

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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67565

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Yangiariq tumanidagi 1-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi boʻyicha »

Buyurtmachi - Yangiariq tumani MTB
Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ
Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy tamirlash
Murojaat raqami: № 64059

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Yangiariq tumanidagi 1-son MTTni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 14.10.2022 yildagi 369-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18815,22 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 6819,680ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%; - tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0. 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti: 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar. Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi. 6. Ekspertiza natijalari. 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi. 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 170190,030ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 530,942ming.so'mga kamaytirilib, 169659,088ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan: - gurilish materiallari - 244,834ming.so'm. - ish xaqi - 150,010ming.so'm. - mashina va mexanizmlar - 3,576ming.so'm. - pudratchining boshqa xarajatlari - 61,795ming.so'm. - ob'ekt sug'urtasi - 1,473ming.so'm. - QQS - 69,253ming.so'm.
- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo`yicha) yuklatiladi».

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangiariq tumanidagi 1-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda koʻrib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	142 061,174	141 599,486
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	163 370,350	162 839,408
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	6 819,680	6 819,680
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	170 190,030	169 659,088

- 6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область OOO «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области. Локально-ресурсная ведомость

Республика Узбекистан Хорезмская область OOO «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области. Локально-ресурсная ведомость

Директор ООО «PIXART»



г. Ургенч - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **Текущий ремонт ДОУ №1** в **Янгиарикском районе Хорезмской области.**разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент — 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 — 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 — 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 2 кв 2022г. и согласования заказчикам цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 18815,22 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

<i>№</i> № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	104 150,771
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (1815,22)	17 617,073
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	427,475
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	18 952,494
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	451,673
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	141 599,486
10	НДС - 15%	21 239,923
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	162 839,408
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт	6 819,680
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	169 659,088

нополнитель (сремения) и пополнитель (премения) и пополнитель (премени

34K439HK

18812

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

ОСНОВАНИЕ:

Nº 1							
1			Единица	Количество		Сметная стоимость, сум	
	Шифр	Наименование	измерения	На ед.	По проектным	в текуще	м уровне
				измерения	данным	на ед. изм	общая
	2	3	4	5	6	7	8
	DA0055	DEMOLITANCII IE DAEOTI I					
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
4	E05 4 4	РАЗбоРКА ТРубопРоводов из водогАзопРоводНых	400 14		0.400	754400 00	204540.40
$\overline{}$	E65-1-1	ТРуб диАМЕТРОМ до: 32 ММ	100 M	24.00	0,432	751180,93	324510,16
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	34,66	14,97312	18815,22	281722,55
1.2	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M-YAC	0,1	0,0432 0,0432	0	(0) 0,00
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-4AC	3,3	1,4256	10558	15051,48
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,0	,	0	0,00
-	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,74	1,18368	4600	5444,93
	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43	0,18576	120000	22291,20
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ	-	, , ,	-,		
1 .8	99997	МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,09504	0	0,00
		РАзбоРКА ТРубопРоводов из водогАзопРоводНых					
2	E65-1-2	ТРуб диАМЕТРоМ до: 63 ММ	100 M		1,9	1292502,02	2455753,83
2 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	113,278	18815,22	2131350,49
2 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,323	0	(0)
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,7	10,83	10558	114343,14
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0		0	0,00
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,73	8,987	4600	41340,20
	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,74	1,406	120000	168720,00
	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	440	0,55	2069674,20	1138320,81
3 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110		18815,22	1138320,81
_	3 1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	2,24 2,24	1,232 1,232	0	(0) 0,00
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	2,24	1,232	0	0,00
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ	Cylvi	0	U	U	0,00
	ГЛОДЕЛ	ГРуппА бЕзопАСНоСТь для оТпиТЕльНый					
4	100-130	пРибоРов CSL38001	ШТ		2	320000,00	640000,00
	100-131	MAHOMETP	шт		2	99000,00	198000,00
	100 101	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100 M		_		
6	E46-03-011-1	ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	БОРОЗД		0,138	595274,38	82147,86
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2.15832	18815,22	40609.27
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,56028	0	(0)
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ			,		
		ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА					
6 .3	660	/7 AT/ 5 M3/MИH	МАШ-Ч	4,06	0,56028	64113	35921,23
6 .4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,12056	5013	5617,37
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ					
i 1							
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ					
		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ					
		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40					
	E16-04-005-04	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100M		3,75	5911316,53	
7 .1	1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	609	18815,22	11458468,98
7 .1	3	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,41	609 1,5375	18815,22 0	11458468,98 (0)
7 .1	1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч		609	18815,22	11458468,98 (0)
7 .1 7 .2 7 .3	1 3 2875	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,41 5,22	609 1,5375 19,575	18815,22 0 1200	23490,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4	1 3 2875 3364	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч	0,41 5,22 5,8	609 1,5375 19,575 21,75	18815,22 0 1200 9216	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4	1 3 2875	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,41 5,22	609 1,5375 19,575 21,75	18815,22 0 1200	11458468,98 (0) 23490,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364 9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	0,41 5,22 5,8 1,88	609 1,5375 19,575 21,75 7,05	18815,22 0 1200 9216 0	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч	0,41 5,22 5,8	609 1,5375 19,575 21,75	18815,22 0 1200 9216	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364 9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	0,41 5,22 5,8 1,88	609 1,5375 19,575 21,75 7,05	18815,22 0 1200 9216 0	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364 9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	0,41 5,22 5,8 1,88	609 1,5375 19,575 21,75 7,05	18815,22 0 1200 9216 0	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364 9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	0,41 5,22 5,8 1,88	609 1,5375 19,575 21,75 7,05	18815,22 0 1200 9216 0	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364 9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	0,41 5,22 5,8 1,88	609 1,5375 19,575 21,75 7,05	18815,22 0 1200 9216 0	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ	0,41 5,22 5,8 1,88	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375	18815,22 0 1200 9216 0 29840	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5 7 .6	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375	18815,22 0 1200 9216 0 29840	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5 7 .6 8 .1	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5 7 .6 8 .1	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11
7 .1 7 .2 7 .3 7 .4 7 .5 7 .6 8 .1 8 .2 8 .3	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D11 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч МЗ М 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.1 8.2 8.3	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.8 8.1 8.2 8.3 8.4	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028 C113-1228	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328 126	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500 6500,00	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00 501660,00 819000,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.8 8.1 8.2 8.3 8.4	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00 501660,00 819000,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.8 8.1 8.2 8.3 8.4 9	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028 C113-1228 C113-1229	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч М3 М М М М М М М М М М М М	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328 126 144	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500 6500,00 3500,00	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00 501660,00 819000,00 504000,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.8 8.1 8.2 8.3 8.4 9	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028 C113-1228 C113-1229 C113-1291	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ МуфТА для ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40х25х40 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч М3 М М ШТ ШТ	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328 126 144	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500 6500,00 3500,00	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00 501660,00 819000,00 871000,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.8 8.1 8.2 8.3 8.4 9	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028 C113-1228 C113-1229	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40×25×40 ММ УГЛОВОЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д 25ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М ШТ ШТ	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328 126 144	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500 6500,00 3500,00	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00 501660,00 819000,00 504000,00
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.3 8.1 8.2 8.3 8.4 9	1 3 2875 3364 9219 38030 E16-04-005-02 1 3364 9219 38028 C113-1228 C113-1229 C113-1291	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ВОДА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Р№20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ МуфТА для ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40х25х40 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч М3 М 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М ШТ ШТ	0,41 5,22 5,8 1,88 93,7 149,64 8,12 0,74	609 1,5375 19,575 21,75 7,05 351,375 0,432 64,64448 3,50784 0,31968 40,1328 126 144	18815,22 0 1200 9216 0 29840 4051593,44 18815,22 9216 0 12500 6500,00 3500,00	11458468,98 (0) 23490,00 200448,00 0,00 10485030,00 1750288,37 1216300,11 32328,25 0,00 501660,00 819000,00 871000,00

		КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ					
14	C113-1294	25MM	ШТ		4	32500,00	130000,00
		КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в					
15	C113-1295	СТЕН /диАМ 40ММ /	ШТ		89	1020,00	90780,00
		УСТАНОВКА РАдиАТОРОВ АЛЮМиНОВЫЕ или					
16	E18-03-001-02	биМЕТАловый	100KBT		1,094	1362780,43	1490881,79
16 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	71,7664	18815,22	1350300,60
16 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,22974	1200	275,69
16 .3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,004923	28500000	140305,50
		РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 10-Х					
17	C1534-49	СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		49	1250000,00	61250000,00
		РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 6-Х					
18	C1534-63	СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		25	750000,00	18750000,00
19	C113-128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	М		13,8	18000,00	248400,00
20	100-132	КоллЕКТоР из СТАльНий ТРуб диАМЕТР 100ММ	ШТ		1	325000,00	325000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				118189519,80
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				118189519,80
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				118189519,80

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ НА Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

ОСНОВАНИЕ:

OCH	ОВАНИЕ:						
	Код			Enw		Сметная сто	римость, сум
Nº	ресурса и	•	Шифр Наименование	Единица измерения	Кол-во	в текуше	м уровне
	признак			измерения	ŀ	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	<u> 7</u>	8
	_				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	936,32	18815,22	17617072,81
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,70	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕИ	СУМ			17617072,81
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	1200,00	275,69
			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ				
			ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686				
2		C C205-102	ΚΠΑ /7 AT/ 5 M3/M/H	МАШ-Ч	0,56	64113,00	35921,23
3	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,12	5013,00	5617,37
			ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5				
4		C C270-14	T	М-ЧАС	1,28	0,00	0,00
5		C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-YAC	12,26	10558,00	129394,62
6	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	19,58	1200,00	23490,00
_	222	0.000004	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ				
7	3364	C C03364	ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	25,26	9216,00	232776,25
			MATO EO OKOEENATA INAMA MANUANI MARKA INAOMI I	0.44			
\longrightarrow			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	CAM			427475,17
			CTPONTED III IE MATERIA DI LIA KOMOTOKINIA				
		0.400.404	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		0.00	22222	100000 00
1		C 100-131	MAHOMETP	ШТ	2,00	99000,00	198000,00
ا		0 400 400	ГРуппА бЕзопАСНоСТь для оТпиТЕльНый	.	0.00	000000 00	0.40000 00
2 3		C 100-130 C 100-132	пРибоРов CSL38001 КоллЕКТоР из СТАльНий ТРуб диАМЕТР 100ММ	ШТ	2,00	320000,00 325000.00	640000,00 325000,00
4	6237	C 100-132	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	1,00 2,88	0,00	
5		C C140-9219	ВОДА	M3	7,37	0,00	0,00
6		C C140-9219	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	10,17	4600,00	46785,13
7		C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,59	120000,00	191011,20
	04000	0 0140-04000	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ	IVIO	1,55	120000,00	191011,20
8	37128	C C113-128	ДИАМ=50Х3,0ММ	M	13,80	18000,00	248400,00
\dashv	57 120	2 00 120	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ		10,00	13000,00	2 10-100,00
9	38028	C C38028	ВОДЫ РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	40,13	12500,00	501660,00
\dashv			ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ		10,10	000,00	221000,00
10	38030	C C38030	ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	351,38	29840,00	10485030,00
11		C C113-1228	МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	126,00	6500,00	
12		C C113-1229	ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	144,00	3500,00	504000,00
			ТРОЙНИК ПРЯМАЎГОЛЬНЫЙ		·	•	·
			ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40x25x40				
13		C C113-1291	MM	ШТ	134,00	6500,00	871000,00
14	59097	C C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРиКАНКой д 25ММ	ШТ	144,00	33500,00	4824000,00
		<u> </u>	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ				
15	59098	C C113-1293	диAMETPoM 40MM	ШТ	4,00	32500,00	130000,00
T		·	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ				
16	59099	C C113-1294	диAMETPoM 25MM	ШТ	4,00	32500,00	130000,00
I			КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в	[<u>.</u>			
17		C C113-1295	CTEH /диAM 40MM /	ШТ	89,00	1020,00	90780,00
18	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	28500000,00	140305,50
ارر	0	0.04504.40	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 10-Х			1000000	0.40=0.000
19	95576	C C1534-49	СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	49,00	1250000,00	61250000,00
ارم	05500	0.04504.00	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 6-Х		0= 6=	750000 65	40750000 55
20	95590	C C1534-63	СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	25,00	750000,00	18750000,00
	00007	0	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА	_	0.40	0.00	0.00
21	99997	U	ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И	Т	0,10	0,00	0,00
			КОНСТРУКЦИИ	СУМ			100114074 00
			КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			100144971,83
				СУМ			118189519,80
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА ИТОГО	СУМ			0,00
				-			118189519,80
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			118189519,80

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»

Дом рас в

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ 28.10.2022

Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

ы нижеподписавщиеся члены комиссии:	, завхоз
Каришов Бъл.бухгалтер Шриморов ИІ, составили настоящий акт о том, что, нами было	осмотр
на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлени	
нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:	

Nº	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		-
1	РАзбоРКА ТРубопРоводов из водогАзопРоводНых ТРуб диАМЕТРоМ до: 32 ММ	100 M	0,432
2	РАзбоРКА ТРубопРоводов из водогАзопРоводНых ТРуб диАМЕТРоМ до: 63 ММ	100 M	1,9
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,55
	ОТОПЛЕНИЯ		
4	ГРуппА бЕзопАСНоСТь для оТпиТЕльНый пРибоРов CSL38001	шт	2
5	MAHoMETP	ШТ	2
6	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ 6 ДО 20 СМ2		0,138
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100M	3,81
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100M	0,432
9	МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	126
10	ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	144
11	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40x25x40 MM	шт	144
12	Угловой КРАН С АМЕРиКАНКой д 25ММ	шт	144
13	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	
14	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	4
15	КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в СТЕН /диАМ 40ММ /	шт	95
16	УСТАНовКА РАдиАТоРов АлюМиНовыЕ или биМЕТАловый	100KBT	1,067
17	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	49
18	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	25
19	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	M	13,8
20	KonnEKToP	ШТ	

Сметная документация без оформления рабочих чертежей.

3abxo3 Kung

Гл.бухгалтер ШЕВ

M.CH.J



Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Текущий ремонт ДОУ №1 в Янгиарикском районе Хорезмской области.

Nº	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум в текущем	
				уровне	
-		1 X25		на ед. изм	
1	2	4	5	7	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18815,22	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00	
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	м-час	1200,00	
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-ч	64113,00	
3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5013,00	
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 T	м-час	0,00	
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	м-час	10558,00	
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	1200,00	
7	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	маш-ч	9216,00	
	3331	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	32,10,00	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1		MAHoMETP	ШТ	99000,00	
2		ГРуппА бЕзопАСНоСТь для оТпиТЕльНый пРибоРов CSL38001	шт	320000,00	
3		КоллЕКТоР	ШТ	325000,00	
4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00	
5	9219	вода	M3	0,00	
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4600,00	
7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	120000,00	
8	37128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0MM	М	18000,00	
9	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	м	12500,00	
10	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА	M	29840,00	
11	59033	6,7/ МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	6500,00	
12	59033	ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРОМ 25ММ	шт	3500,00	
13	59096	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40x25x40 MM	шт	25.670,04.622700	
_				6500,00	
14	59097 59098	Угловой КРАН С АМЕРиКАНКой д 25ММ КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	33500,00	

16	59099	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРоМ 25ММ	шт	32500,00
17	59100	КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в СТЕН /диАМ 40ММ /	шт	1020,00
18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	28500000,00
19	95576	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый H=500 10-X СЕКЦИОННЫЕ	шт	1250000,00
20	95590	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый H=500 6-X СЕКЦИОННЫЕ	шт	750000,00
21	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,00

Завхоз Шир Гл.бухгалтер Ший