



ТАСДИҚЛАЙМАН

Шаҳрихон туман мактабгача  
таълим бўлими мудири

*М.М.* М.Мамажонова

2022 йил

Шаҳрихон туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 33-МТТнинг иситиш тизими ва катёлини жорий таъмирлаш ишлари учун

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Шаҳрихон туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 33-МТТнинг иситиш тизими ва катёлини жорий таъмирлаш ишлари
2	Бюртмачи	Шаҳрихон туман мактабгача таълим бўлими
3	Буюртма учун асос	Иситиш тизими катёлини таъмирлаш зарурияти
4	Обектни жойлашув ўрни	Шаҳрихон туман Бустон мфй
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета хужжатларида кўрсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказгани тўғрисида гувоҳнома солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарз йуклиги тўғрисида қайси турдаги солиқ туловчи эканлиги тўғрисида ташкилотни балансда мавжуд машина механизмлари тўғрисида пудратчини курилиш вазирлиги махсус электрон парталида рейтинги мавжудлиги тўғрисида инженер ва техник ходимлар тўғрисида маълумотлар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоби китоби	Бажарилган ишлар далолтномасига мос ҳолда тўланади
8	Иш тури	Лойиха смета хужжатларида кўрсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30% тулов ўтказилгандан сунг 10 кун муддат ичида бажариш
10	Техник ҳафсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техник ҳафсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
12	Бажариладиган ишлар қиймати	134 719 394 (Бир юз ўттиз тўрт миллион етти юз ун тўққиз минг уч юз тўқсон тўрт) сўм

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт отопительной системы дошкольной образовательной организации №33 в Шахриханском районе

(Наименование объекта, стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	35 398,080
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	53 350,347
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13 892,194
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 622,104
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	12 884,575
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>117 147,299</b>
10	<b>НДС - 15%</b>	<b>17 572,095</b>
1	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>134 719,394</b>
2	Прочие затраты заказчика	0,000
3	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>134 719,394</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Проект - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №33 В ШАХРИХАНСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Объекта -

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ номера работ и коды курсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>						
	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,7800</b>		<b>524406,06</b>	<b>1457849</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	96,3548	13981,40	1347175
522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,278	18892,00	5252
577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	9,174	961,80	8824
1241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	7,6172	11740,00	89426
1350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,1954	6000,00	7172
1	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1400</b>		<b>1580272,08</b>	<b>221238</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	15,4	13981,40	215314
522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,3136	18892,00	5925
<b>002-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7800</b>		<b>4942657,95</b>	<b>3855273</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	126,672	13981,40	1771052
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	4,524	8335,00	37708
162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,078	127627,00	9955
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,2418	54548,00	13190
1451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000803	9500000,00	7632
1649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,004914	652,00	1
1692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,1794	60900,00	1092
1309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,2262	4540,00	102
13030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	73,086	26919,00	196740
1404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,09438	350000,00	3303
1476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,5148	6500,00	334
<b>002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6900</b>		<b>3492129,85</b>	<b>240957</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	84,042	13981,40	117502
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,2016	8335,00	2668
162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0552	127627,00	704
509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1518	54548,00	82
1451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000352	9500000,00	33
1649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00276	652,00	1
1692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,1173	60900,00	71
1309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,138	4540,00	6
13029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	64,722	18007,00	11654
1404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0414	350000,00	144
		КГ	0,33	0,2277	6500,00	14

2	3	4	5	6	7
E1603-1-3	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,1500</b>	<b>2502704,35</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	215	13981,40
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	10,535	950,00
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,1505	127627,00
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,7955	54548,00
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,00559	652,00
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	210,27	10845,00
63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	15,05	1450,00
E1803-1-2	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,5850</b>	<b>1129727,18</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	38,376	13981,40
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,12285	950,00
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,05265	127627,00
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,69615	18892,00
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,468	1753,29
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,08225	54548,00
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002633	16903000,00
130-507	<b>РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ РОЛО-500, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 195 ВТ</b>	<b>СЕКЦИЯ</b>	<b>300,0000</b>	<b>91304,00</b>	
E1807-1-5	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>	<b>30,0000</b>	<b>23364,77</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	3,6	13981,40
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,0006	19600000,00
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,0003	12000000,00
52474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	1	30	21175,00
S130-469	<b>КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>64,0000</b>	<b>25000,00</b>	
2307-0023	<b>КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	<b>82525,00</b>	
E1804-001-01	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.10 М3</b>	<b>БАК</b>	<b>2,0000</b>	<b>318923,45</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	13981,40
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	127627,00
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,8	1753,29
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22	54548,00
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016	19600000,00
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008	12000000,00
52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2	250000,00
2307-10517	<b>ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ РВМ 25X1/2</b>	<b>ШТ</b>	<b>60,0000</b>	<b>16500,00</b>	
111-3036	<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>ШТ</b>	<b>60,0000</b>	<b>1500,00</b>	
1532-1103	<b>АДАПТЕР Д.40X1", 1/2"</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	<b>9500,00</b>	
1532-1116	<b>АДАПТЕРЫ ППР С Н/Р 25X1/2</b>	<b>ШТ</b>	<b>60,0000</b>	<b>9260,00</b>	
1532-1060	<b>ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40X32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	<b>1920,00</b>	
1532-1034	<b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>		

2	3	4	5	6	7	8
1532-1031	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	32,0000		2340,00	74880
1532-1021	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	12,0000		1290,00	15480
E1602-5-2	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57X3ММ	100М	0,1400		5385340,47	753948
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	8,5162	13981,40	119068
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0266	127627,00	3395
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,1218	54548,00	6644
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	2,5816	961,80	2483
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,00112	301146,13	337
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001386	652,00	1
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000028	10829000,00	303
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,049	11740,00	575
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0448	6000,00	269
37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	14	44348,00	620872
E1602-5-1	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=45X2ММ	100М	0,1600		3899538,12	623926
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	9,7328	13981,40	136078
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0304	127627,00	3880
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,1392	54548,00	7593
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	2,9504	961,80	2838
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,00128	301146,13	385
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,001008	652,00	1
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000032	10829000,00	347
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,056	11740,00	657
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0512	6000,00	307
55622	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	100	16	29490,00	471840
1532-1004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	47,0000		3352,00	157544
1532-1003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	51,0000		1474,00	75174
1532-1002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	116,0000		788,00	91408
1532-1088	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	19,0000		2370,00	45030
1532-1087	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	17,0000		1425,00	24225
1532-1086	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	45,0000		758,00	34110
1532-2072	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.40 ММ	ШТ	222,0000		930,00	206460
1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	200,0000		803,00	160600
1532-2070	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	380,0000		413,00	156940
E2601-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	1,9000		1306415,59	2482190
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,85	35,815	13981,40	500744
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,63	1,197	925,74	1108
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,779	54548,00	42493
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,0019	10829000,00	20575
32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,002337	10177000,00	23784
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,01824	5709565,00	104142

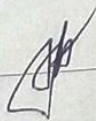
2	3	4	5	6	7	8
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,24	0,48	1753,29	842
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,804	1,608	4077,65	6557
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,748	1,496	54548,00	81604
И4-8-2	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2400</b>		<b>125275,75</b>	<b>30066</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,58	2,0592	13981,40	28790
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,88	0,4512	2827,31	1276
И-12-1 1.6 ШНК 1-04 ДЛ.5 ТАБЛ.1	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2140</b>		<b>672369,72</b>	<b>143887</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,318	3,27805	13981,40	45832
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,947	0,630658	127627,00	80489
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,05992	1327,00	80
1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,21614	7614,29	1646
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,0428	4077,65	175
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,497	0,106358	54548,00	5802
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,07704	961,80	74
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,535	11740,00	6281
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,07062	6000,00	424
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	0,000043	9608697,00	411
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,107	5000,00	535
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	0,428	5000,00	2140
-10361	<b>ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ32;РУ16</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>90908,00</b>	<b>363632</b>
-10360	<b>ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ25;РУ16</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>60605,00</b>	<b>121210</b>
И1-001-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 32Х2 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0340</b>		<b>31779115,68</b>	<b>1080490</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	431	14,654	13981,40	20488
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	73,7	2,5058	17741,29	4445
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	14,5	0,493	76681,00	3780
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00272	127627,00	34
846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	27,66	0,94044	95553,18	8986
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	0,28084	1327,00	37
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,13	0,14042	25053,01	351
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00408	54548,00	27
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00136	9608697,00	130
44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,01	0,00034	5748000,00	19
44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,29	0,00986	5748000,00	566
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,02822	5000,00	1
55620	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	1010	34,34	18264,00	6271
И1-001-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 25Х2 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0130</b>		<b>27851225,68</b>	<b>3620</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	431	5,603	13981,40	783

2	3	4	5	6	7	8	
E2601-52-1	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ, СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ</b>	100M2		0,1550		3811053,61	590713
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		107,18	16,6129	13981,40	232272
521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,67	0,25885	950,00	246
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч		5,64	0,8742	925,74	809
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,7	0,1085	54548,00	5918
31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2		113	17,515	3000,00	52545
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,00304	0,000471	10829000,00	5103
38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000M2		0,116	0,01798	6500000,00	116870
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T		0,00034	0,000053	18958000,00	999
45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		4,42	0,6851	15000,00	10277
46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ		37,6	5,828	15000,00	87420
46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		0,188	0,02914	15000,00	437
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ		33,47	5,18785	15000,00	77818
E601-5-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ПОД ОБОРУДОВАНИЕ</b>	100M3		0,0140		49003778,16	686053
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		441,28	6,17792	13981,40	86376
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,27	0,00378	72437,00	274
403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		23,52	0,32928	1081,00	356
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		34,31	0,48034	127627,00	61304
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		1,1	0,0154	916,00	14
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,53	0,02142	54548,00	1168
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		102	1,428	334002,00	476955
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,037	0,000518	15400000,00	7977
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,05	0,0007	678261,00	475
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,04	0,00056	8130435,00	4553
35516	РОГОЖА	M2		5,6	0,0784	1000,00	78
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3		0,69	0,00966	950000,00	9177
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,08	0,00112	2750000,00	3080
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,2	0,0028	2750000,00	7700
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,69	0,00966	2750000,00	26565
E1801-002-02	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]</b>	КОТЕЛ		2,0000		1390918,42	2781837
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		58,21	116,42	13981,40	1627715
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		0,69	1,38	127627,00	176125
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		0,6	1,2	1753,29	2104
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,01	4,02	4077,65	16392

2	3	4	5	6	7	8
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000428	5748000,00	2460
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,004002	25000,00	100
104-2-1	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2400</b>		<b>7818441,63</b>	<b>1876426</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	8,52	13981,40	119122
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,2376	1242,33	295
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,5784	950,00	549
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,61	0,6264	127627,00	79946
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0432	9151,17	395
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0048	1903,57	9
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,0768	54548,00	4189
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,4032	961,80	388
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000528	14002000,00	7393
30861	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	106	25,44	64150,00	1631976
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000113	15400000,00	1737
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000022	21612000,00	467
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,00001	8130435,00	78
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00297	0,000713	11130434,78	7934
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,336	11740,00	3945
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000146	9608697,00	1407
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000036	4034600,00	145
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,000312	2750000,00	858
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,1008	3200,00	323
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,00264	5748000,00	15175
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,00384	25000,00	96
		СУМ				101272094

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ



«TASDIQLAYMAN»



Шоҳрух тумани  
33 ДУИТ директори

И. Умаров

2022 у

## NUQSON DALOLATNOMASI

zarkim, quyida imzo chekuvchilar, \_\_\_\_\_

ixon tumani 33 MTT binosi isitish tizimi xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi  
ndi:

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
2	3	4
<b>Отопление</b>		
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100м	2,7800
Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100шт	0,1400
Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 32	100м	1,0300
Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 25	100м	0,8600
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,8600
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	1,0300
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	1,8900
Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 40мм	100м	0,7800
Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 32мм	100м	0,6900
Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 25мм	100м	2,1500
Установка радиаторов биметаллических	100квт	0,5340
Радиаторы биметаллические серии "Avangard", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 178 вт	Секция	300,00
	Комплект	30,000

Краны шаровые полипропиленовые д. 40 мм	Шт	4,0000
Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.10 м3	Бак	2,0000
Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	60,000
Кронштейн	Шт	60,000
Адаптер д.40x1", 1/2"	Шт	4,0000
Адаптеры ППР с п/р 25x1/2	Шт	60,000
Переходники полипропиленовые 40x32 мм	Шт	2,0000
Тройники полипропиленовые переходные д. 40x25x40 мм	Шт	20,000
Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	Шт	32,000
Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	12,000
Защитная оболочка из стальных труб д=57x3мм	100м	0,1400
Защитная оболочка из стальных труб д=45x2мм	100м	0,1600
Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 40 мм	Шт	47,000
Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм	Шт	51,000
Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	116,00
Муфты полипропиленовые д. 40 мм	Шт	19,000
Муфты полипропиленовые д. 32 мм	Шт	17,000
Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	45,000
Клипсы полипропиленовые д.40 мм	Шт	222,00
Клипсы полипропиленовые д.32 мм	Шт	200,00
Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	380,00
Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	1,9000
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,7200
Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской бт-177 серебристой	100м2	0,7200
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рет, тканями стеклянными	100м2	0,7200
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм:	100м2	0,9100
Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен	100м2	0,9100
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	0,4550
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	0,4550
Скобы 25x4,2	Шт	54,000
Хомут металлический диаметром 40мм	Шт	44,000
Хомут металлический диаметром 32мм	Шт	39,000
Хомут металлический диаметром 25мм	Шт	76,000
<b>Тепловые сети и котлы</b>		
Демонтаж отопительных котлов	Котел	2,0000
Разборка покрытий кровель из листовой стали	100м2	0,2400
Демонтаж металлоконструкции кровли	Т	0,2140
Демонтаж металлоконструкции кровли	Шт	4,0000
Демонтаж металлоконструкции кровли	Шт	2,0000

3	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 32x2 мм	Км	0,0340
4	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 25x2 мм	Км	0,0130
5	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	0,6100
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,1550
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебряной	100м2	0,1550
8	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиком рет, тканями стеклянными	100м2	0,1550
9	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 под оборудование	100м3	0,0140
0	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	2,0000
1	Котел KWOT-50 (производство AIR TEPLA BURAN)	Комплект	2,0000
2	Дымовая труба диаметром 250мм	М	10,000
3	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	2,0000
4	Циркуляционные насосы GRUNDFOS UPS 25/40, 220в производительность 2-3-3,5 м3/час	К-т	2,0000
5	Монтаж ранее демонтированных металлоконструкции кровли	Т	0,2140
6	Устройство кровли из профнастила с полимерным покрытием	100м2	0,2400

*А. Чижикова*

*М. Прошева*

*[Подпись]*

*Ирина*