

ООО «НАВОИЙ ЛОЙИХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №18
В ГОРОДЕ НАВОИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:



Тошев Б

Составил:

Разаков А

Навои – 2022 г.

«Навой Лойиха» МЧЖ
Директори: Б.Тошевга

Навой шаҳар мактабгача таълим булими Сиздан, Навой шаҳридаги мактабгача таълим булимига карашли биноларни жорий таъмирлаш учун, смета хужжатларини тайёрлаб беришингизни сурайди, смета хужжатларига куйидаги параметрларни куллашингизни сурайди:

1. Курувчи-ишчиларнинг бир соатлик иш ҳақиси ижтимоий
туловлар билан бирга : - 16151,00 сум

2. Пудратчининг бошқа харажатлари : - 18%

3. Транспорт харажатлари : - 5%

4. Омборхона харажатлари : - 0%

5. Таваккалчилик коэффиенти: - 0%

6. Буюртмачининг бошқа харажатлари
(лойиха - кидурув ишлари ва экспертиза харажатлари) : - 3%

7. Смета хужжатларига қурилиш материаллар нарҳини 2022 йилда (1-чорак) ишлаб чиқилган «каталог»лардан келиб чиқган ҳолда қуллансин .

Бажарилган ишлар учун тулов кафолатланади.

Навой шаҳар мактабгача таълим
булими мудири:



Н. Исмоилова

«УТВЕРЖДАЮ»

Мухомов Игорь
М.П. Мухомов И.И.
И.И. Мухомов



Дефектный акт №1

По объекту: Текущий ремонт здания ДОУ №18 в городе Навои

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
	СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ		
1	СНЯТИЕ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	100ШТ	0,02
2	СНЯТИЕ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,02
3	ДЕМОНТАЖ: ГРЯЗЕВИКОВ	100ШТ	0,02
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,05
6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	2
7	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30Ч6БР ДИАМ. 80ММ	ШТ	2
8	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 219 ММ	ШТ	2
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ /ГВС/	100М	4,02
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ /ХВС/	100М	0,61
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ /ГВС/	100М	4,04
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ /ГВС/	100М	2,04
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ /ХВС/	100М	2,04
14	АДАПТОР НАРУЖ.РЕЗ. Д-50ММ	ШТ	4
15	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50ММ	ШТ	6
16	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ. Д-25ММ	ШТ	280
17	АДАПТОР НАРУЖ.РЕЗ. Д-20ММ	ШТ	162
18	ДЕМОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ	100ЭКМ	1,4

19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,52
20	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н-500	СЕКЦИЯ	1400
21	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	34
22	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ	ШТ	160
23	ОТВОД Д-25ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	280
24	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	130
25	ОТВОД Д-50ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	28
26	МУФТА ППР Д-50 ММ	ШТ	108
27	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	116
28	МУФТА Д-20ММ	ШТ	92
29	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9
	САНТЕХНИКА		
30	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	29
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛ	КОМПЛ	29
32	УСТАНОВКА УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	10
33	УСТАНОВКА УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	16
34	УСТАНОВКА МОЙКИ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ	ШТ	16
35	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,9
36	УСТАНОВКА ВАНН	10КОМПЛ	0,1
37	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	1
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,24
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,32
40	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	ШТ	18
41	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ПРИБ	0,29
42	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,26
43	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,16
44	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	100ПРИБ	0,09
	РЕМОНТ САМУЗЕЛ		
45	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ 100М2	100М2	0,6828
46	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100М2	1,244
47	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,6828
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.30ММ/	М3	1,02
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,6828
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,6828
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6828
52	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,616
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,244
54	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,244
55	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,616
56	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,8
57	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,8
58	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	80
59	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М	0,38

60	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100М	1,1
----	--	------	-----

Подписи:

18.01.2018 директори Қодирова Д. Тош

18.01.2018 К.И.И. Имазарова М. Шайх

Вед. инж. ООО "Навоийлоймак" Сиддиқов Н. Шайх



Пояснительная записка

К сметной документации на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №18 В ГОРОДЕ НАВОИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (1-квартал). Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%

Прочие затраты подрядчика 18% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **452 650 444** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 3%, (11808272) сум.

Составил:

А.Разаков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №18 В ГОРОДЕ
НАВОИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	65105,359
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2589,306
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	253211,765
4	Транспортные расходы на материалы 5%	12660,588
5	Заготовительно-складские расходы 1%	-
6	Транспортные расходы на оборудование 2%	-
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	333567,018
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	60042,063
9	Прочие затраты производственного характера	-
10	Затраты на страхование строительства объектов	-
11	Коэффициент риска	-
	ИТОГО	393609,082
12	НДС 15%	59041,362
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	452650,444
	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 3%	11808,272



ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "НАВОИЙ ЛОЙИХА"

ДИРЕКТОР :



СОСТАВИЛ:



А.ПАЗАКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №18 В ГОРОДЕ НАВОИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	320 906 430 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	65 105 359 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 589 306 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	253 211 765 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4031,042	16 151,00	65 105 359
			ИТОГО				65 105 359
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,4896	576,08	282
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4582	836,47	4 566
3	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8,2657	14 657,80	121 157
4	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,016	2 016,28	4 065
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,62	4 689,30	35 732
6	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,44	749,00	4 075
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2958	66 566,00	19 690
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,6413	66 566,00	841 481
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	51,718	1 106,08	57 204
10	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,367	1 474,77	9 390
11	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	69,9956	905,60	63 388
12	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	148,9962	9 585,99	1 428 276
			ИТОГО	СУМ			2 589 306
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		508-12	АДАПТОР НАРУЖ.РЕЗ. Д-50ММ	ШТ	4	33 511,00	134 044
2		508-11	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ. Д-25ММ	ШТ	280	15 603,00	4 368 840
3		508-10	АДАПТОР НАРУЖ.РЕЗ. Д-20ММ	ШТ	162	9 631,00	1 560 222
4		608-70011	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н-500	СЕКЦИЯ	1400	70 000,00	98 000 000
5		508-23	ОТВОД Д-25ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	280	687,00	192 360
6		508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	130	514,00	66 820
7		508-36	ОТВОД Д-50ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	28	5 044,00	141 232
8		508-160	МУФТА ППР Д-50 ММ	ШТ	108	3 653,00	394 524
9		508-161	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	116	600,00	69 600

10		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	92	392,00	36 064
11	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	62,076	770,00	47 799
12	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,8876	405 664,00	360 067
13	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,166	405 664,00	473 004
14	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2,424	405 664,00	983 330
15	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,6832	2 770 515,00	4 663 331
16	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	52,8	6 000,00	316 800
17	030020	C111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН- 1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,0074	14 000 000,00	103 600
18	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	30,4	1 500,00	45 600
19	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0018	780,00	1
20	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	21 200 000,00	6 360
21	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1255	9 822 275,00	1 232 696
22	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0361	15 400 000,00	555 940
23	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	426,4	150,00	63 960
24	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	12 000 000,00	1 200
25	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,101	980 000,00	98 980
26	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	9,861	11 740,00	115 768
27	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,3965	400,00	559
28	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0646	650 000,00	41 990
29	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0012	14 900 000,00	17 880
30	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1616	0,00	0
31	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6186	12 000,00	19 423
32	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,00	0
33	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	3 521 739,00	3 522
34	037139	C113-139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	5	51 210,00	256 050
35	037154	C113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3,5 ММ	М	5	81 823,00	409 115
36	038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	183,396	4 609,00	845 272
37	038019	C1119-38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	57,706	27 435,00	1 583 164
38	038027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	183,396	5 887,00	1 079 652
39	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	375,316	9 542,00	3 581 265
40	038031	C1119-38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	380,292	35 444,00	13 479 070
41	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,4053	0,00	0
42	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,0404	601 389,00	625 685
43	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	31,936	9 965,00	318 242
44	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	23,952	21 269,00	509 435
45	049499	C126-9144	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	80	649 108,00	51 928 640
46	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01	15 742 000,00	157 420
47	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0063	15 742 000,00	99 175
48	052043	C130-43	ВАННА С СИФОНОМ	КОМПЛ	1	980 000,00	980 000

49	052121	C130-121	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	29	304 348,00	8 826 092
50	052122	C130-122	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	10	392 400,00	3 924 000
51	052123	C130-123	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	16	460 000,00	7 360 000
52	052495	C130-495	МОЙКИ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ	ШТ	16	350 000,00	5 600 000
53	052541	C130-541	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	9	840 000,00	7 560 000
54	052623	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	180 000,00	1 800 000
55	052627	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ПАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛ	29	80 870,00	2 345 230
56	052915	C130-915	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	ШТ	18	4 500,00	81 000
57	052966	C130-966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4	35 000,00	140 000
58	052968	C130-968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	4	61 000,00	244 000
59	052972	C130-972	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	4	156 000,00	624 000
60	053797	C130-1152	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ	ШТ	160	18 200,00	2 912 000
61	053798	C130-1153	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	34	22 600,00	768 400
62	053801	C130-1156	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50ММ	ШТ	6	54 537,00	327 222
63	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	69,6456	55 000,00	3 830 508
64	060120		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	161,6	55 000,00	8 888 000
65	063487	C1630-52	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-ДГ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ-ДК, ДГ-219, ДК-426	ШТ	2	1 075 438,00	2 150 876
66	063537	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	410 000,00	820 000
67	063539	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2	610 000,00	1 220 000
68	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	111,384	3 500,00	389 844
69	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0126	16 000 000,00	201 600
70	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,536	16 000,00	24 576
71	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,8	45 000,00	936 000
72	085343		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	38	55 652,00	2 114 776
73	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	3 105 000,00	12 420
74	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,004	5 980 000,00	23 920
75	096949	C1541-66	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,008	14 950 000,00	119 600
			ИТОГО	СУМ			253 211 765
			ВСЕГО	СУМ			253 211 765
			ВСЕГО	СУМ			320 906 430

Составил: _____ Разаков А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №18 В ГОРОДЕ НАВОИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ							
1	E65-3-13	СНЯТИЕ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	100ШТ	0,02		1 539 190,30	30 784
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,3	1,906	16 151,00	30 784
2	E65-3-13	СНЯТИЕ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,02		1 539 190,30	30 784
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,3	1,906	16 151,00	30 784
3	E65-13-2	ДЕМОНТАЖ: ГРЯЗЕВИКОВ	100ШТ	0,02		2 568 009,00	51 360
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159	3,18	16 151,00	51 360
4	E16-2-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05		6 188 136,09	309 407
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	3,0415	16 151,00	49 123
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,053	0,00	0
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,0435	66 566,00	2 896
4.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	0,922	1 106,08	1 020
4.5	009219	ВОДА	МЗ	2,75	0,1375	770,00	106
4.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0005	780,00	0
4.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0	0,00	0
4.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0175	11 740,00	205
4.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,016	400,00	6
4.10	037139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	100	5	51 210,00	256 050
5	E16-2-5-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,05		9 615 701,44	480 785
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	3,9875	16 151,00	64 402
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	0,0885	0,00	0
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,07	66 566,00	4 660
5.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	1,746	1 106,08	1 931
5.5	009219	ВОДА	МЗ	7,03	0,3515	770,00	271
5.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,0013	780,00	1
5.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0	0,00	0
5.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0335	11 740,00	393
5.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,0305	400,00	12
5.10	037154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3.5 ММ	М	100	5	81 823,00	409 115

6	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2		122 326,74	244 951
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94	16 151,00	47 484
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0,00	0
6.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 689,30	3 283
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	66 566,00	2 663
6.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0003	14 900 000,00	4 470
6.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022	15 742 000,00	34 632
6.7	052966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2	4	35 000,00	140 000
6.8	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	3 105 000,00	12 420
7	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	2		410 000,00	820 000
8	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	2		222 747,93	445 462
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	5,82	16 151,00	93 999
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08	0,00	0
8.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	1,26	4 689,30	5 909
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	66 566,00	2 663
8.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,0007	14 900 000,00	10 430
8.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,0041	15 742 000,00	64 542
8.7	052968	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	2	4	61 000,00	244 000
8.8	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	5 980 000,00	23 920
9	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2		610 000,00	1 220 000
10	E18-6-2-7	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 219 ММ	ШТ	2		1 796 543,98	3 592 213
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	24,64	16 151,00	397 961
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,34	0,00	0
10.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,83	5,66	4 689,30	26 541
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14	66 566,00	9 319
10.5	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00372	0,0074	14 000 000,00	103 600
10.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00015	0,0003	14 900 000,00	4 470
10.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00496	0,0099	15 742 000,00	155 846
10.8	052972	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	2	4	156 000,00	624 000
10.9	063487	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-ДП, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ-ДК, ДП-219, ДК-426	ШТ	1	2	1 075 438,00	2 150 876
10.10	096949	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,004	0,008	14 950 000,00	119 600
11	E16-4-5-5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ /ГВС/	100М	4,02		5 796 500,41	23 301 932
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	568,9104	16 151,00	9 188 472

11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,8492	0,00	0
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	1,3668	66 566,00	90 982
11.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	22,3512	905,60	20 241
11.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	53,6268	9 585,99	514 066
11.6	009219	ВОДА	МЗ	2,94	11,8188	770,00	9 100
11.7	038031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	380,292	35 444,00	13 479 070
12	E16-4-5-5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ /ХВС/	100М	0,61		5 038 849,01	3 073 698
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	86,3272	16 151,00	1 394 271
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,2806	0,00	0
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,2074	66 566,00	13 806
12.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	3,3916	905,60	3 071
12.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,1374	9 585,99	78 005
12.6	009219	ВОДА	МЗ	2,94	1,7934	770,00	1 381
12.7	038019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	94,6	57,706	27 435,00	1 583 164
13	E16-4-5-2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ /ГВС/	100М	4,04		3 400 469,54	13 737 897
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	604,5456	16 151,00	9 764 016
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	1,212	0,00	0
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,8888	66 566,00	59 164
13.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	18,4224	905,60	16 683
13.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	32,8048	9 585,99	314 466
13.6	009219	ВОДА	МЗ	0,74	2,9896	770,00	2 302
13.7	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	375,316	9 542,00	3 581 265
14	E16-4-5-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ /ГВС/	100М	2,04		3 748 567,04	7 647 077
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	388,0896	16 151,00	6 268 035
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,612	0,00	0
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4488	66 566,00	29 875
14.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	8,7312	905,60	7 907
14.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	27,2136	9 585,99	260 869
14.6	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,9588	770,00	738
14.7	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	183,396	5 887,00	1 079 652
15	E16-4-5-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ /ХВС/	100М	2,04		3 633 674,84	7 412 697
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	388,0896	16 151,00	6 268 035
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,612	0,00	0
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4488	66 566,00	29 875
15.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	8,7312	905,60	7 907
15.5	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	27,2136	9 585,99	260 869
15.6	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,9588	770,00	738
15.7	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	183,396	4 609,00	845 272
16	508-12	АДАПТОР НАРУЖ.РЕЗ. Д-50ММ	ШТ	4		33 511,00	134 044
17	С130-1156	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50ММ	ШТ	6		54 537,00	327 222
18	508-11	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ. Д-25ММ	ШТ	280		15 603,00	4 368 840

19	508-10	АДАПТОР НАРУЖ.РЕЗ. Д-20ММ	ШТ	162		9 631,00	1 560 222
20	E65-19-5	ДЕМОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ	100ЭКМ	1,4		295 563,30	413 789
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	25,62	16 151,00	413 789
21	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,52		1 440 134,16	3 628 498
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	165,312	16 151,00	2 669 954
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	7,8876	0,00	0
21.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,5292	836,47	443
21.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	2,9988	14 657,80	43 956
21.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	2,016	2 016,28	4 065
21.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	4,662	66 566,00	310 331
21.7	009219	ВОДА	МЗ	15	37,8	770,00	29 106
21.8	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	111,384	3 500,00	389 844
21.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0113	16 000 000,00	180 800
22	608-70011	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н-500	СЕКЦИЯ	1400		70 000,00	98 000 000
23	C130-1153	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	34		22 600,00	768 400
24	C130-1152	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ	ШТ	160		18 200,00	2 912 000
25	508-23	ОТВОД Д-25ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	280		687,00	192 360
26	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	130		514,00	66 820
27	508-36	ОТВОД Д-50ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	28		5 044,00	141 232
28	508-160	МУФТА ППР Д-50 ММ	ШТ	108		3 653,00	394 524
29	508-161	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	116		600,00	69 600
30	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	92		392,00	36 064
31	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9		723 068,34	6 507 615
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	392,4	16 151,00	6 337 652
31.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	49,05	1 106,08	54 253
31.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	9,81	11 740,00	115 169
31.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	1,35	400,00	540
САНТЕХНИКА							
32	E17-1-9-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,9		372 386,47	1 079 921
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	62,785	16 151,00	1 014 041
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	1,015	0,00	0
32.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,58	836,47	485
32.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,377	14 657,80	5 526
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,638	66 566,00	42 469
32.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	11,6	1 500,00	17 400
33	C130-121	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	29		304 348,00	8 826 092
34	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛ	29		80 870,00	2 345 230
35	E17-1-10-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	2,6		435 259,17	1 132 026
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	64,064	16 151,00	1 034 698
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	1,846	0,00	0
35.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,52	836,47	435
35.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,832	14 657,80	12 195
35.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	1,014	66 566,00	67 498
35.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	10,4	1 500,00	15 600
35.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,0001	16 000 000,00	1 600
36	C130-122	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	10		392 400,00	3 924 000
37	C130-123	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	16		460 000,00	7 360 000
38	E17-1-12-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	1,6		308 327,36	493 004
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	27,712	16 151,00	447 577
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,432	0,00	0
38.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,32	836,47	268

38.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,208	14 657,80	3 049
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,224	66 566,00	14 911
38.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6,4	1 500,00	9 600
38.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0011	16 000 000,00	17 600
39	С130-495	МОЙКИ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ	ШТ	16		350 000,00	5 600 000
40	E17-1-9-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,9		303 257,62	272 932
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	15,48	16 151,00	250 017
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,738	0,00	0
40.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,378	14 657,80	5 541
40.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,261	66 566,00	17 374
41	С130-541	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	9		840 000,00	7 560 000
42	E17-1-9-2	УСТАНОВКА ВАНН	10КОМПЛ	0,1		406 122,43	40 612
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	16 151,00	34 967
42.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,127	0,00	0
42.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,04	14 657,80	586
42.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076	66 566,00	5 059
43	С130-43	ВАННА С СИФОНОМ	КОМПЛ	1		980 000,00	980 000
44	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	1		1 924 812,65	1 925 301
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	7	16 151,00	113 057
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,1	836,47	84
44.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2	1 500,00	3 000
44.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,0003	21 200 000,00	6 360
44.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,0001	12 000 000,00	1 200
44.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,13	0,00	0
44.7	052623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-ДСФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	10	180 000,00	1 800 000
44.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001	16 000 000,00	1 600
45	E16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,24		3 200 266,36	768 064
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	15,7776	16 151,00	254 824
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0696	0,00	0
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528	66 566,00	3 515
45.4	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,3768	770,00	290
45.5	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	23,952	21 269,00	509 435
46	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,32		2 173 400,08	695 488
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	23,2064	16 151,00	374 807
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0448	0,00	0
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0352	66 566,00	2 343
46.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,1248	770,00	96
46.5	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	31,936	9 965,00	318 242
47	С130-915	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ	ШТ	18		4 500,00	81 000
48	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ПРИБ	0,29		832 357,33	241 384
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	14,877	16 151,00	240 278
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0754	0,00	0
48.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0754	14 657,80	1 105
49	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,26		1 035 330,60	269 186
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	16,5984	16 151,00	268 081
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0754	0,00	0
49.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0754	14 657,80	1 105

50	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,16		1 668 672,26	266 988
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	16,416	16 151,00	265 135
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,1264	0,00	0
50.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,79	0,1264	14 657,80	1 853
51	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	100ПРИБ	0,09		4 770 793,01	429 371
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	26,37	16 151,00	425 902
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,63	0,2367	0,00	0
51.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,2367	14 657,80	3 470
РЕМОНТ САНУЗЕЛ							
52	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ 100М2	100М2	0,6828		417 826,37	285 291
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	17,664	16 151,00	285 291
53	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ	100М2	1,244		335 940,80	417 910
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	25,8752	16 151,00	417 910
54	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,6828		1 128 470,37	770 519
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	47,7072	16 151,00	770 519
54.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	3,5506	0,00	0
55	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.30ММ/	М3	1,02		646 286,84	659 142
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,836	16 151,00	29 653
55.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,4896	576,08	282
55.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001	3 521 739,00	3 522
55.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,0404	601 389,00	625 685
56	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,6828		8 127 245,90	5 549 268
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	81,7858	16 151,00	1 320 922
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	2,0074	0,00	0
56.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,5704	14 657,80	23 019
56.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1912	66 566,00	12 727
56.5	009219	ВОДА	М3	3,85	2,6288	770,00	2 024
56.6	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,8876	405 664,00	360 067
56.7	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	69,6456	55 000,00	3 830 508
57	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,6828		4 075 319,45	2 783 435
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	46,4987	16 151,00	751 001
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1,3315	836,47	1 114
57.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,5053	770,00	389
57.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,6569	2 770 515,00	1 819 951
57.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0137	15 400 000,00	210 980
58	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6828		1 623 199,60	1 108 234
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	36,8029	16 151,00	594 404
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,1229	0,00	0
58.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0137	14 657,80	201
58.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1092	66 566,00	7 269
58.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0471	9 822 275,00	462 629
58.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0376	980 000,00	36 848
58.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5736	12 000,00	6 883
58.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2117	0,00	0
59	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,616		1 267 203,69	2 047 801
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	126,2096	16 151,00	2 038 411
59.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	6,367	1 474,77	9 390

60	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,244	3 469 212,88	4 315 824	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	69,664	16 151,00	1 125 143
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	2,0775	836,47	1 738
60.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	0,7837	770,00	603
60.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,0263	2 770 515,00	2 843 380
60.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0224	15 400 000,00	344 960
61	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,244	1 382 019,28	1 719 465	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	53,3676	16 151,00	861 940
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,2115	0,00	0
61.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0249	14 657,80	365
61.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1866	66 566,00	12 421
61.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0784	9 822 275,00	770 066
61.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0634	980 000,00	62 132
61.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,045	12 000,00	12 540
61.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3856	0,00	0
62	E15-1-19-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,616	9 829 154,87	15 883 889	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	368,448	16 151,00	5 950 804
62.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	1,3898	0,00	0
62.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	1,309	14 657,80	19 187
62.4	009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,7514	770,00	579
62.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	2,424	405 664,00	983 330
62.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0646	650 000,00	41 990
62.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,1616	0,00	0
62.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,808	0,00	0
62.9	060120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	161,6	55 000,00	8 888 000
63	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,8	744 722,61	595 778	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	36,888	16 151,00	595 778
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,744	0,00	0
63.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	2,736	0,00	0
64	E10-1-36-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,8	3 699 832,42	2 959 866	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	92,336	16 151,00	1 491 319
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	4,76	0,00	0
64.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	5,44	749,00	4 075
64.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,736	66 566,00	115 559
64.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	8,368	905,60	7 578
64.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	52,8	6 000,00	316 800
64.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	426,4	150,00	63 960
64.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,536	16 000,00	24 576
64.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	26	20,8	45 000,00	936 000
65	C126-9144	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	80	649 108,00	51 928 640	
66	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М	0,38	5 917 424,59	2 248 621	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	8,0522	16 151,00	130 051
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,0722	0,00	0
66.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,057	66 566,00	3 794
66.4	085343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	38	55 652,00	2 114 776
67	E15-2-3-3	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100М	1,1	1 292 535,00	1 421 789	

67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,4	58,74	16 151,00	948 710
67.2	009219	ВОДА	МЗ	0,088	0,0968	770,00	75
67.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,06	1,166	405 664,00	473 004
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				4 031
 ЗАРПЛАТА			СУМ				65 105 359
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 589 306
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				253 211 680
ВСЕГО			СУМ				320 906 346

Составил: _____ Разаков А



Навоий ш. А.Темур - 4. тел: (97) 378-19-46, Банк: ОАТБ «Савдогар банк» Навоий вилоят филиали. X/p: 20208000100441981001. ИНН: 303229953 МФО: 00201 ОКОНХ: 66000

Лицензия №001724 от 30.03.2015 г.
Свидетельство КЛЭ-000100 от 20.10.2020 г.



“Утверждаю”
Директор ООО “NAVOIY PROJECT EXPERTISE”
Б.Муяссаров
“19” 05 2022 г.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №13в-2022 СД

По рабочей сметной документации: **Текущий ремонт здания ДОУ №18 расположенного в г.Навои** рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: ДОУ г.Навои
Источник финансирования: Бюджетные и внебюджетные средства
Генпроектировщик: ООО “Навоий Лойиха”
Лицензия: АЛ-001176 от 03.07.2020 г. считается бессрочное.
Генподрядчик: Хоз.способом.
Вид работы: Текущий ремонт.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Исходные данные для составления СД от 13.05.2022 г.
- 1.2. Дефектные акты утверждено заказчиком.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Письмо-заявка генпроектировщика от 18.05.2022 г.
- 2.2. Локальный ресурсный сметный расчет.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость.
- 2.4. Дефектные акты утверждено заказчиком.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Строительные решения:

Рабочей документацией **Текущий ремонт здания ДОУ №18 расположенного в г.Навои.**

Согласно утверждённого дефектного акта предусматриваются следующие виды работ:

- снятие: задвижек диаметром до 80 мм и 50 мм
- демонтаж: грязевиков
- прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм и 80 мм
- установка задвижки 30чббр диам. 50мм и 80 мм
- установка грязевиков наружным диаметром патрубков, до 219 мм
- прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб на сварке наружным диаметром до 50 мм, 25 мм и 20 мм /гвс/
- демонтаж конвекторов
- установка радиаторов стальных

- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм
- установка умывальник детский
- установка смесител
- установка унитаза с бачком
- установка унитаза детский
- установка мойки с одной чашей со смесителем, сифоном
- установка поддонов душевых
- установка ванн
- установка смесителей душевых
- прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 110 мм
- демонтаж санитарных приборов: умывальников, унитазов, моек и поддонов душвых
- очистка вручную поверхности потолков от старой окраски 100м²
- очистка вручную поверхности стен от старой окраски
- разборка покрытий полов: из керамических плиток
- устройство подстилающих слоев бетонных/толщ.30мм/
- устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов
- сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков
- окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков
- разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток
- сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен
- окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен
- гладкая облицовка стен керамическими глазурованными плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону-
- снятие оконных переплетов: остекленных
- установка оконных блоков из алюминиевых профилей
- установка подоконных досок из пвх в каменных стенах
- штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов и другие виды работ.

4. Сметная документация:

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. за №226 “О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан” и Правилами определения стоимости строительства в договорных ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость объекта определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектстроём Республики Узбекистан (по программному комплексу “ТН-қурилиш”).

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих – строителей согласно Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по “каталогу” (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз) 2021 г. (4-квартал).

Транспортные расходы приняты в размере - 5%

Прочие затраты подрядчика – 18 %.

Сметная стоимость объекта определено в сумме **452 650 444 сум** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

5. Результаты экспертного рассмотрения:

Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным и другим решениям.

Сметная документация СМ - разработано соответствии нормативных документов строительные нормы и правил.

“Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических, имеющих лицензии Госархитектстроёя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер”.

6. Выводы:

Рабочей документацией предусматривается **Текущий ремонт здания ДОУ №18 расположенного в г.Навои** рекомендуется дальнейшему рассмотрению.

В соответствии Постановлениями Кабинета Министров за №261 от 11.06.2003 г. и №302 от 03.07.2003 г. и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения тендерных торгов определяется заказчиком.

Затраты подрядчика и транспортные расходы, строительные материалы и конструкции даются справочно, функцию регулирования осуществляет заказчик.

За стоимость строительных материалов и оборудования не учтенных КТЦ экспертной организации ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

Согласно Постановлениями Кабинета Министров Узбекистан за №15 от 22.01.2016 г. приложения №4 глава II, пункт 8 «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).

Согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве» объем материалов и изделий, предполагаемых для повторного использования, устанавливается предварительно на основании их фактического выхода в процессе сноса и разборки строительных конструкций и освещается в актах, составленных заинтересованными сторонами с привлечением, при необходимости, компетентных лиц и организации.

Общая стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **452 650 444 сум** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Цены являются ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Главный эксперт:  Д. Хайруллаев