,11128	
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	5,908968
2	Е1-1-6-5 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,04224	
2.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	59	2,49216
3	Е1-2-57-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,264	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	40,656
4	Е1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,03346	
4.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,29679
5	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0856	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	7,5756
6	Е1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,07704	
6.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,683345
7	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,7704	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	9,653112
7.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,342016
7.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	9,383472
8	Е1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,07704	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,071626
8.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,071626
8.3	009219	ВОДА	М3	100	7,704
9	Е1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,03852	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	4,73796
<b>ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ</b>					
10	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ПОД ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ	10М3	3,21	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	32,742
10.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	35,31
11	Е22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,214	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	52,858

11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	8,51506
11.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,2354
11.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	4,28
11.5	009219	ВОДА	МЗ	48	10,272
12	ТПЭ160ММ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	216,14	
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И АРМАТУРА</b>					
13	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ /ОТВОДОВ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, АДАПТЕРОВ/	10ШТ	1,7	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	7,038
13.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	4,42
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,017
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,017
14	ПЭМ160	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ	17	
15	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,396	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	35,0856
15.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	8,06256
15.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	3,07692
15.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,89496
16	С124-9001	АРМАТУРА А-1 Д-6	Т	0,22	
17	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	11	
18	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	9	
19	403-495	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	11	
20	E6-1-46-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩЕ	100МЗ	0,0088	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572	5,0336
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,02	0,017776
20.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	180,32	1,586816
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,021472
20.5	009219	ВОДА	МЗ	0,156	0,001373
20.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,000598
20.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,002024
20.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,17	0,001496
20.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,07	0,000616
20.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,15	0,00132
20.11	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,58	0,005104
20.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,8932
20.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3	0,09944
21	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	11	

Составил: \_\_\_\_\_ ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил: \_\_\_\_\_ ТАНАБЕРГЕНОВ Р.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №20 КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
<b>КРОВЛЯ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖ КРОВЛИ</b>			
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	13,64
3	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	13,64
<b>КРОВЛЯ</b>			
5	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	13,503
6	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,3503
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	13,64
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,71
12	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3
14	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,21
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3992
19	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ЛИСТОВ КАРНИЗА	100М2	1,626
20	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА АЛЮМИНИЕВЫМИ КОМПОЗИТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ КАРНИЗА	100М2	1,626
<b>СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (4 ШТ)</b>			
24	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,29544
25	ОБШИВКА СТенок СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ	100М2	0,00103
26	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КОНЬКОВАЯ ДОСКА	100М2	0,00084
27	ПОКРЫТИЕ СЛУХОВОГО ОКНА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3168
29	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /ФАРТУК/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1056
31	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СЛУХОВОГО ОКНА	100М2	0,24
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	4,5501
36	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	14,6207
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,9241
38	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	14,6207
39	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,626



40	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	16,2467
41	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ОКОННЫЕ СВЕСЫ/	100M2	0,6105
43	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПОДВЕСНЫХ	100M2	3,65518
<b>ОТМОСТКА</b>			
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	M3	27,1
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	M3	27,1
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
46	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	10,5
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БМ 1000	M3	52,5
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	10,5
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10M2	105
52	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	1,18462
<b>НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,11128
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,04224
4	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,264
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,03346
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0856
7	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,07704
8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,7704
9	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,07704
10	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,03852
<b>ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ</b>			
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ПОД ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ	10M3	3,21
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,214
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И АРМАТУРА</b>			
16	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ /ОТВОДОВ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, АДАПТЕРОВ/	10ШТ	1,7
18	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,396
23	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩЕ	100M3	0,0088


**“QURILIS HUIJETLERI EKSPERTIZASI” MCHJ**  
**КУРИЛИШ ЛОИХАЛАРИНИ ЭКСПЕРТИЗАДАН УТКАЗИШ**

Адрес: г. Нукус, ул. С. Камалов №12, Телефон: 99897 787-69-96

Nukus shahri

«29» сентябрь 2021 г

**XULOSA №19-28/09-21**

**по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт зданий ДОО №20 Кунградского района»**

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: РайОДО Кунградского района.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: : ООО «ККТамирлойиха» лицензия АЛ-001739 от 15.04.2021 года выданное Минстроем РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным опросам.
6. Основание для рассмотрения:
  - Письмо-заказ №89/1 от 28.09.2021г.
7. Материалы представленные на экспертизу:

Расчет стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт зданий ДОО №20 Кунградского района».
8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости объекта выполнена по программному комплексу TNQurilish ресурсному методу согласованного с Госархитектстроем РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003г. В соответствии с ШНК 4.01.16-09.
9. Замечания и предложения экспертизы:
  - 9.1. В процессе рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:
    - В ресурсном смете уточнены цены на: профнастил, брусчатка, растворы, туникабонд, пиломатериалы, бетоны тяжелые, щебень.
  - 9.2. По результатам рассмотрения представленный заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 710655,50 тыс. сум, снижен на 39595,11 тыс.сум. После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 671060,39 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 20423,58 тыс сум.
  - 9.3. Согласно п. 8 Приложения №4 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования

исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

### 10. В ы в о д :

10.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт зданий ДОО №20 Кунградского района» с учетом замечаний п. 9 и при подтверждении заказчиком количества и стоимости приобретаемых материалов может быть рекомендован для дальнейшего рассмотрения и согласования. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда.

10.2. В соответствии с Постановлениям Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Эксперт :



Б. Турдыханов