

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:14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52420

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumanidagi 4-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi boʻyicha »

Buyurtmachi - Tuproqqal'a tuman 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 ragami: № 48284

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 4-son MTTni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 20.06.2022 yildagi 01-01/2-5-101-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha cheqirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 5%;
- 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 86752,505ming.so'm migdorida e'lon gilingan ishlar giymati 2914,143ming.so'mga kamaytirilib, 83838,362ming.so'm gilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari

- 2190,909ming.so'm.

- ish xaqi

- 90,048ming.so'm (ko'payish).

- mashina va mexanizmlar

- 6,842ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari - 326,905ming.so'm.

- buyurtmachining boshqa xarajatlari

- 105,385ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi

- 7,791ming.so'm.

- QQS

- 366,360ming.so'm.

- 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% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga tagdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) 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 Tuproqqal'a tumanidagi 4-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 ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Koʻrsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori			
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan		
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	73 468,762	71 026,364		
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	84 489,076	81 680,319		
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	2 263,429	2 158,044		
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	86 752,505	83 838,362		

- 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 №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области.

Локально-ресурсная ведомость

Республика Узбекистан Хорезмская область OOO «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области.

Локально-ресурсная ведомость

Директор ООО «PIXART»



Искандаров .Б

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском 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 готоворные 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 определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж обсумования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании веректного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 1 кв 2021г. и согласования заказчикам цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата -18882,76 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 -5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

Neve IIII	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	20 944,680
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	35 119,639
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	7 986,994
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	54,241
5	прочие затраты производственного характера - 0%	0,000
6	прочие затраты и расходы подрядчика - 15,51%	6 694,251
Ŧ	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	226,559
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	■ТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	71 026,364
389	HUC - 15%	10 653,955
100	■ТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	81 680,319
112	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -5 %	2 158,044
13	■ПОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	83 838,362



ЗАКАЗЧИК REPRESENTATION OF A DIT A

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

менование Объекта: Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

DEST NO

Шифр	1000	_	Коли	чество	Сметная сто	оимость, сум
	Наименование	Единица		По проектным		м уровне
		измерения	измерения	данным	на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
PASILET	ВНУТРЕННЫЙ РАБОТ					
	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ					
1 1 1 25-1	ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//	100M2		0,86	530039,07	455833,6
TI IT	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	24,1402	18882,76	455833,6
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,086	0	(0
Total Control of the	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,0
	ВОДА	M3	0,01	0,0086	0	0,0
	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ					
1 51-25-1	ПОМЕЩЕНИЙ//поТолоК//	100M2		0,31	530039,07	164312,1
20 m	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- Ч	28,07	8,7017	18882,76	164312,1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч 0)/14	0,1	0,031	0	(0
The state of the s	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0		0	0,0
	ВОДА СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	M3	0,01	0,0031	0	0,0
	ИЗВОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН //					
THE PROPERTY AND AT		400840		0.00	2000220 00	4770050 0
E15-02-019-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	50	0,86	2066229,06	1776956,9 909393,7
(Magazine)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	56	48,16	18882,76	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	0,2 1,67	0,172 1,4362	950	1364,3
	ВОДА	M-4AC M3	0,63	0,5418	950	0,0
Tax 1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,5418	1080000	766260,0
E THOU	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)		0,025	0,7095	6456000	99938,8
The state of the s	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ		0,010	0,01340	0430000	99930,0
	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-				а ,	
4 E:542-019-11		100M2		0,86	-918362,25	-789791,5
75.41	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-21,5	18882,76	-405979,3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,086	0	(0
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	-0,835	-0,7181	950	-682,2
4 -113	ВОДА	M3	-0,315	-0,2709	0	0,0
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,35475	1080000	-383130,0
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
OF THE OWN THE	потолков // 5ММ //	100M2		0,31	2455848,46	761313,0
and the last three to the last						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	21,111	18882,76	
		ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	68,1 0,23	21,111 0,0713		398633,9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			31.0.10 4.00000.13	18882,76	398633,9 (0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0713	18882,76 0	398633,9 (0 574,2
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т	0,23 1,95	0,0713 0,6045	18882,76 0 950	398633,99 (0 574,29 0,09 322077,69
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,23 1,95 0,74	0,0713 0,6045 0,2294	18882,76 0 950	398633,99 (0 574,29 0,09 322077,69
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т	0,23 1,95 0,74 0,962	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822	18882,76 0 950 0 1080000	398633,99 (0 574,29 0,09 322077,69
10 1525 4 125 5 1273 5 1464	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т	0,23 1,95 0,74 0,962	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062	18882,76 0 950 0 1080000 6456000	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2:
10 1521 4 1218 5 1273 5 1464	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062	18882,76 0 950 0 1080000 6456000	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2:
10 1525 4 125 5 125 5 125 5 125	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5:
10 1521 4 1218 5 1273 5 1464	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3A 5 PA3A ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0
10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ 3A 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M-ЧАС	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1
10 1525 4 125 5 125 5 125 5 125	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ 3A 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0:
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛОЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M-ЧАС	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0:
10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛОЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0:
10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3 T T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M3	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147	18882,76 0 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0:
# 10 10 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛОЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 22-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0: -161038,8:
11 10 20 20 20 52 20 4 52 15 5 7 12 57 5 20 16 54 4 52 16 54 2 5 20 16 54 2 7 2 7 2 7 2 7 1 2 7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000	398633,9: (0 574,2: 0,0: 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0: -161038,8:
# 10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8
20 3521 4 228 5 233 5 2464 6 615-12-019-12 11 20 3521 4 228 5 1233	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76 12500000	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0
# 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0 0,0
20 3521 4 228 5 233 5 2464 6 615-12-019-12 11 20 3521 4 228 5 1233	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76 12500000	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0 0,0
20 3521 4 228 5 233 5 2464 6 615-12-019-12 11 20 3521 4 228 5 1233	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД СХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0 0,0
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД СХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0 0,0
2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД СХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т М2	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043 0,7224	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0 38000	398633,9 (C 574,2 0,0 322077,6 40027,2 -340740,4 -179414,5 (C -287,1 0,0 -161038,8 1117338,6 412637,4 677250,0 0,0 27451,2
20 3521 4 228 5 233 5 2464 6 615-12-019-12 11 20 3521 4 228 5 1233	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 12-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т М2	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043 0,7224	18882,76	398633,9: (0 574,2: 0,0) 322077,6: 40027,2: -340740,4: -179414,5: (0 -287,1: 0,0) -161038,8: 1117338,6: 412637,4: 677250,0: 0,0: 27451,2:
# 1200 # 1200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 22-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т М2	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005 0,84	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043 0,7224 0,31 8,866	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0 38000 1434466,94 18882,76	398633,98 (0 574,28 0,00 322077,60 40027,20 -340740,41 -179414,58 (0 -287,11 0,00 -161038,80 412637,40 677250,00 0,00 27451,20 444684,78 167414,58
# 200 # 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСХУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАСХИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСХУ ЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСХУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005 0,84	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043 0,7224 0,31 8,866 0,02139	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0 38000 1434466,94 18882,76 12500000	398633,98 (0 574,28 0,00 322077,60 40027,20 -340740,41 -179414,50 -287,11 0,00 -161038,80 412637,40 677250,00 0,00 27451,20 444684,78 167414,58 267375,00
# 1215 # 1215	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т М2	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005 0,84	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043 0,7224 0,31 8,866	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0 38000 1434466,94 18882,76	398633,98 (0 574,28 0,00 322077,60 40027,20 -340740,41 -179414,58 (0 -287,11 0,00 -161038,80 412637,40 677250,00 0,00 27451,20 444684,78 167414,58
# 1275 #	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-08 ПОТОЛКОВ 3А 5 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСХУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРАСХИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСХУ ЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОХРАСХУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т Т 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2	0,23 1,95 0,74 0,962 0,02 -30,65 -0,115 -0,975 -0,37 -0,481 25,41 0,063 0,005 0,84	0,0713 0,6045 0,2294 0,29822 0,0062 0,31 -9,5015 -0,03565 -0,30225 -0,1147 -0,14911 0,86 21,8526 0,05418 0,0043 0,7224 0,31 8,866 0,02139	18882,76 950 0 1080000 6456000 -1099162,84 18882,76 0 950 0 1080000 1299230,93 18882,76 12500000 0 38000 1434466,94 18882,76 12500000	398633,98 (0 574,28 0,00 322077,60 40027,20 -340740,41 -179414,50 -287,11 0,00 -161038,80 412637,40 677250,00 0,00 27451,20 444684,78 167414,58 267375,00

	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ					
9 1408-03-602-6	НАСТЕННЫХ	ШТ		2	10887,35	21774,69
是 11 17	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,56	1,12	18882,76	21148,69
823	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0	(0)
9 3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,14	0,28	950	266,00
9 445353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	2	4	90	360,00
The state of the s	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКГА АLPHA -32	ші	- 2	4	90	360,00
100 141200-3001-K		ШТ		2	8521000.00	17042000,00
**** *********************************	РУБИЛНИК 150А	ШТ		2	175000,00	350000,00
72 1521-1001	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ		2	250000,00	500000,00
	СТАБЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ TOKA CHC SVC-					
131511-1002	1000VA 150V-250V	ШТ		2	550000,00	1100000,00
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С					
"W E18-05-001-01	ЗЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	HACOC	44.47	20004	267568,71	535137,42
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	18882,76	535137,42
	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ HACOC grandfar MAPKA 32-6-	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16	0	(0)
TS 0700-9612	180	шт			771000 00	1542000 00
E 1711-1613	СгоН Д=32ММ	ШТ		2	771000,00 17520,00	1542000,00 70080,00
	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100 M		4	17520,00	70000,00
TIT ENS-03-011-1	ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	БОРОЗД		0,135	620260,35	83735,15
T. III	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,1114	18882.76	39869.06
F 23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,5481	0	(0)
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ		1,00	5,5401	9	(0)
	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА			1		
Townson or the same of the sam	/7 AT/ 5 M3/MИН	маш-ч	4,06	0,5481	76681	42028,86
T ALTERNATION OF THE PARTY OF T	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,0962	1676	1837,23
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32	s		3		
ES-14-115-13	WY	100M		1,6	4131108,17	6609773,07
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	194,88	18882,76	3679872.27
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0.48	0	(0)
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ	1001	0,0	0,40		(0)
	ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	маш-ч	4,64	7,424	450	3340,80
8 - ITE	ВОДА	M3	1,21	1,936	0	0.00
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		.,	.,,,,,		5,00
	PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	М	93,8	150,08	19500	2926560,00
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25	100 M		0,108	3851170,21	415926,38
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	16,16112	18882,76	305166,55
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ					
-	ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,87696	450	394,63
	ВОДА	M3	0,74	0,07992	0	0,00
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					9
	РN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	10,0332	11000	110365,20
	МуФТА для ППР ТРуб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		53	2500,00	132500,00
	ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ		36	2500,00	90000,00
	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ					
	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ		36	2500,00	90000,00
-	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ		36	26100,00	939600,00
	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипРопилЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ	ш,		30	20100,00	303000,00
	The second of th	100000000000000000000000000000000000000			20500.00	114000,00
2000	32WV	IIIT		Al.		
2 : 3 : 3 : 3 : 3		ШТ		4	28500,00	111000,00

	КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 25VV	шт		4	26100,00	
	КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРоМ					104400,00
3:33	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 25WW КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в	шт		4	26100,00	104400,00
3:33	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 25 WW КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в СТЕН / диАМ 32 MM / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	65,6	80	26100,00 550,00	104400,00 44000,00 421084,84
3733	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 WW КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУб В СТЕН / ДИАМ 32 MM / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ ШТ 100КВТ	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45
3733	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 WW КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУб В СТЕН / ДИАМ 32 MM / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч		80 0,308 20,2048	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45
3:33	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 WW КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУб В СТЕН / ДИАМ 32 MM / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00
25 CHG-1254 25 CHG-1255 27 EHB-13-001-02 7 HH 7 25 525 7 3 455651	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25WM КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32MM / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500MM 10-X СЕКЦИОННЫЕ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00
25 CHG-1254 25 CHG-1255 27 E18-13-101-12 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 WW КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32 MM / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00
25 CHG-625 25 CHG-625 27 ERROUNAZ 1 2 525 1 3 6565 28 CHG-625	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00
25 CHG-625 25 CHG-625 27 ERROUNAZ 1 2 525 1 3 6565 28 CHG-625	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00 1092300,00
25 CHG-625 25 CHG-625 27 CHG-625 21 CHG-625 24 CHG-625 24 CHG-625 24 CHG-625 24 CHG-625	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т ШТ	0,21	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386 18 15	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00 72820,00	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00 1092300,00
25 CHG-6256 27 EHRASAUN-62 17 EHRASAUN-62 17 CHSSA-46 28 CHSSA-46 28 CHS-625 FACULES	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ ПОЛЫ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т ШТ М	0,21 0,0045	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00 72820,00	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00 1092300,00 425995,08
25 CHG-625 25 CHG-625 27 CHG-625 21 CHG-625 24 CHG-625 24 CHG-625 24 CHG-625 24 CHG-625	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ ПОЛЫ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т ШТ М 100М2 ЧЕЛ-Ч	0,21 0,0045	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386 18 15 0,29	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00 72820,00 1468948,54 18882,76	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00 1092300,00 425995,08 216356,78
25 CTG-1254 25 CTG-1255 27 E18-43-401-422 7 II II 2 E38-7 20 CTG-125 P 420-E1 20 E38-45 20 E38-4	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ СУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т ШТ М 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,21 0,0045 39,51 1,27	80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386 18 15 0,29 11,4579 0,3683	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00 72820,00 1468948,54 18882,76 0	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00 1092300,00 425995,08 216356,78 (0)
25 CHG-1254 25 CHG-1255 27 E18-12-1011-02 7 II II 7 25 CHG-125 7 E18-12-1011-02 7 II II 7 25 CHG-125 7 E28-125 7 E28	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ / УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-X СЕКЦИОННЫЕ ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т ШТ М 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,21 0,0045 39,51 1,27 9,07	4 80 0,308 20,2048 0,06468 0,001386 18 15 0,29 11,4579 0,3683 2,6303	26100,00 550,00 1367158,56 18882,76 950 28500000 1150000,00 72820,00 1468948,54 18882,76 0 655	104400,00 44000,00 421084,84 381522,39 61,45 39501,00 20700000,00 1092300,00 425995,08 216356,78 (0) 1722,85

					Т	
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5					
	ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ					
Em-01-011-02	ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100M2		0,29	1141190,64	330945,29
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	1,26	0,87 0,3654	18882,76	16428,00
11 3474	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	13,92	4.0368	655	2644,10
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	101 11/10	10,02	1,0000		
BT .4 112102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	3,06	0,8874	351446	311873,18
	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО					
TT EN4 04 034 08	ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2	l	0.29	13834533,96	4012014,85
E 111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	5,7536	18882,76	108643,85
E 23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,1421	0	(0)
2 3 85916	клинья деревянные	ШТ	6	1,74	150	261,00
■ 4 85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	30,16	125000	3770000,00
- III. III. III. III. III. III. III. II	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ	IVIZ	104	30,10	123000	3770000,00
E 5 85919	ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	29,58	4500	133110,00
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА					
E11-01-040-03	ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛ-Ч	6.66	0,328 2,18448	927053,19 18882.76	304073,45 41249,01
E 23	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.03	0.00984	0	(0)
E 3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	1,33	0,43624	950	414,43
E 4 7047	ШУРУПОВЕРТЫ	M-4AC	2,01	0,65928	851	561,05
-	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	шт	7	2 200	4500	2444.00
B 52984)	ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	7	2,296	1500	3444,00
■ 6529641	ПЛИНТУСА	шт	7	2,296	1500	3444,00
E 7/29642	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,12	1500	19680,00
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО				4-00	
E 8 29643	ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,248	1500	7872,00
■ 9/30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	8,6264	900	7763,76
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ			-,		
1000000	ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	86,264	50	4313,20
FASCET	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	33,128	6500	215332,00
PAULEI	ПРовод в зАщиТНой оболочКЕ или КАбЕль двух-					
	ТРЕхжильНыЕ: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в					
ДЖ ЦПВ-02-403-3	боРоздАх	100 M		0,8	753292,12	602633,70
- III	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	29,6	18882,76	558929,70
3 3 3 4 7 5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЮБЕЛИ	ЧЕЛ-Ч КГ	5,27 1,8	4,216 1,44	19600	28224,00
¥ 430479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,04	13500	14040,00
▶ 5 55439	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096	15000	1440,00
			Đ			
□E C™57-286 □E L□8-03-593-21	ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2х4ММ2 СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолочНый	1000 М 100ШТ		0,08 0,08	3500000,00 1483429,63	280000,00 118674,37
E # #	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					118674,37
	DATEATOLIE JAAFADOMIA-CIFORIEJIEN	ЧЕЛ-Ч	78,56	6,2848	18882,76	
B 23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	78,56 0,04	6,2848 0,0032	18882,76	(0)
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТильНиК СВЕТодиодНый 18BT LED , ТИПА LP-	ЧЕЛ-Ч		0,0032	0	(0)
8 2/3 27 C1545-68	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18BT LED, ТИПА LP- ECo					
27° C1545-68	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18BT LED, ТИПА LP- ECo ВыКлючАТЕль двухКлАвишНый уТоплЕННого	ЧЕЛ-Ч ШТ		0,0032	0	(0)
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18BT LED, ТИПА LP- ECo	ЧЕЛ-Ч		0,0032	65500,00	(0) 524000,00
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 3 1 1 3 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18BT LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	32,8 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0)
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 8 2 3 8 3 30654	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	32,8 0,08 0,00315	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 3 1 1 3 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18BT LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	32,8 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 8 2 3 8 3 30654	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	32,8 0,08 0,00315	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00
IT C1545-68 IN LUBS-03-591-5 II II II 2 3 II 3 30654 II 4 45758 III C1912-65	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ	32,8 0,08 0,00315	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00
IIT C:1545-68 IN LUBE-03-591-5 II III II 2 3 II 3 30654 II 445758 III C:1512-65	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ ШТ 100 ШТУК	32,8 0,08 0,00315 102	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33
IT C1545-68 IN LUBS-03-591-5 II II II 2 3 II 3 30654 II 4 45758 III C1912-65	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ	32,8 0,08 0,00315	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 8 11 T 8 223 8 3 30654 24 45758 25 C1512-65 40 LD8-03-591-9 10 11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЛ-Ч шт 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК	32,8 0,08 0,00315 102	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 8 11 T 8 223 8 3 30654 24 45758 25 C1512-65 40 LD8-03-591-9 10 11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч шт 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК	32,8 0,08 0,00315 102	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 2 11 T 2 2 3 2 3 30654 2 4 45758 25 C1512-65 40 LD8-03-591-9 0 1 T	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,00063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
277 C:1545-68 28 Up8-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C:1912-65 40 Up8-03-591-9 40 11 11 40 223	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
27 C1545-68 28 LD8-03-591-5 2 11 T 2 2 3 2 3 30654 2 4 45758 25 C1512-65 40 LD8-03-591-9 0 1 T	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,00063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
277 C:1545-68 28 Up8-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C:1912-65 40 Up8-03-591-9 40 11 11 40 223	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ,	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
277 C:1545-68 28 Up8-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C:1912-65 40 Up8-03-591-9 40 11 11 40 223	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ,	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
277 C:1545-68 28 Up8-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C:1912-65 40 Up8-03-591-9 40 11 11 40 223	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
277 C:1545-68 28 Up8-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C:1912-65 40 Up8-03-591-9 40 11 11 40 223	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ,	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0)
277 C:1545-68 28 Up8-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C:1912-65 40 Up8-03-591-9 40 11 11 40 223	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00
20 UD8-03-591-5 20 UD8-03-591-5 20 UD8-03-591-5 20 UD8-03-591-9 20 C1512-65 40 UD8-03-591-9 0 C1 UD8-03-591-9 0 C1 UD8-03-591-9	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00
20 UD8-03-591-5 3 11 T 2 2 3 2 3 30654 3 4 45758 28 C1512-65 40 UD8-03-591-9 0 11 T 0 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00
20 UD8-03-591-5 3 11 T 2 2 3 2 3 30654 3 4 45758 28 C1512-65 40 UD8-03-591-9 0 11 T 0 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00
20 UD8-03-591-5 3 11 T 2 2 3 2 3 30654 3 4 45758 28 C1512-65 40 UD8-03-591-9 0 11 T 0 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00 68000,00
207 C1545-68 28 L08-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C1912-65 40 L08-03-591-9 40 11 11 40 223 40 333484 41 C1512-45	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396- 76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч КГ ШТ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06 4	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600 17000,00	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00 68000,00
207 C1545-68 28 L08-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C1912-65 40 L08-03-591-9 40 11 11 40 223 40 333484 41 C1512-45	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч КГ ШТ 1000ШТ 1000ШТ Сум	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06 4	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600 17000,00	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00 68000,00
207 C1545-68 28 L08-03-591-5 38 11 11 38 223 38 3330654 38 4 45758 28 C1912-65 40 L08-03-591-9 40 11 11 40 223 40 333484 41 C1512-45	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP- ECO ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-X КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ	ЧЕЛ-Ч ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100 ШТУК ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч КГ ШТ КГ	32,8 0,08 0,00315 102 38,1 0,08	0,0032 8 0,02 0,656 0,0016 0,000063 2,04 2 0,04 1,524 0,0032 0,06 4	0 65500,00 1080465,03 18882,76 0 670000 4500 17000,00 748833,16 18882,76 0 19600 17000,00	(0) 524000,00 21609,30 12387,09 (0) 42,21 9180,00 34000,00 29953,33 28777,33 (0) 1176,00 68000,00

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) Сум 0,00 ВСЕГО Сум 62344117,96 СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

WIND NO

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ НА Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

иЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Сметная стоимость, сум п ресурса **Е**линица Шифр Наименование Кол-во в текущем уровне WITTHOUGH-CH измерения на ед. изм общая 5 6 8 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 422,9781 18882,76 7986993,95 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ чғп-ч 6,57639 0.00 0.00 **ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ** СУМ 7986993,95 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ 404/C C211-1301 М-ЧАС 6,6671 655,00 4366,95 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 1,80127 950,00 1711,21 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 C205-102 C213-104 КПА /7 AT/ 5 M3/МИН МАШ-Ч 0,5481 76681,00 42028,86 ШУРУПОВЕРТЫ М-ЧАС 0,65928 561,05 851.00 МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ MAIII-U 1676,00 1837,23 1.0962 СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ МАШ-Ч 8.30096 450,00 3735.43 ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ СУМ 54240,72 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СУМ 1,17 0.00 0.00 вода М3 0,00 0.0117 0.00 C140-9219 ВОЛА **M3** 3.41652 0.00 0,00 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ W C140-12102 ЦЕМЕНТНЫЙ M-50 МЗ 519788.63 1 479 351446 00 BIC C12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т 0,50386 1080000,00 544168,80 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО 400/IC C29840 ПЛИНТУСА ШТ 2,296 1500,00 3444,00 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО 29841 C C29841 ПЛИНТУСА ШТ 2,296 1500,00 3444,00 29842/C C29842 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 1500,00 13,12 19680,00 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ШТ 7872,00 5,248 1500,00 30475IC C111-475 **ДЮБЕЛИ** КГ 1,44 19600,00 28224,00 30479 C C111-30479 ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ КГ 1,04 13500,00 14040,00 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С 30464 C C111-1977 ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ΚГ 0,06 19600,00 1176,00 30654 C C111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 0,000063 670000,00 42,21 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 30795 C C30795 6X30MM 10ШТ 8,6264 900,00 7763,76 3MI54 C C111-31054 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ 0.07557 12500000.00 944625,00 31434 C C111-9732 31709 C C1610-1012 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) 6456000,00 139966,08 0.02168 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ 0,006005 0,00 0,00 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 35391 C C35391 ДЛИНОЙ 35ММ ШΤ 86,264 50,00 4313,20 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 35538 C C111-35538 M2 0,9828 38000,00 37346,40 ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ 37128 C C113-128 ДИАМ=50Х3,0ММ M 72820,00 1092300,00 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ C C38028 ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ М 10,0332 11000,00 110365,20 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ 38029 C C38029 ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/ М 150,08 19500,00 2926560,00 44346 C C1610-1053 45768 C C150-45768 ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА M 33,128 6500,00 215332.00 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ШТ 4500,00 9180,00 2.04 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) 49353 C c150-49353 59033 C C113-1228 IIIT 90,00 360,00 МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 32ММ ШТ 53 2500,00 132500,00 59034 C C113-1229 ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРОМ 25ММ ШТ 36 90000,00 2500.00 ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 59096 C C113-1291 ШТ 2500,00 90000,00 36 Угловой КРАН С АМЕРиКАНКой д 25ММ 59097 C C113-1292 ШТ 36 26100,00 939600,00 КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРоМ 59098 C C113-1293 ШТ 28500,00 114000,00 КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 59099 C C113-1294 25MM ШΤ 26100,00 104400.00 КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в 9100 C C113-1295 CTEH / JuAM 32MM / HIT 80 550,00 44000.00 53473 C C130-9633 СгоН Д=32ММ 17520,00 ШТ 70080,00 53499 C C150-63499

100ШТ

0.096

15000.00

1440.00

25254 0 0444 0000	Tunyayay Lotagovateri Livie	1-	0.004000	00500000000	00504.0
55851 C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001386	28500000,00	39501,0
85916 C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,74	150,00	261,0
	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ			OMPOSITION IN THE LEGISLA	50000 - 500 0000 0000 0 0000 0 0 0000 0
85918 C C123-85918	ТИПА PERGO	M2	30,16	125000,00	3770000,0
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ		i.	21	
85919 C C111-85919	ТОЛЩ. 2 ММ	M2	29,58	4500,00	133110,0
92799/C C157-286	ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2х4ММ2	1000M	0,08	3500000,00	280000,0
	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-				
95576 C C1534-49	0611 H=500MM 10-X СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	18	1150000,00	20700000,0
	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ			9.00	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ				
	7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ				
	7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ				
98480/C C1512-15	ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,006	500000,00	3000,0
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ЖОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ,				
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ,				
The state of the s	ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ				
	СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И				
	ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ				
I SWEET CETTE	106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,002	500000,00	1000,0
The same of the sa	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ	1000Ш1	0,002	300000,00	1000,0
	ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-				
■ 9800 C 05/245	10/220	шт	4	17000.00	68000,0
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ш		17000,00	00000,0
	УСТАНОВКИ, ТИП C-2-94-10/220	шт	2	17000.00	34000,0
The state of the s	СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 18ВТ LED , ТИПА LP-	ші	2	17000,00	34000,00
BETST C C1545-68	ECo	шт	8	65500.00	524000,00
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И	ші	0	05500,00	324000,00
	конструкции	СУМ			22760002 20
	ОБОРУДОВАНИЕ	C 7 IVI			33768883,2
146851-113-K	РУБИЛНИК 150А	ШТ	2	175000,00	350000,00
19IT-1IC1	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2	250000,00	500000,00
Output Training 1	СТАБЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА CHC SVC-	ш	2	250000,00	300000,00
1501-1002		шт	2	550000 00	1100000 0
1567-1502	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКГА ALPHA -32	ші		550000,00	1100000,00
WWW.200.2004 M			_	0504000 00	47040000 0
141200-3001-K	KBT	ШТ	2	8521000,00	17042000,00
650450 CW20 0000	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ HACOC grAndfAr MAPKA 32-6-		_	774000 00	4540000 0
C130-9632		ШТ	2	771000,00	1542000,00
		СУМ			20534000,00
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			62344117,9
	EDOUGE CATRATULE DOUGLO DO DO VAR TO COMPANY				
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
	ИТОГО	СУМ			62344117,90
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
	ВСЕГО				62344117,90

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Темущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

Мы нижети плисывщиеся члены	комиссии: Роскивнова Жунду	, 3abxo3
почанер	Диониря Р, составили настоящий ак	т о том, что, нами было осмотр
на	предмет текущий ремонт. В результате этого	осмотра были выявлены
ниже	следующие виды ремонтно-строительные раб	оты:

m <u>a</u>	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	3	4	5
	В-ЭТРЕННЫЙ РАБОТ		
Т	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЦЕНИЙ//СТЕН//	100M2	0,86
2	ТЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолоК//	100M2	0,31
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОЗНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,86
4	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 CTEH 3A 5 PA3A	100M2	0,86
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2	0,31
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ зА 5 РАзА	100M2	0,31
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,86
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,31
	ОТОПЛЕНИЯ		1 2
9	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ	2
10	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКҒА АІРНА -32 КВТ	ШТ	2
11	РУБИЛНИК 150А	ШТ	2
12	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2

		СТАБЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА CHC SVC-1000VA	ШТ	2
	13	150V-250V УСТАНОВКА НАСоСов цЕНТРобЕжНых С		Ä
	14	элЕКТРодвигАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	HACOC	2
•	15	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ HACOC grAndfAr MAPKA 32-6-180	ШТ	2
	16	СгоН Д=32ММ	ШТ	4
		ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100 M	***
	17	ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	БОРОЗД	0,135
	18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	1,6
	19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100M	0,108
	20	МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	53
-		ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	36
	21			
	22	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 MM	шт	36
-			ШТ	36
	23	Угловой КРАН С АМЕРиКАНКой д 25MM КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРоМ 32MM	ШТ	4
	24		ШТ	4
	25	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРОМ 25ММ	ш	
		КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР ТРуб в СТЕН /	шт	80
	26	диАМ 32ММ /	100KBT	0,308
	27	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ	TOURDT	0,300
	20	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 H=500MM 10-X СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	18
	28 29	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	M	15
	29	ПОЛЫ		
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20		
	30	MM	100M2	0,29
	31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100M2	0,29
	32	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2	0,29
	33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,328
	00	30		
	34	ПРовод в зАщиТНой оболочКЕ или КАбЕль двух- ТРЕхжильНыЕ: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 M	0,8
	35	ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2х4ММ2	1000M	0,08
	36	СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолочНый	100ШТ	0,08
	37	СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 18ВТ LED , ТИПА LP-ECo	ШТ	8
	38	ВыКлючАТЕль двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,02
	39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	2
	40	РозЕТКА шТЕпСЕльНАя уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,04
	41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4
	42	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,002

КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ

1000ШТ

0,006

Сметная документация без оформления рабочих черетежей

Завхоз

Гл.бухгалтер

WALLAL !

SHOVOT TUNG

«УТВЕРЖДАЮ»

Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

Nº	Код ресурса и	Наименование	Единица	Сметная стоимость, сум в текущем
	признак		измерения	уровне
				на ед. изм
1	2	4	5	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	м-час	655,00
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	м-час	950,00
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-ч	76681,00
4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-YAC	851,00
5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00
5	1199		IVI/ALLI-1	1070,00
6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	маш-ч	450,00
0	0004	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	100,00
	9	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
2	9210	ВОДА	M3	0,00
3	9219	ВОДА	M3	0,00
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	351446,00
5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1080000,00
6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
10	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	19600,00
11	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КΓ	13500,00
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	19600,00
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	670000,00
14	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	10ШТ	900,00
15			Т	12500000,00
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	6456000,00
16	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	
17	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		0,00

18	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	50,00
19		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	38000,00
		ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ	М	72820,00
20	37128	ДИАМ=50X3,0ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ	IVI	7.2020,00
21	38028	ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	11000,00
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ	NA.	19500,00
22	38029	ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	6500,00
23	44346 45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4500,00
24	45700	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО		
25	49353	ПРОЕКТУ)	ШТ	90,00
26	59033	МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2500,00
27	59034	ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	2500,00
	50000	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ	ШТ	2500,00
28	59096 59097	32x25x32 MM Угловой КРАН С АМЕРиКАНКой д 25MM	ШТ	26100,00
29	59097	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ		
30	59098	диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	28500,00
31	59099	КРАНы ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	26100,00
		КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР		
32	59100	ТРуб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ	550,00
33	63473	СгоН Д=32ММ	ШТ	17520,00
34	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15000,00 28500000,00
35	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	150,00
36	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ш	130,00
37	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	125000,00
38	85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	4500,00
39	92799	ПРовод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 2x4MM2	1000M	3500000,00
40	95576	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 H=500MM 10-X СЕКЦИОННЫЕ	шт	1150000,00
41	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	500000,00
42	98486	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	500000,00
	30.00	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ		
43	98510	ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-	ШТ	17000,00
44	98530		ШТ	17000,00
		СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 18ВТ LED , ТИПА		05500.00
45	99767	LP-ECo	ШТ	65500,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		

1 1		РУБИЛІНИК 150А	ші	1/5000,00
2		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	250000,00
3		CTAБЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ TOKA CHC SVC-1000VA 150V-250V	шт	550000,00
4		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКҒА ALPHA - 32 КВТ	ШТ	8521000,00
5	63472	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ HACOC grAndfAr MAPKA 32-6-180	ШТ	771000,00

Гл.бухгалтер буру А вершегов