

# «ООО SHARQ QURILISH BUILDING»

Литцензия №АП-001429 22.10.2020г.

Ферганская область город Фергана А.Навоий 37в уй

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ  
ТАСАРРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ  
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга-№1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локальные ресурсные ведомости

Дефектный акт

Директор ООО «SHARQ QURILISH BUILDING»



А. Эгамбердиев

г. Фергана-2022г.

## Структура прямых и прочих затрат

КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ  
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов и Перевозка грузов	3 814 037
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных 3%	277 150 654
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,2%	24823728
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	60 971 884
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г, час</i>	
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда, без соц. Страх 11114,89</i>	
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	7 316 626
	<b>Итого прямых затрат.</b>	<b>374 076 929</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	53 750 068
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>427 826 996</b>
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 369 046
9	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 870 385
	Затраты на экспертизу ПСД	224 446
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат)	187 038
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах</b>	<b>429 196 043</b>
11	<b>Н Д С 15 %</b>	<b>64 379 406</b>
12	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>493 575 449</b>
13	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 281 869</b>
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика</b>	<b>495 857 318</b>

Составил:



М. Мамадалиев

СВОДКА ЗАТРАТ

КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№	Наименование объектов	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум(с учетом транспортных-3%	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительных расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, сум (с учетом транспортных 3,2%	Затраты труда рабочих строителей, чел /час	Основная з/пл.сум среднечасовая ставка оплаты труда 11114,89сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Прочие затраты подрядчика-15,39%	Всего
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	№ 1-СОНЛИ ДМТТ	1 055 805	70 701 736	0	8274576	1 452.918	16 149 027	1 937 883	98 119 027	13 827 061	111 946 088
2	№ 29-СОНЛИ ДМТТ	1206195,68	70 627 156	0	8274576	1 580.853	17 571 007	2 108 521	99 787 456	14 083 832	113 871 288
3	№ 47-СОНЛИ ДМТТ	1 387 630	77 048 470	0	8274576	1 852.027	20 585 073	2 470 209	109 765 957	15 619 524	125 385 480
4	№ 48-СОНЛИ ДМТТ	164406.12	58 773 292	0	0	599.806	6666777.49	800 013	66 404 489	10 219 651	76 624 140
	ВСЕГО:	3 814 037	277 150 654	0	24 823 728	5 486	60 971 884	7 316 626	374 076 929	53 750 068	427 826 996

Составил:

М. Мамадалиев



КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01

на 1-ДМТТ  
(наименование работ)

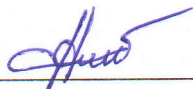
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E26-01-022-1	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ)</b>	<b>1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>3,83</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,74	106,2442
1.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,59	2,2597
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	1,532
1.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0057	0,02183
1.5	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0,0006	0,0023
1.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00015
1.7	45951	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МЗ	1,1	4,213
2	E58-12-2	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,23</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	68,9605
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,6137
2.3	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1000	3230
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,01938
2.5	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	1,8	5,814
3	E15-01-091-1	<b>ОБШИВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛЕМ "ТУНКАФОН"</b>	<b>100 М2</b>		<b>3</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	612,3
3.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	5	15
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	35,4
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	1,83
3.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	240
3.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	7200
3.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	600
3.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	3,75
4	T101-25465	<b>СТОЙИМОСТЬ ТУНКАФОН</b>	<b>М2</b>		<b>300</b>
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
7	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>6,4</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	28,352
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	2,816
7.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0032
7.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,704
8	T07-1070-22	<b>БЕТОНОБЛОКИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>400</b>
9	E15-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	20,6016
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,5096
9.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,4488
9.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00144
10	E01-02-057-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,025</b>

10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,85
11	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,025
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,43
12	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,15
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	9,636
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0163
12.3	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0585
12.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00018
12.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	14,97
13	T1650-9010	УГОЛЬНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.50ММ	ШТ		8
14	T1650-9015	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.100-100-50ММ	ШТ		3
15	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,15
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	9,24
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,042
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,033
15.4	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,2355
15.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ , ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75	КТ	4	0,6
15.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,0004
15.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	14,97
16	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	8,66
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,14
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,088
16.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
16.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00016
16.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00008
16.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00144
16.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,3	0,12
16.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00028
17	T130-27113	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ		4
18	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,8
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04
18.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
18.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,0001
18.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00005
18.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00004
19	T130-256	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		4
20	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,8
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97	24,776
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,24
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,36
20.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
20.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00002
21	T130-200	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ-ДЕТСКИЙ	ШТ		8
22	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,2

22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	4,33
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
22.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
22.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00072
22.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014
23	T130-27113	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ		2
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
24	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,2
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	81,4
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	11,594
25	T127-580	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х4ММ2	1000 М		0,12
26	T127-582	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х6ММ2	1000 М		0,1
27	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524
28	T92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		4
29	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	2,624
30	T92-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ		8
31	T1517-2233	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ		1
32	Ц08-03-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ		0,24
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	28,32
33	T1517-1498-28	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН ЛЕТ 24В	ШТ		24
34	T1517-1499-29	КАБЕЛ КАНАЛ	М		95
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
35	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	70,76
35.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	6,67
35.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,025
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,17
35.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00072	0,00036
35.6	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	94,6	47,3
36	T143-111	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-50ММ	М		50
37	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-32Х5,4ММ	100 М		1,25
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	203
37.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	7,25
38	T142-101	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М		125
39	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-25ММ	100 М		0,5
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	74,82
39.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	4,06
40	T141-100	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-25ММ	М		50
41	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1 БАК		1
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	9,54
41.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 1, ВЫСОКОЕ 10 100	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
41.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
41.4	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	1
42	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,31 (0,27)	1 КОТЕЛ		1
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	58,21

42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,87	
43	ТКОТ75	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ		1	
44	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М		1,24	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	6,2124	
44.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 1, ВЫСОКОЕ 10 100	МАШ-ЧАС	1,5	1,86	
45	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ-25ММ	1 ШТ		1	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	
45.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	
45.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00014	
46	ТКРАН ШАР 25	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ-25Х3/4ММ	ШТ		1	
47	ТВЕНТ 20	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ШТ		1	
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>						
48	ТТРОЙНИК 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x25ММ	ШТ		1	
49	ТТРОЙНИК 50	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x32ММ	ШТ		4	
50	ТТРОЙНИК 32	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		4	
51	ТУГОЛ 32	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		10	
52	ТУГОЛ 25	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ		40	
53	ТУГОЛ 32/45	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		8	
54	ТУГОЛ 25/45	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ		30	
55	ТМУФТА 50	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		4	
56	ТМУФТА 32	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		10	
57	ТПЕРЕХ 32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32ММ	ШТ		15	
58	ТПЕРЕХ 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		12	
59	ТПЕРЕХ 50	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50Х32ММ	ШТ		15	
60	ТПЕРЕХ 40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х25Х40ММ	ШТ		7	
61	ТАДАПТЕР 50	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		2	
62	ТАДАПТЕР 25	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		1	
63	T2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16	ШТ		1	
64	ТАМЕРИКАНК А 25	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ШТ		23	
65	ТКЛИПСА 50	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ШТ		50	
66	ТКЛИПСА 32	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ШТ		150	
67	ТКЛИПСА 25	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ШТ		100	
68	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ		0,196	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	12,8576	
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,04116	
68.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 1, ВЫСОКОЕ 10 100	МАШ-ЧАС	0,8	0,1568	
68.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,3626	
68.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	8,6632	
68.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00088	
69	T10-376-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ П=600ММ	ШТ		196	
				Итого затраты труда (чел-час):		1469,02
				Итого машины и механизмы (маш-час):		320,94

Составил:



(должность, подпись - инициалы, фамилия)

КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01

на 1-ДМТТ

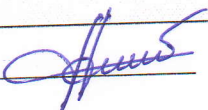
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1452,9183	11114,89	16149027,08
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,1016	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>16149027,08</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	17,98	19419	349153,62
2	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	15	1200	18000
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,84116	950	34049,1
4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,025	127627	3190,68
5	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	2,2597	1210	2734,24
6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	2,4168	1210	2924,33
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	4656	1629,6
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,0698	54548	385643,45
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	240	1077	258480
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1055805,01</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	9219	ВОДА	МЗ	0,294	0	0
2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,4488	298500	133966,8
3	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	10430	150	1564500
4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	600	250	150000
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01938	9500000	184110
6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8	1200	9600
7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	ТН	0,00036	18000000	6480
8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00144	524000	754,56
9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	22500000	5940
10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	10300000	1359,6
11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00216	3500000	7560
12	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,02183	6500000	141901,5
13	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	12348500	1728,79
14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	3,75	12348	46305
15	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	0	0
16	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0032	2700000	8640



58	ТМУФТА 32	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10	1500	15000
59	ТМУФТА 50	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	4	1800	7200
60	ТПЕРЕХ 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	12	2500	30000
61	ТПЕРЕХ 32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32ММ	ШТ	15	2500	37500
62	ТПЕРЕХ 40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х25Х40ММ	ШТ	7	2800	19600
63	ТПЕРЕХ 50	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50Х32ММ	ШТ	15	2900	43500
64	ТТРОЙНИК 2	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50х25ММ	ШТ	1	2900	2900
65	ТТРОЙНИК 3	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	4	2800	11200
66	ТТРОЙНИК 5	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50х32ММ	ШТ	4	2900	11600
67	ТУГОЛ 25	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	40	800	32000
68	ТУГОЛ 25/4	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	30	800	24000
69	ТУГОЛ 32	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10	800	8000
70	ТУГОЛ 32/4	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	8	800	6400
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>68642461,85</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	Т1517-2233	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ	1	18000	18000
2	ТКОТ75	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ	1	8000000	8000000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>8018000</b>
<b>Итого:</b>						<b>93865293,94</b>

Составил:



КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ БИПОЛАРИШИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01

на 29-ДМТТ  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E26-01-022-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ)	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		10,61
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,74	294,3214
1.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,59	6,2599
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	4,244
1.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0057	0,06048
1.5	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0006	0,00637
1.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00042
1.7	45951	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МЗ	1,1	11,671
2	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2		3
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	64,05
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,57
2.3	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1000	3000
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,018
2.5	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	1,8	5,4
3	E15-01-091-1	ОБШИВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛЕМ "ТУНИКАФОН"	100 М2		3
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	612,3
3.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	5	15
3.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	35,4
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	1,83
3.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	240
3.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	7200
3.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	600
3.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	3,75
4	T101-25465	СТОЙМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2		300
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
10	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,15
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	9,636
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0165
10.3	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0585
10.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00018
10.5	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д-50 ММ	М	99,8	14,97
11	T1650-9010	УГОЛЬНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.50ММ	ШТ		8
12	T1650-9015	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.100-100-50ММ	ШТ		3
13	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,15
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	9,24
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,042

13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,033
13.4	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,2355
13.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75	КГ	4	0,6
13.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,0004
13.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	14,97
14	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,4
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	8,66
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,14
14.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,088
14.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
14.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00016
14.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00008
14.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00144
14.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,12
14.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00028
15	T130-27113	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ		4
16	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,8
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04
16.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
16.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,0001
16.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00005
16.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00004
17	T130-256	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		4
18	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,8
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97	24,776
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,24
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,36
18.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
18.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00002
19	T130-200	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ-ДЕТСКИЙ	ШТ		8
20	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,2
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	4,33
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
20.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
20.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00072
20.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014
21	T130-27113	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ		2
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
22	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,2
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	81,4
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	11,594
23	T127-580	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х4ММ2	1000 М		0,12
24	T127-582	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х6ММ2	1000 М		0,1
25	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524

26	T92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		4
27	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	2,624
28	T92-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ		8
29	T1517-2233	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ		1
30	Ц08-03-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ		0,24
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	28,32
31	T1517-1498-28	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН ЛЕТ 24В	ШТ		24
32	T1517-1499-29	КАБЕЛ КАНАЛ	М		95
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
33	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	70,76
33.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	6,67
33.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,025
33.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,17
33.5	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00072	0,00036
33.6	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	94,6	47,3
34	T143-111	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-50ММ	М		50
35	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-32X5,4ММ	100 М		1,25
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	203
35.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	7,25
36	T142-101	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М		125
37	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-25ММ	100 М		0,5
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	74,82
37.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	4,06
38	T141-100	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-25ММ	М		50
39	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1 БАК		1
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	9,54
39.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 1, ВЫСОКОЕ 10 100	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
39.4	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	1
40	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,31 (0,27)	1 КОТЁЛ		1
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	58,21
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,87
41	ТКОТ75	КОТЁЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ		1
42	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М		1,24
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	6,2124
42.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 1, ВЫСОКОЕ 10 100	МАШ-ЧАС	1,5	1,86
43	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАПОВ ДИАМЕТРОМ-25ММ	1 ШТ		1
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47
43.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
43.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00014
44	ТКРАН ШАР 25	ШАРОВОЙ КРАП ДИАМЕТРОМ-25X3/4ММ	ШТ		1
45	ТВЕНТ 20	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ШТ		1
<b>ФАСОПНЫЕ ЧАСТИ</b>					
46	ТТРОЙНИК 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x25ММ	ШТ		1
47	ТТРОЙНИК 50	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x32ММ	ШТ		4
48	ТТРОЙНИК 32	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		4
49	ТУГОЛ 32	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		10
50	ТУГОЛ 25	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ		40

51	ТУГОЛ 32/45	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		8
52	ТУГОЛ 25/45	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ		30
53	ТМУФТА 50	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		4
54	ТМУФТА 32	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		10
55	ТПЕРЕХ 32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32X25X32ММ	ШТ		15
56	ТПЕРЕХ 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		12
57	ТПЕРЕХ 50	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50X32ММ	ШТ		15
58	ТПЕРЕХ 40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40ММ	ШТ		7
59	ГАДАПТЕР 50	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		2
60	ГАДАПТЕР 25	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		1
61	T2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16	ШТ		1
62	ТАМЕРИКАНК А 25	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ШТ		23
63	ТКЛИПСА 50	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ШТ		50
64	ТКЛИПСА 32	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ШТ		150
65	ТКЛИПСА 25	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ШТ		100
66	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ		0,196
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	12,8576
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,04116
66.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,1568
66.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,3626
66.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	8,6632
66.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00088
67	T10-376-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ П=600ММ	ШТ		196
				Итого затраты труда (чел-час):	1621,02
				Итого машины и механизмы (маш-час):	327,61

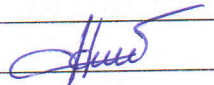
Составил: 

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

17	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,6	6500	3900
18	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00637	4500000	28647
19	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00042	18000000	7639,2
20	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	47,3	5200	245960
21	45951	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МЗ	11,671	300000	3501300
22	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 МЗ	ПТ	1	200000	200000
23	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00058	18000000	10422
24	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	8,6632	150000	1299480
25	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	14,97	22400	335328
26	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	14,97	18500	276945
27	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00137	18000000	24588
28	T10-376-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=600ММ	ПТ	196	62000	12152000
31	T101-25465	СТОЙМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	300	55000	16500000
32	T127-580	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ.2Х4ММ2	1000 М	0,12	2750000	330000
33	T127-582	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ.2Х6ММ2	1000 М	0,1	3200000	320000
34	T130-200	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ-ДЕТСКИЙ	ПТ	8	800000	6400000
35	T130-256	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ПТ	4	150000	600000
36	T130-27113	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ПТ	6	600000	3600000
37	T141-100	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-25ММ	М	50	7100	355000
38	T142-101	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М	125	9400	1175000
39	T143-111	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-50ММ	М	50	26400	1320000
40	T1517-1498	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН ЛЕТ 24В	ПТ	24	43500	1044000
41	T1517-1499	КАБЕЛ КАНАЛ	М	95	3500	332500
42	T1650-9010	УГОЛЬНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.50ММ	ПТ	8	1200	9600
43	T1650-9015	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.100-100-50ММ	ПТ	3	1850	5550
44	T2307-1037	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16	ПТ	1	22000	22000
45	T92-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ПТ	8	15000	120000
46	T92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ПТ	4	15000	60000
47	ТАДАПТЕР 2	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ПТ	1	28000	28000
48	ТАДАПТЕР 5	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ПТ	2	28000	56000
49	ТАМЕРИКАНК	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ПТ	23	23000	529000
50	ТВЕНТ 20	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ПТ	1	5500	5500
51	ТКЛИПСА 25	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ПТ	100	1200	120000
52	ТКЛИПСА 32	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ПТ	150	1200	180000
53	ТКЛИПСА 50	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ПТ	50	1200	60000
54	ТКРАН ШАР	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ-25Х3/4ММ	ПТ	1	25000	25000
55	ТМУФТА 32	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ПТ	10	1500	15000
56	ТМУФТА 50	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ПТ	4	1800	7200
57	ТПЕРЕХ 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ПТ	12	2500	30000
58	ТПЕРЕХ 32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32ММ	ПТ	15	2500	37500
59	ТПЕРЕХ 40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х25Х40ММ	ПТ	7	2800	19600

60	ПЕРЕХ 50	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50X32ММ	ШТ	15	2900	43500
61	ТТРОЙНИК 2	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x25ММ	ШТ	1	2900	2900
62	ТТРОЙНИК 3	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	4	2800	11200
63	ТТРОЙНИК 5	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x32ММ	ШТ	4	2900	11600
64	ТУГОЛ 25	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	40	800	32000
65	ТУГОЛ 25/4	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	30	800	24000
66	ТУГОЛ 32	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10	800	8000
67	ТУГОЛ 32/4	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	8	800	6400
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>68570054,45</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	T1517-2233	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ	1	18000	18000
2	ТКОТ75	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ	1	8000000	8000000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>8018000</b>
<b>Итого:</b>						<b>109738425,6</b>

Составил:



**КУВА ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРРУФИДАГИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТЛАРИНИ  
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01

на 47-ДМТТ

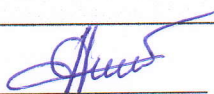
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>КРОВЛЯ</b>					
1	E26-01-022-1	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПИТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА</b>	<b>1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ</b>		<b>18,2</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,74	504,868
1.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ.	МАШ-ЧАС	0,59	10,738
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	7,28
1.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0057	0,10374
1.5	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0006	0,01092
1.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00073
1.7	45951	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МЗ	1,1	20,02
2	E58-12-2	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	64,05
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,57
8.3	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1000	3000
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,018
8.5	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	1,8	5,4
9	E15-01-091-1	<b>ОБШИВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛЕМ "ТУНИКАФОН"</b>	<b>100 М2</b>		<b>3</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	612,3
9.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	5	15
9.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	35,4
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	1,83
9.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	240
9.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	7200
9.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	600
9.8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	3,75
10	T101-25465	<b>СТОЙИМОСТ ТУНИКАФОН</b>	<b>М2</b>		<b>300</b>
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
11	E08-03-002-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>6,4</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	28,352
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	2,816
11.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0032
11.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,704
12	T07-1070-22	<b>БЕТОНОБЛОКИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>400</b>
13	E15-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	20,6016
13.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,4488
13.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00144



45.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15
45.4	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5	ШТ	1	1
46	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,31 (0,27)	1 КОТЁЛ		1
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	58,21
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,87
47	ТКОТ75	КОТЁЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ		1
48	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М		1,24
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	6,2124
48.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	1,86
49	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ-25ММ	1 ШТ		1
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47
49.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
49.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00014
50	ТКРАН ШАР 25	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ-25Х3/4ММ	ШТ		1
51	ТВЕНТ 20	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ШТ		1
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>					
52	ТТРОЙНИК 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50Х25ММ	ШТ		1
53	ТТРОЙНИК 50	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50Х32ММ	ШТ		4
54	ТТРОЙНИК 32	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		4
55	ТУГОЛ 32	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		10
56	ТУГОЛ 25	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ		40
57	ТУГОЛ 32/45	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		8
58	ТУГОЛ 25/45	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ		30
59	ТМУФТА 50	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		4
60	ТМУФТА 32	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ		10
61	ТПЕРЕХ 32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32ММ	ШТ		15
62	ТПЕРЕХ 25	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		12
63	ТПЕРЕХ 50	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50Х32ММ	ШТ		15
64	ТПЕРЕХ 40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х25Х40ММ	ШТ		7
65	ТАДАПТЕР 50	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		2
66	ТАДАПТЕР 25	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ		1
67	Т2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16	ШТ		1
68	ТАМЕРИКАНК	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ШТ		23
69	ТКЛИПСА 50	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ШТ		50
70	ТКЛИПСА 32	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ШТ		150
71	ТКЛИПСА 25	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ШТ		100
72	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ		0,196
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	12,8576
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,04116
72.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,1568
72.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,3626
72.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	8,6632
72.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00088
73	Т10-376-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=600ММ	ШТ		196
Итого затраты труда (чел-час):					1868,85
Итого машины и механизмы (маш-час):					335,65

Составил:



(должность, подпись - инициалы, фамилия)



200 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения от подрядчика \_\_\_\_\_ объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>1-ДМТТ</b>		
1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ)	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	3,83
2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	3,23
3	ОБШИВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛЕМ "ТУНИКАФОН"	100 М2	3
4	СТОЙИМОСТ ТУНИКАФОН	М2	300
5	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4
7	БЕТОНОБЛОКИ	ШТ	400
8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100 М2	0,24
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,025
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,025
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,15
12	УГОЛЬНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.50ММ	ШТ	8
13	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.100-100-50ММ	ШТ	3
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,15
15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
16	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ	4
17	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
18	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4
19	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
20	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ-ДЕТСКИЙ	ШТ	8
21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
22	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ	2
23	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,2
25	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 М	0,12
27	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 М	0,1
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
29	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	8
32	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ	1
33	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,24
34	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН ЛЕТ 24В	ШТ	24

35	КАБЕЛ КАНАЛ	М	95
36	ОТОПЛЕНИЕ		0
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
38	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-50ММ	М	50
39	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-32X5,4ММ	100 М	1,25
40	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М	125
41	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-25ММ	100 М	0,5
42	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-25ММ	М	50
43	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1 БАК	1
44	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,31 (0,27)	1 КОТЁЛ	1
45	КОТЁЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ	1
46	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	1,24
47	УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ-25ММ	1 ШТ	1
48	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ-25X3/4ММ	ШТ	1
49	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ШТ	1
50	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		0
51	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x25ММ	ШТ	1
52	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x32ММ	ШТ	4
53	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	4
54	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10
55	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	40
56	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	8
57	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	30
58	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	4
59	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10
60	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32X25X32ММ	ШТ	15
61	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	12
62	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50X32ММ	ШТ	15
63	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40ММ	ШТ	7
64	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	2
65	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	1
66	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16	ШТ	1
67	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ШТ	23
68	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ШТ	50
69	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ШТ	150
70	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ШТ	100
71	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ	0,196
72	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=600ММ	ШТ	196
<b>29-ДМТТ</b>			
1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ)	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	10,61
2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	3
3	ОБШИВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛЕМ "ТУНИКАФОН"	100 М2	3
4	СТОЙИМОСТ ТУНИКАФОН	М2	300
5	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,15
9	УГОЛЬНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.50ММ	ШТ	8
10	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.100-100-50ММ	ШТ	3
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,15
15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
16	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ	4

17	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
18	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4
19	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
20	УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ-ДЕТСКИЙ	ШТ	8
21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
22	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ	2
23	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,2
25	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000 М	0,12
26	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х6ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,1
27	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	8
31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ	1
32	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,24
33	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН ЛЕТ 24В	ШТ	24
34	КАБЕЛ КАНАЛ	М	95
35	ОТОПЛЕНИЕ		0
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
37	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-50ММ	М	50
38	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-32Х5,4ММ	100 М	1,25
39	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М	125
40	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-25ММ	100 М	0,5
41	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-25ММ	М	50
42	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1 БАК	1
43	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,31 (0,27)	1 КОТЁЛ	1
44	КОТЁЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ	1
45	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	1,24
46	УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ-25ММ	1 ШТ	1
47	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ-25Х3/4ММ	ШТ	1
48	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ШТ	1
49	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		0
50	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x25ММ	ШТ	1
51	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x32ММ	ШТ	4
52	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	4
53	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10
54	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	40
55	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	8
56	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	30
57	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	4
58	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10
59	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32ММ	ШТ	15
60	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	12
61	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50Х32ММ	ШТ	15
62	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40Х25Х40ММ	ШТ	7
63	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	2
64	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	1
65	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16	ШТ	1
66	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ШТ	23
67	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ШТ	50

68	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ШТ	150
69	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ШТ	100
70	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ	0,196
71	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=600ММ	ШТ	196
<b>47-ДМТТ</b>			
1	КРОВЛЯ		0
2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Т	0,147
3	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х40 ММ	М	147
4	МОНТАЖ ОБРЕШЕТОК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,104
5	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х20 ММ	М	40
6	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ)	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	18,2
8	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	3
9	ОБШИВКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛЕМ "ТУНИКАФОН"	100 М2	3
10	СТОЙИМОСТ ТУНИКАФОН	М2	300
11	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4
13	БЕТОНОБЛОКИ	ШТ	400
14	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100 М2	0,24
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,025
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,025
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,15
18	УГОЛЬНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.50ММ	ШТ	8
19	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТУРЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДИАМ.100-100-50ММ	ШТ	3
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,15
21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
22	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ	4
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
24	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4
25	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
26	УНИТАЗ ФЛЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ-ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ-ДЕТСКИЙ	ШТ	8
27	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
29	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ ДЕТСКИЙ	ШТ	2
30	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,2
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х4ММ2	1000 М	0,12
33	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.2Х6ММ2	1000 М	0,1
34	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
35	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	4
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	8
38	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 63А	ШТ	1
39	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,24
40	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН ЛЕТ 24В	ШТ	24
41	КАБЕЛ КАНАЛ	М	95
42	ОТОПЛЕНИЕ		0

43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
44	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-50ММ	М	50
45	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-32X5,4ММ	100 М	1,25
46	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-32ММ	М	125
47	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ ДИАМЕТРОМ-25ММ	100 М	0,5
48	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ-25ММ	М	50
49	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1 БАК	1
50	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,31 (0,27)	1 КОТЁЛ	1
51	КОТЁЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ 50КВТ	ШТ	1
52	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	1,24
53	УСТАНОВКА ШАРОВЫХ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ-25ММ	1 ШТ	1
54	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ-25X3/4ММ	ШТ	1
55	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДИАМЕТРОМ-20ММ	ШТ	1
56	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		0
57	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x25ММ	ШТ	1
58	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-50x32ММ	ШТ	4
59	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	4
60	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10
61	УГОЛЬНИК 90ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	40
62	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	8
63	УГОЛЬНИК 45ГР ДИАМЕТРОМ-25ММ	ШТ	30
64	МУФТА ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	4
65	МУФТА ДИАМЕТРОМ-32ММ	ШТ	10
66	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32X25X32ММ	ШТ	15
67	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	12
68	ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 50X32ММ	ШТ	15
69	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40ММ	ШТ	7
70	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	2
71	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	1
72	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВОЙ 15КЧ18П2 ДУ25:РУ16	ШТ	1
73	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ-25	ШТ	23
74	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-50	ШТ	50
75	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-32	ШТ	150
77	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ-25	ШТ	100
78	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ	0,196
79	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=600ММ	ШТ	196
<b>48-ДМТТ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0832
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БУМБА	1 М3	9,5
3	БЕТОННЫХ СТОЙКИ ОГРАД	ШТ	80
4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕНОВЫХ НАРУЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,79
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ (БАРДЬЕР)	100 М3	0,042
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,63
7	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
8	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2
9	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
10	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРВОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШТ	2

Гл бухгалтер *[подпись]* Д. Ахмедов  
 Гл инженер *[подпись]* О. Ахмедов



Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, А.Ясавий кўчаси 42-уй, 13-хонадон,Х/Р: 2020 8000 1052 6820 2001  
МФО 00498, ИНН 307656515 АТВ “Туронбанк” Фарғона филиали Гувоҳнома рақами №ҚЛЭ-00015

13.11.2020 йил

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор ООО “FERGHANA CLEAR EXPERTIZA”



*M. Mamadaliyev*  
М.Мамадалиев  
14 Июля 2021 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУДОЖАСТИ №99-2021/7  
(ЭКПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАСМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

Кува туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 29-сонли МТТга кўшимча енгил  
конструкцияли иншоатларни ўрнатиш ва капитал таъмирлаш ишлари

Заказчик на экспертизу: - ООО «SHARQ QURILISH BUILDING»  
Источник финансирования: - Местный бюджет  
Проектная организация: - ООО «SHARQ QURILISH BUILDING»  
Номер лицензии: - №АЛ-001007  
Главный инженер проекта: - А.Эгамбердиев  
Год разработки: - 2021 год  
Фактически поступила на рассмотрение: -14.07.2021 года

### I.ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1. Письмо-заказ
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база

### II.МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ

- 2.1. Книга1,Сметная документация:
  - Структура прямых и прочих затрат:
  - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов
  - Дефектный акт

### III.СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

3.1.Расчетная стоимость объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11 Июня 2003 года “О переходах на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов,осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений”,постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года за №226 “О внесении изменений в



Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, А.Яссавий кўчаси 42-уй, 13-хонадон, Х/Р: 2020 8000 1052 6820 2001  
МФО 00498, ИНН 307656515 АТВ “Туронбанк” Фарғона филиали Гувохнома рақами №ҚЛЭ-00015  
13.11.2020 йил

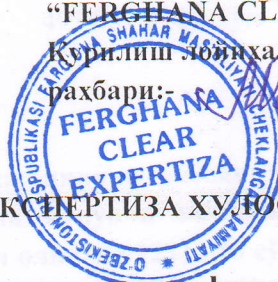
“Тасдиқлайман”

“FERGHANA CLEAR EXPERTIZA” МЧЖ

Қурилиш лойиҳалари экспертизаси

Раҳбари: М.Мамадалиев

18 май 2022 йил



4-05/18.05.2022-сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЎЖАСИ

**Кува туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги мактабгача таълим ташкилотларини биноларини жорий таъмирлаш ишлари**

Экспертиза учун буюртмачи:	- “SHARQ QURILISH BUILDING” МЧЖ
Маблағ манбаи:	- Маҳаллий бюджет
Лойиҳа ташкилоти:	- “SHARQ QURILISH BUILDING” МЧЖ
Лойиҳачи ташкилот лицензияси:	-АЛ-001835
Лойиҳа бош муҳандиси:	-А.Эгамбердиев
Лойиҳа ишлаб чиқилган сана:	-2022 йил
Кўриб чиқиш учун тақдим этилган сана:	-2022 йил 17 май

**I. ИШЧИ ЛОЙИҲА ВА ПЕШҲИСОБНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН АСОС:**

- 1.1. Буюртма хати.
- 1.2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи пешҳисоб меъёрий базаси.
- 1.3. Ўлчов чизмалари ва бажарилиши лозим бўлган ишлар ҳажми ҳисоби қайдномаси.

**II. Кўриб чиқиш учун тақдим қилинган ҳужжатлар:**

- 2.1. 1-Китоб. Пешҳисоб ҳужжатлари (Сметная документация).
  - Тўғридан-тўғри ва бошқа харажатлар жадвали.
  - Жорий нархлардаги бошланғич ҳисоб жадвали ва Ресурсларга бўлган талаб жадвали.
  - Нуқсон далолатномаси.

**III. ПЕШҲИСОБ БЎЛИМИ**

- 2.1. Кува туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги мактабгача таълим ташкилотларини биноларини жорий таъмирлаш ишлари объекти ишларининг ҳисобланган қиймати Ўзбекистон



Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йил кунги №261-сонли “Марказий қўйилмалар ва унга тенглаштирилган маблағлар ҳисобига амалга ошириладиган лойиҳаларни амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисидаги Қарори” 2004 йил 12 Май кунги №226-сонли “Ўзбекистон Республикаси баъзи бир қонунарига ўзгартиришлар киритиш тўғрисидаги Қарори” ҳамда жорий нархларда қурилиш қиймати ШНК 4.01.16-09 Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитасининг 2012 йил кунги №22-сонли услубий қўлланмасига асосланган ҳолда ҳисобланган. Ҳисоблашда “Ресурс усули” қўлланилган.

• Пудратчининг тўғридан-тўғри харажатлари-	374 076 928,7 сўм
• Пудратчининг бошқа харажатлари ва сарфи-	19.39%
• Буюртмачининг бошқа харажатлари ва сарфи-	2 281 869,2 сўм
• Жами қурилишнинг ҚҚС ҳамда буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга (таклиф қилинган) жорий нархлардаги қиймати-	495 857 318,3 сўм

#### IV. ЭКСПЕРТИЗА ЭЪТИРОЗИ ВА ТАВСИЯСИ

- 4.1. Фарғона вилояти “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясининг 17 Сентябрь 2021 йил кунги №01-20-9/1826-сонли хатига асосланган ҳолда қурувчи ишчилар иш ҳақи бўйича бирлик ишчи/соат учун ижтимоий суғурта тўловидан ташқари олинган 12114.89 сўм ишчи/соат ва пудратчининг бошқа харажатлари 19.39 % қабул қилинган бўлиб, эътирозлар йўқ.
- 4.2. Қурилиш машиналари ва механизмлари бўйича: Юк кўтариш қобилияти 5т гача бўлган бортли автомобиллар сарфини чиғириб қолиш тавсия этилди.
- 4.3. Қурилиш материаллари, буюмлари ва конструкциялари бўлими бўйича: амалдаги бозор баҳоларининг ўртача қийматидан келиб чиқиб ҳамда Уз.Р. Қурилиш Вазирлиги қошидаги “Qurilish Iqtisodiyoti Instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган йилнинг хар чораклик “Материаллар ва ашёлар баҳоси каталоги” Уз.Р.ТХАБ ҳафталик котировкалари “UZEX/ UZ” ва “Stroyka uz” сайтларида чоп этилган материалларга асосланган ҳолда қурилиш материаллари ва ашёлари нархларини қуйидагича белгилаш тавсия этилди.
- 4.4. Электр симларини нархлари бўйича: Эътирозлар йўқ.
- 4.5. Жихоз ва мебеллар нархи бўйича: Эътирозлар йўқ.
- 4.6. Таваккалчилик коэффициенти қўлланмаслиги тавсия қилинди.
- 4.6. Экспертиза ишлари ўтказилгандан сўнг объектнинг таклиф қилинган жорий нархлардаги ҳисобий баҳоси 495 857 318,3 минг сўмдан 2 382 352,3 минг сўмга камайиб Ягона ижтимоий тўлов ставкаси 12% бўлган ташкилотлар учун ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга 493 474 966,0 минг сўмни ташкил этади.

№ т/б	Бўлимлар бўйича харажатлар номланиши	Пешҳисоб бўйича қиймати	Тавсия қилинган қиймати
1	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари қиймати омбор ва транспорт харажати билан бирга	277 150 654	277 150 654
2	Қурилиш машина ва механизмлари эксплуатацияси	3 814 036	2 032 614
3	Электр симлари қиймати омбор ва транспорт харажатлари билан бирга	0	0
4	Металл конструкциялар қиймати омбор ва транспорт харажатлари билан бирга	0	0
5	Жихоз мебель ва инвентарь қиймати омбор ва транспорт харажати билан бирга	0	0

6	Ишчи хақи ЯИТ билан бирга	7 316 626	7 316 626
7	Пудратчининг тўғридан тўғри харажати	60 971 884	60 971 884
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	2 281 869	2 271 003
7	Объект суғуртаси	1 369 046	1 362 468
8	Таваккалчилик коэффициенти	0	0
9	Қурилишнинг жами ҚҚС дан ташқари қиймати	429 196 043	427 133 881
10	Қурилишнинг ҚҚС билан бирга қиймати	493 575 449	491 203 963
11	Буюртмачининг бошқа харажатлари	2 281 869	2 271 003
12	Қурилишнинг жами ҚҚС ва буюртмачининг боқа харажатлари билан бирга қиймати	495 857 318	493 474 966

## Ҳ. ХУЛОСА

5.1. Иқтисод қилинган маблағ: - 2 382 352,3 минг сўм.

5.2. Кува туман мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги мактабгача таълим ташкилотларини биноларини жорий таъмирлаш ишлари объекти пешхисоб хужжатлари экспертиза хулосасини ҳисобга олиб келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия қилинади.

5.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 Июнь 23 йил кунги №261-сонлихамда 3 Март 2007 йил кунги №302-сонли “Қурилиш объектларининг шартномавий жорий нархлардаги қийматини аниқлаш тўғрисида” ги Қарорига асосан Тендер савдоларини ўтказиш даврида қурилишнинг тавсия қилинаётган қийматини белгилаш учун мўлжал ҳисобланади ва шартнома тузишда асос бўлиб хизмат қилмайди. Шунингдек ҳақиқий бажарилган ишлар ҳажми ҳамда ҳақиқий сарфдан кейин аниқланади. Қурилишнинг шартномавий жорий нархлардаги ҳақиқий қиймати буюртмачи томонидан қабул қилинади ва назорат ўлчовларига асосланади. Ушбу Экспертиза хулосаси тавсиявий характерга эга.

5.4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 Январь 216 йил кунги №15-сонли Қарорининг 4-Иловаси 11-бўлими 8-пунктига асосан Экспертизага топширилган Шаҳарсозлик хужжатларини сифати (шунингдек лойиха хужжатларини тайёрлаш учун берилган дастлабки маълумотлар) учун жавобгар Буюртмачи ҳисобланади. Лойиха ташкилоти конструктив лойихавий ечимлар учун жавобгар ҳисобланади. Тендер савдоларида қатнашиш учун Пудратчи томонидан “Таклиф баҳоси”(Оферта) ШНҚ 4.01.16.09 нинг 5-бўлимига асосан тайёрланади. Пудрат ташкилоти Тендер савдоларисиз танланганда ШНҚ 4.1.16.09 6-бўлимига асосан иш юритилади.

Эксперт:



Д.Холхўжаев



№ 3326-185f-afae-960b-b248-9907-2646  
Хужжат яратилинган сана: 2020-11-14  
Ариза рақами: 23230712

Хужжат берилган: ООО FERGHANA CLEAR EXPERTIZA  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307656515

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ООО FERGHANA CLEAR EXPERTIZA га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 13-11-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000105

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307656515

Юридик шахснинг почта манзили: Фарғона вилояти Фарғона FARG'ONA SHAXAR A.YASSAVIY KO'CHASI 42-UY 13-XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги маълумотлар текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг 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 қатъий таъқиқланган.



32335

