

# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 102С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ,

ХВС И ГВС ЗДАНИЯ ДОУ-45,

Г.АНГРЕНА,ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО СВОДНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №68022)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС И ГВС ЗДАНИЯ ДООУ-45, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.20

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.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $C_ч =$  33 060,13 сум/час

Траб = 4 582,25 Чел.Час

$C_{зп} =$  151 489 767 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$C_{эм} =$  5 933 714,73 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 182\,770\,342,67 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}$ ,  $C_{o2}$ ,  $C_{o3}$ ,  $C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	151 489 767	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	5 933 715	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	182 770 343	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	5 483 110	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>345 676 935</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$C_{пп} = 65\,678\,618 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : **411 355 553 сум**

#### 7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

8 Коэффициент риска  
Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 411 355 553 сум

НДС 15% C= 61 703 333 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 473 058 886 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС и прочими затратами  
Заказчика C= 473 058 886 сум

Составил:



МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:



ГАЛАЙЧИК О.А.



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС И ГВС ЗДАНИЯ ДОУ-45,Г.АНГРЕНА,ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	188 253,453
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	151 489,768
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	5 933,715
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>345 676,935</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	65 678,618
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>411 355,553</b>
	НДС 15%	61 703,333
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>473 058,886</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>473 058,886</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

наименование организации



подпись

Ф.И.О. руководителя

ООО "Чайка проект"  
наименование организации



подпись

Шунгуев Н.Ф.  
Ф.И.О. руководителя

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 102С-ДФ-2022

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС И ГВС ЗДАНИЯ ДОУ-45, Г. АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>345 676 935 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	151 489 767 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 933 715 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	188 253 453 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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4582,2496	33 060,13	151 489 767
			<b>ИТОГО</b>				<b>151 489 767</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,234	115 079,22	26 929
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	147,1924	11 923,90	1 755 107
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,87552	112 316,86	98 336
4	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,05632	178 884,60	10 075
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57398	1 040,48	1 638
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	21,7282	96 699,31	2 101 102
7	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,027	113 487,62	3 064
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,4331	147 805,95	211 821
9	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,79104	1 453,36	1 150
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,9004	18 232,68	71 115
11	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	2,916	36 324,16	105 921
12	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,261	1 003,21	262
13	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,03712	26 711,00	992
14	002011	C204-2900	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> )	МАШ-Ч	1,3104	2 508,03	3 287
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,66	5 832,97	15 516
16	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	1,7346	164 677,13	285 649
17	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,52928	35 837,63	18 968
18	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,027	82 800,25	2 236
19	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4353	82 800,25	118 843
20	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	36,5152	1 375,83	50 239
21	002699		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,096	1 903,57	183



22	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,512	2 508,03	1 284
23	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	4,176	170 906,22	713 704
24	002773		УСТАНОВКА R600 ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ФИРМЫ ROTHENBERGER	МАШ/ЧАС	165	1 753,00	289 245
25	002874		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,1984	1 089,20	47 052
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 933 715</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		230740-10372	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К414БР ДИАМ.65	ШТ	2	290 000,00	580 000
2		130-913-1	ПЕРЕХОД 160X110ММ	ШТ	5	92 000,00	460 000
3		С159-6073	ТРОЙНИК ДВУХРАСТРУБНЫЙ Д=110 ММ	10ШТ	0,5	425 000,00	212 500
4		508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	8	12 140,00	97 120
5		159-646	РЕВИЗИЯ Д.100ММ	ШТ	8	14 900,00	119 200
6		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	18	6 622,00	119 196
7		508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	8	104 853,00	838 824
8		508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	14	65 800,00	921 200
9		113-1473	ТРОЙНИК ДИАМ-50ММ	ШТ	20	9 173,00	183 460
10		508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	30	662,00	19 860
11		508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	28	1 987,00	55 636
12		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	108	328,00	35 424
13		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	75	384,00	28 800
14		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	54	546,00	29 484
15		508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	38	1 324,00	50 312
16		508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	48	982,00	47 136
17		508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32X25X32ММ	ШТ	30	2 428,00	72 840
18		508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	20	30 904,00	618 080
19		508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	20	39 734,00	794 680
20		230740-10354-1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9Р2 ДИАМ.50ММ	ШТ	4	131 900,00	527 600
21		159-624	ОТВОД 90 ГРАД. Д 63ММ	ШТ	6	12 963,00	77 778
22		6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	84	820 000,00	68 880 000
23		1630-87	КРАН УГЛОВОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	246	32 007,00	7 873 722
24		113-1410	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	246	773,00	190 158
25		2307-10080	КРАН ШАРОВОЙ Д-40ММ	ШТ	10	56 289,00	562 890
26		2307-10081	КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ	ШТ	6	65 119,00	390 714
27		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	18	3 863,00	69 534
28		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	120	2 948,00	353 760
29		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	240	576,00	138 240
30		508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	100	993,00	99 300
31		113-1434	МУФТА ДИАМ-50	ШТ	50	4 635,00	231 750
32		113-1472	ТРОЙНИК ДИАМ-40ММ	ШТ	8	5 187,00	41 496
33		2310-18025	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40X25X40	ШТ	146	3 973,00	580 058
34		2310-18026	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50X25X50	ШТ	100	5 960,00	596 000
35		2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	51	90 000,00	4 590 000
36		2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19874-74=СМ-Д-СТ	ШТ	15	180 000,00	2 700 000
37	009210	С140-9210	ВОДА	М3	1,596	0,00	0
38	009219	С140-9219	ВОДА	М3	53,2233	0,00	0
39	023469		ВОДА	М3	0,00448	0,00	0
40	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	66	0,00	0
41	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	24,6	4 361,00	107 281
42	030451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0135357	16 500 000,00	223 339
43	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,083287	920,00	77
44	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,009224	18 500 000,00	170 644
45	031341		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	М	10	81 800,00	818 000
46	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	17,2	3 500,00	60 200
47	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004227	12 000 000,00	50 724

48	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	4,208	73 857,00	310 790
49	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00272	83 820 000,00	227 990
50	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003	6 600 000,00	198
51	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0001344	6 600 000,00	887
52	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,72	15 800,00	42 976
53	033160	C1611-3016	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1,8112	21 739,00	39 374
54	033734	C1610-1007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,025792	8 950 000,00	230 838
55	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	28,0428	4 547,00	127 511
56	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00697	950 000,00	6 622
57	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4,8995	12 000,00	58 794
58	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1408	5 500,00	774
59	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,3462	42 400,00	184 279
60	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0038	450 000,00	1 710
61	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00192	14 500 000,00	27 840
62	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001262	14 500 000,00	18 299
63	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	4,171	3 500,00	14 599
64	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01152	5 080 597,00	58 528
65	037067	C113-67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ 65X4,5 ММ	М	64,256	81 808,00	5 256 655
66	038252		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	194,184	6 732,00	1 307 247
67	038253		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	194,184	7 505,00	1 457 351
68	038256		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	114,267	11 368,24	1 299 015
69	038257		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X2,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	253,26	16 776,00	4 248 690
70	038258		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	253,26	16 951,00	4 293 010
71	038263		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	449,76	25 606,00	11 516 555
72	038269		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	189,2	39 997,00	7 567 432
73	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	1,6	176 310,00	282 096
74	038707		ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3	0,0256	350 000,00	8 930
75	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000026	12 500 000,00	320
76	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,09746	5 874,00	6 446
77	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07936	6 600,00	524
78	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0152	427 129,00	6 492
79	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,13	60 000,00	127 800
80	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,59167	120 000,00	191 000
81	045946		МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М3	0,0096	560 000,00	5 376
82	045948	C114-82	СЕКМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,6592	350 000,00	230 720
83	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	68	4 500,00	306 000
84	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	134,73	11 809,00	1 591 027
85	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	109,78	28 145,00	3 089 758
86	046188		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	30,3	47 459,00	1 438 008
87	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	12	45 600,00	547 200
88	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00014	34 900 000,00	4 886
89	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00854	34 900 000,00	298 046



48	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	4,208	73 857,00	310 790
49	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00272	83 820 000,00	227 990
50	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003	6 600 000,00	198
51	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0001344	6 600 000,00	887
52	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,72	15 800,00	42 976
53	033160	C1611-3016	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1,8112	21 739,00	39 374
54	033734	C1610-1007	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,025792	8 950 000,00	230 838
55	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	28,0428	4 547,00	127 511
56	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00697	950 000,00	6 622
57	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	4,8995	12 000,00	58 794
58	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1408	5 500,00	774
59	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,3462	42 400,00	184 279
60	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0038	450 000,00	1 710
61	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00192	14 500 000,00	27 840
62	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001262	14 500 000,00	18 299
63	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	4,171	3 500,00	14 599
64	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01152	5 080 597,00	58 528
65	037067	C113-67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ 65X4,5 ММ	М	64,256	81 808,00	5 256 655
66	038252		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	194,184	6 732,00	1 307 247
67	038253		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	194,184	7 505,00	1 457 351
68	038256		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	114,267	11 368,24	1 299 015
69	038257		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X2,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	253,26	16 776,00	4 248 690
70	038258		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	253,26	16 951,00	4 293 010
71	038263		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	449,76	25 606,00	11 516 555
72	038269		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	189,2	39 997,00	7 567 432
73	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	1,6	176 310,00	282 096
74	038707		ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3	0,0256	350 000,00	8 950
75	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000026	12 500 000,00	320
76	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	1,09746	5 874,00	6 446
77	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07936	6 600,00	524
78	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0152	427 129,00	6 492
79	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,13	60 000,00	127 800
80	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,59167	120 000,00	191 000
81	045946		МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М3	0,0096	560 000,00	5 376
82	045948	C114-82	СЕКМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,6592	350 000,00	230 720
83	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	68	4 500,00	306 000
84	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	134,73	11 809,00	1 591 027
85	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	109,78	28 145,00	3 089 758
86	046188		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	30,3	47 459,00	1 438 008
87	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	12	45 600,00	547 200
88	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00014	34 900 000,00	4 886
89	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00854	34 900 000,00	298 046

90	052901	C130-901	УНИТАЗ "КОМФОРТ"	ШТ	10	480 000,00	4 800 000
91	052902	C130-902	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	24	500 000,00	12 000 000
92	055357		ВАННА	КОМПЛ	1	960 000,00	960 000
93	062177		ПОДДОНЫ	ШТ	14	350 000,00	4 900 000
94	063307	C130-9009	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	6	5 500,00	33 000
95	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	72,3996	21 460,00	1 553 695
96	063723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	4	425 000,00	1 700 000
97	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	8,7334	24 174,00	211 121
98	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008643	18 263 000,00	157 847
99	074750		МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	14	1 100 000,00	15 400 000
100	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,008	420 000,00	3 360
101	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,004	420 000,00	1 680
			ИТОГО	СУМ			182 770 343
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		5 483 110
			ВСЕГО	СУМ			188 253 453
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			188 253 453
			ВСЕГО	СУМ			345 676 935
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			65 678 618
			ИТОГО	СУМ			411 355 553
			ИТОГО	СУМ			411 355 553
			НДС 15%	СУМ			61 703 333
			ВСЕГО	СУМ			473 058 886

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 102С-ДФ-2022  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ХВС И ГВС ЗДАНИЯ ДОУ-45, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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
<b>РАЗДЕЛ 1: НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>ОВ</b>							
1	E66-16-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	0,64		1 011 415,62	647 306
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	14,336	33 060,13	473 950
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,67	1,0688	147 805,95	157 975
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,128	82 800,25	10 598
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53	0,9792	1 375,83	1 347
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,88	0,5632	4 547,00	2 561
1.6	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,1408	5 500,00	774
1.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				100
2	E22-1-11-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,064		96 441 649,98	6 172 266
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	254	16,256	33 060,13	537 425
2.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	13,68	0,87552	112 316,86	98 336
2.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,05632	178 884,60	10 075
2.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,36	0,79104	1 453,36	1 150
2.5	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,03712	26 711,00	992
2.6	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	8,27	0,52928	35 837,63	18 968
2.7	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,5	0,096	1 903,57	183
2.8	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,512	2 508,03	1 284
2.9	009219	ВОДА	МЗ	9,8	0,6272	0,00	0
2.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03	0,00192	14 500 000,00	27 840
2.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,01152	5 080 597,00	58 528
2.12	037067	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ 65X4.5 ММ	М	1004	64,256	81 808,00	5 256 655
2.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,07936	6 600,00	524
2.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				160 306
3	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2		281 162,85	562 326
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	5,82	33 060,13	192 410
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	147 805,95	2 956
3.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	1,26	5 832,97	7 350



3.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00066	14 500 000,00	9 570
3.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4	45 600,00	182 400
3.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00414	34 900 000,00	144 486
3.7	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	2	5 500,00	11 000
3.8	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	420 000,00	1 680
3.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 474
4	230740-10372	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ14БР ДИАМ.65	ШТ	2		298 700,00	597 400
4.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 400
5	E26-1-5-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ МИНВАТЫ	1 МЗ	0,64		1 625 575,21	1 040 368
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,3	14,272	33 060,13	471 834
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,4416	82 800,25	36 565
5.3	023469	ВОДА	МЗ	0,007	0,00448	0,00	0
5.4	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00021	0,0001344	6 600 000,00	887
5.5	033160	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	2,83	1,8112	21 739,00	39 374
5.6	033734	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,0403	0,025792	8 950 000,00	230 838
5.7	038707	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	М3	0,04	0,0256	350 000,00	8 960
5.8	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000026	12 500 000,00	320
5.9	045946	МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М3	0,015	0,0096	560 000,00	5 376
5.10	045948	СЕКМЕНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,03	0,6592	350 000,00	230 720
5.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 494
6	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	1,6		181 599,30	290 559
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 463
<b>НВК</b>							
7	E1-1-3-9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000МЗ	0,06		5 197 870,75	311 872
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,22	0,7932	33 060,13	26 223
7.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	28,91	1,7346	164 677,13	285 649
8	E66-2-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100М	0,3		5 847 014,59	1 754 104
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	176,86	53,058	33 060,13	1 754 104
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,43	0,729	0,00	0
9	E7-1-54-14	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	0,3		2 045 477,08	613 643
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	13,38	33 060,13	442 345
9.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,234	115 079,22	26 929
9.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,43	0,129	96 699,31	12 474
9.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,87	0,261	1 003,21	262
9.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	7,1	2,13	60 000,00	127 800
9.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 834
10	E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100М	0,3		8 828 477,39	2 648 543
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	10,359	33 060,13	342 470
10.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,027	113 487,62	3 064
10.3	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	2,916	36 324,16	105 921
10.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,027	82 800,25	2 236
10.5	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	4,176	170 906,22	713 704
10.6	009219	ВОДА	МЗ	3,1	0,93	0,00	0
10.7	046188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	101	30,3	47 459,00	1 438 008

10.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				43 140
11	130-913-1	ПЕРЕХОД 160X110ММ	ШТ	5		94 760,00	473 800
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 800
12	C159-6073	ТРОЙНИК ДВУХРАСТРУБНЫЙ Д=110 ММ	10ШТ	0,5		437 750,00	218 875
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 375
13	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,42		2 925 821,51	1 228 845
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	37,17	33 060,13	1 228 845
14	E65-70-2 ШНК.ДОП.4	ПРОЧИСТКА ТРУБ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50-150 ММ УСТАНОВКОЙ R 600 СЛОЖНОГО ЗАСОРА	ПОГ.М	110		101 809,89	11 199 088
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	330	33 060,13	10 909 843
14.2	002773	УСТАНОВКА R600 ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ФИРМЫ ROTHENBERGER	МАШ/ЧАС	1,5	165	1 753,00	289 245
14.3	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,6	66	0,00	0
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				495
ЗАРПЛАТА			СУМ				16 379 450
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 787 261
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				9 312 897
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				279 387
ВСЕГО			СУМ				27 758 995
<b>РАЗДЕЛ 2:ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>							
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
15	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,1		2 825 863,55	3 108 450
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	93,83	33 060,13	3 102 032
15.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,352	18 232,68	6 418
15.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	1,474	0,00	0
16	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,35		2 277 454,17	3 074 563
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	92,88	33 060,13	3 070 625
16.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,216	18 232,68	3 938
16.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,7965	0,00	0
17	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,34		2 115 846,18	719 388
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	21,7056	33 060,13	717 590
17.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0986	18 232,68	1 798
17.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,901	0,00	0
18	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,51		1 700 725,17	867 370
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	26,163	33 060,13	864 952
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,1326	18 232,68	2 418
18.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,9282	0,00	0
19	E65-3-6	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,15		1 905 459,60	285 819
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,57	8,6355	33 060,13	285 491
19.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,018	18 232,68	328
19.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,26	0,039	0,00	0
20	E65-3-7	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,51		1 214 913,66	619 606
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,71	18,7221	33 060,13	618 955
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0357	18 232,68	651
20.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,1122	0,00	0
21	E65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,14		3 406 373,16	476 892
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	14,364	33 060,13	474 876
21.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,79	0,1106	18 232,68	2 017
21.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,1652	0,00	0
22	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	7,84		1 183 839,12	9 281 299
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	271,7344	33 060,13	8 983 575
22.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,784	18 232,68	14 294



22.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	25,872	1 375,83	35 595
22.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	21,4816	4 547,00	97 677
22.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	3,3712	42 400,00	142 939
22.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	1,7248	0,00	0
22.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 218
23	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,1		2 036 456,55	203 646
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	5,962	33 060,13	197 105
23.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,017	18 232,68	310
23.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	0,57	1 375,83	784
23.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	0,473	4 547,00	2 151
23.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,074	42 400,00	3 138
23.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,034	0,00	0
23.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				159
24	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2		1 183 839,12	2 367 678
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	69,32	33 060,13	2 291 728
24.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2	18 232,68	3 647
24.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	6,6	1 375,83	9 080
24.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	5,48	4 547,00	24 918
24.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,86	42 400,00	36 464
24.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,44	0,00	0
24.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 841
25	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,84		3 677 455,50	3 089 063
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	92,4	33 060,13	3 054 756
25.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	1,8816	18 232,68	34 307
26	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,01		9 734 570,04	97 346
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93	33 060,13	96 866
26.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,0263	18 232,68	480
26.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,114	0,00	0
27	E65-4-11	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОН	100ПРИБ	0,14		3 094 107,49	433 175
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,48	13,0872	33 060,13	432 665
27.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,028	18 232,68	511
27.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,37	0,3318	0,00	0
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>							
28	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,35		3 624 957,19	4 893 692
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	97,902	33 060,13	3 236 653
28.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0405	147 805,95	5 986
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1485	82 800,25	12 296
28.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,5265	0,00	0
28.5	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	134,73	11 809,00	1 591 027
28.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				47 731
29	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,1		5 095 072,56	5 604 580



29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	72,314	33 060,13	2 390 710
29.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,077	147 805,95	11 381
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,242	82 800,25	20 038
29.4	009219	ВОДА	МЗ	1,57	1,727	0,00	0
29.5	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	109,78	28 145,00	3 089 758
29.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				92 693
30	508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	8		12 504,20	100 034
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 914
31	159-646	РЕВИЗИЯ Д.100ММ	ШТ	8		15 347,00	122 776
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 576
32	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8		6 820,66	54 565
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 589
33	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	8		107 998,59	863 989
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				25 165
34	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	14		67 774,00	948 836
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 636
35	113-1473	ТРОЙНИК ДИАМ-50ММ	ШТ	14		9 448,19	132 275
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 853
ГВС И ХВС							
36	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ/ХВС/	100М	2,16		7 152 613,03	15 449 644
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	410,9184	33 060,13	13 585 016
36.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	28,8144	11 923,90	343 580
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4752	82 800,25	39 347
36.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	1,0152	0,00	0
36.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,001836	16 500 000,00	30 294
36.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,003456	920,00	3
36.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,54	73 857,00	39 883
36.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,54	12 000,00	6 480
36.9	038252	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	89,9	194,184	6 732,00	1 307 247
36.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,216	120 000,00	25 920
36.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,188	24 174,00	28 719
36.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				43 156
37	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ/ГВС/	100М	2,16		7 210 408,64	15 574 483
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	410,9184	33 060,13	13 585 016
37.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	28,8144	11 923,90	343 580
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0648	147 805,95	9 578
37.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	1,0152	0,00	0
37.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,001836	16 500 000,00	30 294
37.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,003456	920,00	3
37.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,54	73 857,00	39 883
37.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,54	12 000,00	6 480
37.9	038253	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,3 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	89,9	194,184	7 505,00	1 457 351
37.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,216	120 000,00	25 920
37.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,188	24 174,00	28 719
37.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				47 659
38	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ/ХВС/	100М	2,7		5 746 989,71	15 516 872
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	328,86	33 060,13	10 872 154

38.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	12,528	11 923,90	149 383
38.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,081	147 805,95	11 972
38.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	3,267	0,00	0
38.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,001377	16 500 000,00	22 721
38.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0108	920,00	10
38.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,459	73 857,00	33 900
38.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,54	12 000,00	6 480
38.9	038257	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х2,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,8	253,26	16 776,00	4 248 690
38.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,162	120 000,00	19 440
38.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,891	24 174,00	21 539
38.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				130 583
39	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ/ГВС/	100М	2,7		5 763 897,16	15 562 522
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	328,86	33 060,13	10 872 154
39.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	12,528	11 923,90	149 383
39.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,081	147 805,95	11 972
39.4	009219	ВОДА	МЗ	1,21	3,267	0,00	0
39.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,001377	16 500 000,00	22 721
39.6	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0108	920,00	10
39.7	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,459	73 857,00	33 900
39.8	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,54	12 000,00	6 480
39.9	038258	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х2,4 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,8	253,26	16 951,00	4 293 010
39.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,162	120 000,00	19 440
39.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,891	24 174,00	21 539
39.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				131 913
40	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	30		681,86	20 456
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				596
41	508-25	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	28		2 046,61	57 305
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 669
42	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	108		337,84	36 487
42.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 063
43	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	75		395,52	29 664
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				864
44	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	54		562,38	30 369
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				885
45	508-91	МУФТА Д-32ММ	ШТ	38		1 363,72	51 821
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 509
46	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	48		1 011,46	48 550
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 414
47	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	30		2 500,84	75 025
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 185
48	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	20		31 831,12	636 622
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 542
49	508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	20		40 926,02	818 520
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 840
		ОВ					
50	E16-2-4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,1		10 869 043,07	1 086 904
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	7,205	33 060,13	238 198
50.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	2,494	1 375,83	3 431
50.3	009219	ВОДА	МЗ	4,64	0,464	0,00	0
50.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,00166	920,00	2
50.5	031341	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	М	100	10	81 800,00	818 000



50.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,00003	6 600 000,00	198
50.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,045	4 547,00	205
50.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,41	0,041	42 400,00	1 738
50.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,012	0,0012	427 129,00	513
50.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 620
51	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4		192 738,73	770 955
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	33 060,13	194 394
51.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4	5 832,97	8 166
51.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	14 500 000,00	8 120
51.4	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8	45 600,00	364 800
51.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044	34 900 000,00	153 560
51.6	063307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	4	5 500,00	22 000
51.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,008	420 000,00	3 360
51.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 555
52	230740-10354-1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9Р2 ДИАМ.50ММ	ШТ	4		135 857,00	543 428
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 828
53	159-624	ОТВОД 90 ГРАД. Д.63ММ	ШТ	6		13 351,89	80 111
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 333
54	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,23		6 178 056,76	7 599 610
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	184,0572	33 060,13	6 084 955
54.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	9,9876	11 923,90	119 091
54.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,9102	0,00	0
54.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0007257	16 500 000,00	11 974
54.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,003075	920,00	3
54.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,246	73 857,00	18 169
54.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,3075	12 000,00	3 690
54.8	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	114,267	11 368,24	1 299 015
54.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,08487	120 000,00	10 184
54.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4674	24 174,00	11 299
54.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				40 630
55	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,8		7 979 365,43	38 300 954
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	779,52	33 060,13	25 771 033
55.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	27,84	11 923,90	331 961
55.3	009219	ВОДА	МЗ	1,88	9,024	0,00	0
55.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,004944	16 500 000,00	81 576
55.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,03024	920,00	28
55.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	1,104	73 857,00	81 538
55.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	1,392	12 000,00	16 704
55.8	038263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,7	449,76	25 606,00	11 516 555
55.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,5808	120 000,00	69 696
55.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	3,168	24 174,00	76 583
55.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				355 280
56	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2		8 808 555,00	17 617 110
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	283,04	33 060,13	9 357 339
56.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	26,68	11 923,90	318 130
56.3	009219	ВОДА	МЗ	2,94	5,88	0,00	0



56.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,00144	16 500 000,00	23 760
56.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0198	920,00	18
56.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,86	73 857,00	63 517
56.7	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	1,04	12 000,00	12 480
56.8	038269	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	94,6	189,2	39 997,00	7 567 432
56.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,17	120 000,00	20 400
56.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,94	24 174,00	22 724
56.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				231 310
57	E65-22-1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,38		9 948 818,91	3 780 551
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	110,808	33 060,13	3 663 327
57.2	009210	ВОДА	М3	4,2	1,596	0,00	0
57.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00456	18 500 000,00	84 360
57.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0019	12 000 000,00	22 800
57.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	1,9	3 500,00	6 650
57.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 414
58	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	1,638		3 236 660,06	5 301 649
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	107,4528	33 060,13	3 552 404
58.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,34398	1 040,48	358
58.3	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	1,3104	2 508,03	3 287
58.4	009219	ВОДА	М3	15	24,57	0,00	0
58.5	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	1,09746	5 874,00	6 446
58.6	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	72,3996	21 460,00	1 553 695
58.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,007371	18 263 000,00	134 617
58.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				50 843
59	6233-207	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	84		844 600,00	70 946 400
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 066 400
60	1630-87	КРАН УГЛОВОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	246		32 967,21	8 109 934
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				236 212
61	113-1410	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	246		796,19	195 863
61.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 705
62	2307-10080	КРАН ШАРОВОЙ Д-40ММ	ШТ	10		57 977,67	579 777
62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 887
63	2307-10081	КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ	ШТ	6		67 072,57	402 435
63.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 721
64	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	18		3 978,89	71 620
64.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 086
65	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	10		6 820,66	68 207
65.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 987
66	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	120		3 036,44	364 373
66.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 613
67	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	240		593,28	142 387
67.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 147
68	508-155	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	100		1 022,79	102 279
68.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 979
69	113-1434	МУФТА ДИАМ-50	ШТ	50		4 774,05	238 703
69.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 953
70	113-1472	ТРОЙНИК ДИАМ-40ММ	ШТ	8		5 342,61	42 741
70.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 245
71	113-1473	ТРОЙНИК ДИАМ-50ММ	ШТ	6		9 448,19	56 689
71.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 651
72	2310-18025	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40X25X40	ШТ	146		4 092,19	597 460
72.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 402
73	2310-18026	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50X25X50	ШТ	100		6 138,80	613 880
73.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 880
74	E46-3-9-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,76		6 021 234,95	4 576 139
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,13	73,8188	33 060,13	2 440 459
74.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	28,42	21,5992	96 699,31	2 088 628
74.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	43,1984	1 089,20	47 052
САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							



75	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	3,4		1 033 764,93	3 514 801
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	83,776	33 060,13	2 765 645
75.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,68	1 040,48	708
75.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	13,6	4 361,00	59 310
75.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00136	18 500 000,00	25 150
75.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	13,6	3 500,00	47 600
75.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00068	12 000 000,00	8 160
75.7	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00272	83 820 000,00	227 990
75.8	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	2,72	15 800,00	42 976
75.9	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0034	950 000,00	3 230
75.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,136	3 500,00	476
75.11	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	68	4 500,00	306 000
75.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000102	18 263 000,00	1 863
75.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 683
76	C130-901	УНИТАЗ "КОМФОРТ"	ШТ	10		494 400,00	4 944 000
76.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				144 000
77	C130-902	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	24		515 000,00	12 360 000
77.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				360 000
78	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,4		4 725 726,61	1 890 291
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	3,596	33 060,13	118 884
78.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	1 040,48	83
78.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	4 361,00	6 978
78.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016	18 500 000,00	2 960
78.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8	3 500,00	2 800
78.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008	12 000 000,00	960
78.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00056	950 000,00	532
78.8	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0008	450 000,00	360
78.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,008	3 500,00	28
78.10	063723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	4	425 000,00	1 700 000
78.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028	18 263 000,00	5 114
78.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 592
79	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,9		249 419,46	473 897
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	13,3	33 060,13	439 700
79.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,19	1 040,48	198
79.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,8	4 361,00	16 572
79.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000494	18 500 000,00	9 139
79.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000247	12 000 000,00	2 964
79.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,247	3 500,00	865
79.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00019	18 263 000,00	3 470
79.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				990
80	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА.	ШТ	51		92 700,00	4 727 700
80.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				137 700
81	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19874-74=СМ-Д-СТ	ШТ	15		185 400,00	2 781 000
81.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				81 000
82	E17-1-5-2	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	1,4		12 219 929,59	17 107 901
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	35,434	33 060,13	1 171 453
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,28	1 040,48	291
82.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,6	4 361,00	24 422
82.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00056	18 500 000,00	10 360
82.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,8	3 500,00	9 800
82.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00028	12 000 000,00	3 360
82.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00196	950 000,00	1 862
82.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,98	3 500,00	3 430
82.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	0,014	427 129,00	5 980
82.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0007	18 263 000,00	12 784
82.11	074750	МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	10	14	1 100 000,00	15 400 000
82.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				464 160
83	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	1,4		4 008 171,52	5 611 440
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	15,246	33 060,13	504 035
83.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00196	18 500 000,00	36 260
83.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00098	12 000 000,00	11 760
83.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00098	950 000,00	931



83.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0028	450 000,00	1 260
83.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000042	14 500 000,00	509
83.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,84	3 500,00	2 940
83.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00014	34 900 000,00	4 886
83.9	062177	ПОДДОНЫ	ШТ	10	14	350 000,00	4 900 000
83.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				148 759
84	E17-1-1-2	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,1		10 639 714,26	1 063 971
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	33 060,13	71 575
84.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013	18 500 000,00	2 405
84.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006	12 000 000,00	720
84.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007	950 000,00	67
84.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002	450 000,00	90
84.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06	3 500,00	210
84.7	055357	ВАННА	КОМПЛ	10	1	960 000,00	960 000
84.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 905
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				4 087
ЗАРПЛАТА			СУМ				135 110 318
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				4 146 453
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				173 457 445
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				5 203 723
ВСЕГО			СУМ				317 917 940
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				4 582
ЗАРПЛАТА			СУМ				151 489 767
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				5 933 715
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				182 770 343
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				5 483 110
ВСЕГО			СУМ				345 676 935
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				65 678 618
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				411 355 553
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				411 355 553
НДС 15%			СУМ				61 703 333
ВСЕГО			СУМ				473 058 886

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.



Утверждаю  
заведующий ГорОДО  
города Ангрена  
Нуритдинов С.  
27 10 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт системы отопления, ХВС и ГВС ДОУ-45, г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	город Ангрен, Ташкентской области.
3	Заказчик	Заведующий ГорОДО г. Ангрена
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Лот <u>22111008852232</u> от 26.10.2022 г. 5.2. Договор <u>737104</u> 5.3. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1. Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектростроя РУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»  
ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

ДИРЕКТОР  ТУРДЫЕВ Н.Ф.







"Утверждаю"  
Заведующий ГорОДО  
города Ангрена  
Нуриддинов С.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
от " 11 " октябрь 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в  
составе Назк Эслом Усатов с  
Улуга.но стр.бу Шейбаев м, Девра. ш 45  
Кавырова Д составили настоящий дефектный акт  
произвели осмотр на текущий ремонт системы отопления, ХВС и ГВС ДОУ-45, г. Ангрена,  
Ташкентской области на предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	0,64
2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,064
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2
4	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К414БР ДИАМ.65	ШТ	2
5	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ МИНВАТЫ	1 М3	0,64
6	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	1,6
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	0,06
8	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100М	0,3
9	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	0,3
10	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100М	0,3
11	ПЕРЕХОД 160X110ММ	ШТ	5
12	ТРОЙНИК ДВУХРАСТРУБНЫЙ Д=110 ММ	10ШТ	0,5
13	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,42
14	ПРОЧИСТКА ТРУБ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50-150 ММ УСТАНОВКОЙ R 600 СЛОЖНОГО ЗАСОРА	ПОГ.М	110
15	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,1
16	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,35
17	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,34
18	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,51
19	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,15
20	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,51
21	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,14
22	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	7,84
23	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,1
24	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2
25	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,84

26	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,01
27	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОН	100ПРИБ	0,14
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	1,35
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,1
30	РЕВИЗИЯ П/Э Д-50ММ	ШТ	8
31	РЕВИЗИЯ Д.100ММ	ШТ	8
32	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8
33	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	8
34	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	14
35	ТРОИНИК ДИАМ-50ММ	ШТ	14
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ/ХВС/	100М	2,16
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ/ГВС/	100М	2,16
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ/ХВС/	100М	2,7
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ/ГВС/	100М	2,7
40	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	30
41	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	28
42	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	108
43	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	75
44	МУФТА Д-20ММ	ШТ	54
45	МУФТА Д-32ММ	ШТ	38
46	ТРОИНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	48
47	ТРОИНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	30
48	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	20
49	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	20
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,1
51	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4
52	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9Р2 ДИАМ.50ММ	ШТ	4
53	ОТВОД 90 ГРАД. Д.63ММ	ШТ	6
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,23
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,8
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2
57	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,38
58	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	1,638
59	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ	ШТ	84
60	КРАН УГЛОВОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	246
61	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	246
62	КРАН ШАРОВОЙ Д-40ММ	ШТ	10
63	КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ	ШТ	6
64	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	18
65	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	10
66	МУФТА Д-40ММ	ШТ	120
67	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	240







Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-4715-6514-db63-7093-2053  
Хужжат яратилган сана: 2020-06-27  
Ариза рақами: 19668610

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тарноқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА.NAVOIY KO'CHASI, 8-DANA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низога мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги тегишлик маълумотларни олиш учун [gov.gov.uz](http://gov.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

5392







O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71  
244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.tmc.uz](http://www.tmc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH  
Sana: 01-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68022**

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти, Ангрен, 45-мактабгача таълим муассасасининг совуқ сув ва иссиқ сув таъминоти иситиш тизимини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - «CHAYKA-PROEKT» MChJ (Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар  
«Мактабгача таълим бўлими» учун)

**Bosh loyihachi** - «CHAYKA-PROEKT» MChJ

**Litsenziya** № АЛ-001033 27.06.2020 йилдан

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 64904

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Халқ депутатлари Ангрен шаҳар кенгашининг 10 октябр 2022 йилги. VI-51-69-10-148-K/22 сонли қарори.

1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар «Мактабгача таълим бўлими» томонидан тасдиқланган, лойиха ташкилоти «CHAYKA-PROEKT» MChJ томонидан келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Нуқсонли далолатнома Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар «Мактабгача таълим бўлими» томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 498 020,749 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-Мақтабгача таълим муассасаси биносида Ø50,40 ва 20 мм ПВХ қувурлари очиқ девор бўйлаб маҳкамлаш усулида битта қувурли иситиш тизими орқали таъминланган. Иситиш тизими учун

иссиқлик ташувчиси сифатида иссиқлик тармоқлари мавжуд киришидан 98-70 ° С ҳароратли иссиқ сув элеватор узеллардан таъминланган. Тизим шаровой кранлари орқали бўйлаб орқали бўшатилади. Иситиш мосламалари сифатида биметалик радиаторларни қабул қилинган

Иситиш тизимидан радиаторларда ўрнатилган Майевский ҳаво чиқиши кранлари орқали чиқарилади. Иситиш мосламалари ва қувурлар силлиқ юзага эга ва тозалаш, текшириш ва таъмирлаш ишларини бажариш имконияти мавжуд.

- Ø50мм пўлат трубаларни демонтаж қилиш;
- Ø75 мм гидравлик синовли пўлат сув қувурларини ўрнатиш;
- Ø100 мм бўлган пўлат қувурлардан кранларга клапанларни ўрнатиш;
- Ø50мм .Ø 100 мм канализация чугун трубаларини демонтаж қилиш;
- ванна,поддон, умивальник, мойка,смесителларни демонтаж қилиш;
- Ø32мм .Ø 65 мм трубаларни ва радиаторларни демонта қилиш ва бошқалар.

3.2. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

4.1. Буюртмачи – Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Мактабгача таълим бўлими" томонидан тасдиқланган, лойиҳа ташкилоти "СНАУКА-ПРОЕКТ" МСҲJ томонидан келишилган.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 498 020,749минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 24961,863минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 473 058,886минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдориди қабул қилинди.



5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра « **Тошкент вилояти, Ангрэн, 45-мактабгача таълим муассасасининг совуқ сув ва иссиқ сув таъминоти иситиш тизимини жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 473058,886минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA