



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](http://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 bo'yicha »

**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 raqami:** № 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, nuqsonlar 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 chegirmalar - 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 miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2914,143ming.so'mga kamaytirilib, 83838,362ming.so'm qilib 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.

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 uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari



bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"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 (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini 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:

Ko'rsatkichlar 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

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области.**

**Локально-ресурсная ведомость**

г. Ургенч – 2022 год



Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области.

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год



## 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 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 1 кв 2021г. и согласования заказчиком 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 Тупроққалинском районе Хорезмской области

№ п/п	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
7	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	<b>ИТОГО</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	71 026,364
10	НДС - 15%	10 653,955
11	<b>ИТОГО</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	81 680,319
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	2 158,044
13	<b>ИТОГО</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	83 838,362

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП





№ СТ №

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

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроkkalинском районе Хорезмской области

ИЗВЕЩАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>РАЗДЕЛ ВНУТРЕННИЙ РАБОТ</b>					
	1 E15-25-1	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//</b>	<b>100M2</b>		<b>0,86</b>	<b>530039,07</b>	<b>455833,60</b>
	1 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	24,1402	18882,76	455833,60
	1 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,086	0	(0)
	1 300257	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	1 400210	ВОДА	M3	0,01	0,0086	0	0,00
	2 E15-25-1	<b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//</b>	<b>100M2</b>		<b>0,31</b>	<b>530039,07</b>	<b>164312,11</b>
	2 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	8,7017	18882,76	164312,11
	2 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,031	0	(0)
	2 300257	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	2 400210	ВОДА	M3	0,01	0,0031	0	0,00
	3 E15-02-015-07	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>	<b>100M2</b>		<b>0,86</b>	<b>2066229,06</b>	<b>1776956,99</b>
	3 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	48,16	18882,76	909393,72
	3 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,172	0	(0)
	3 30020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	1,4362	950	1364,39
	3 400210	ВОДА	M3	0,63	0,5418	0	0,00
	3 500257	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,7095	1080000	766260,00
	3 600404	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,01548	6456000	99938,88
	4 E15-02-015-11	<b>НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН за 5 РАЗА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,86</b>	<b>-918362,25</b>	<b>-789791,54</b>
	4 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-21,5	18882,76	-405979,34
	4 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,086	0	(0)
	4 30020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-0,7181	950	-682,20
	4 400210	ВОДА	M3	-0,315	-0,2709	0	0,00
	4 500257	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,35475	1080000	-383130,00
	5 E15-02-015-08	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //</b>	<b>100M2</b>		<b>0,31</b>	<b>2455848,46</b>	<b>761313,02</b>
	5 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	21,111	18882,76	398633,95
	5 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0713	0	(0)
	5 30020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	0,6045	950	574,28
	5 400210	ВОДА	M3	0,74	0,2294	0	0,00
	5 500257	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,29822	1080000	322077,60
	5 600404	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,0062	6456000	40027,20
	6 E15-02-015-12	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 РАЗА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,31</b>	<b>-1099162,84</b>	<b>-340740,48</b>
	6 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-9,5015	18882,76	-179414,54
	6 200	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,03565	0	(0)
	6 30020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,975	-0,30225	950	-287,14
	6 400210	ВОДА	M3	-0,37	-0,1147	0	0,00
	6 500257	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,481	-0,14911	1080000	-161038,80
	7 E15-04-005-5	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,86</b>	<b>1299230,93</b>	<b>1117338,60</b>
	7 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	21,8526	18882,76	412637,40
	7 200054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,05418	12500000	677250,00
	7 300705	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0043	0	0,00
	7 400500	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,7224	38000	27451,20
	8 E15-04-005-5	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,31</b>	<b>1434466,94</b>	<b>444684,75</b>
	8 100	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	8,866	18882,76	167414,55
	8 200054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,02139	12500000	267375,00
	8 300705	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,001705	0	0,00
	8 400500	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2604	38000	9895,20
		<b>РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЯ</b>					



9 1208-02-602-6	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ			2	10887,35	21774,69
9 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,56	1,12		18882,76	21148,69
9 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04		0	(0)
9 1208	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,14	0,28		950	266,00
9 1208	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ			2		360,00
10 141200-3001-K	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPHA -32 КВТ	ШТ			2	8521000,00	17042000,00
10 146851-113-K	РУБИЛНИК 150А	ШТ			2	175000,00	350000,00
10 1521-1001	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ			2	250000,00	500000,00
10 1521-1002	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ			2	550000,00	1100000,00
14 E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС			2	267568,71	535137,42
14 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34		18882,76	535137,42
14 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16		0	(0)
15 C100-9532	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ			2	771000,00	1542000,00
15 C100-9533	СroH Д=32MM	ШТ			4	17520,00	70080,00
17 E45-02-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД			0,135	620260,35	83735,15
17 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,1114		18882,76	39869,06
17 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,5481		0	(0)
17 1208	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,5481		76681	42028,86
17 1208	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,0962		1676	1837,23
17 E15-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М			1,6	4131108,17	6609773,07
17 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	194,88		18882,76	3679872,27
17 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,48		0	(0)
17 1208	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	7,424		450	3340,80
17 1208	ВОДА	МЗ	1,21	1,936		0	0,00
17 1208	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	150,08		19500	2926560,00
17 E15-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М			0,108	3851170,21	415926,38
17 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	16,16112		18882,76	305166,55
17 1208	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,87696		450	394,63
17 1208	ВОДА	МЗ	0,74	0,07992		0	0,00
17 1208	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	10,0332		11000	110365,20
20 C100-1228	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ			53	2500,00	132500,00
20 C100-1229	Отвод для ППР Труб диаметром 25мм	ШТ			36	2500,00	90000,00
22 C100-1251	Тройник прямоугольный полипропиленовые диаметром 32x25x32 мм	ШТ			36	2500,00	90000,00
22 C100-1252	Угловой кран с американкой д 25мм	ШТ			36	26100,00	939600,00
24 C100-1253	Краны шаровые полипропиленовые диаметром 32мм	ШТ			4	28500,00	114000,00
25 C100-1254	Краны шаровые полипропиленовые диаметром 25мм	ШТ			4	26100,00	104400,00
25 C100-1255	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ			80	550,00	44000,00
27 E18-02-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АлюМИНОВЫЕ	100КВТ			0,308	1367158,56	421084,84
27 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	20,2048		18882,76	381522,39
27 1208	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,06468		950	61,45
27 1208	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001386		28500000	39501,00
27 C100-48	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 H=500MM 10-X СЕКЦИОННЫЕ	ШТ			18	1150000,00	20700000,00
27 C100-128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0MM	М			15	72820,00	1092300,00
РАДДЕТ	ПОЛЫ						
30 E15-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2			0,29	1468948,54	425995,08
3 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	11,4579		18882,76	216356,78
3 1208	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,3683		0	(0)
3 1208	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	2,6303		655	1722,85
3 1208	ВОДА	МЗ	3,5	1,015		0	0,00
3 1208	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	2,04	0,5916		351446	207915,45



	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РазА</b>	<b>100М2</b>			<b>0,29</b>	<b>1141190,64</b>	<b>330945,29</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3		0,87	18882,76	16428,00
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26		0,3654	0	(0)
ЭТ 3404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	13,92		4,0368	655	2644,10
ЭТ 412102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	3,06		0,8874	351446	311873,18
	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ</b>	<b>100 М2</b>			<b>0,29</b>	<b>13834533,96</b>	<b>4012014,85</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84		5,7536	18882,76	108643,85
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49		0,1421	0	(0)
ЭТ 385916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6		1,74	150	261,00
ЭТ 485918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104		30,16	125000	3770000,00
ЭТ 585919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102		29,58	4500	133110,00
	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>			<b>0,328</b>	<b>927053,19</b>	<b>304073,45</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66		2,18448	18882,76	41249,01
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03		0,00984	0	(0)
ЭТ 3521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33		0,43624	950	414,43
ЭТ 41041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01		0,65928	851	561,05
ЭТ 529840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7		2,296	1500	3444,00
ЭТ 629841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7		2,296	1500	3444,00
ЭТ 729842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40		13,12	1500	19680,00
ЭТ 829843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16		5,248	1500	7872,00
ЭТ 930736	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3		8,6264	900	7763,76
ЭТ 1035361	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263		86,264	50	4313,20
ЭТ 114348	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101		33,128	6500	215332,00
	РАЗДЕЛ	ЭО					
	<b>Провод в защитной оболочке или КАБЕЛЬ двух-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: под ШТУКАТУРКУ по СТЕНАМ или в БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>			<b>0,8</b>	<b>753292,12</b>	<b>602633,70</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37		29,6	18882,76	558929,70
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27		4,216	0	(0)
ЭТ 330475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8		1,44	19600	28224,00
ЭТ 430479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3		1,04	13500	14040,00
ЭТ 530489	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12		0,096	15000	1440,00
ЭТ 6197-286	Провод С АлюМиниЕвыМи жилАми АППВ 2x4ММ2	1000М			0,08	3500000,00	280000,00
	<b>Световой Светодиодный потолочный</b>	<b>100ШТ</b>			<b>0,08</b>	<b>1483429,63</b>	<b>118674,37</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56		6,2848	18882,76	118674,37
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04		0,0032	0	(0)
ЭТ 31545-68	Светильник Светодиодный 18Вт LED, ТИПА LP-ЕСо	ШТ			8	65500,00	524000,00
	<b>Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>			<b>0,02</b>	<b>1080465,03</b>	<b>21609,30</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8		0,656	18882,76	12387,09
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08		0,0016	0	(0)
ЭТ 330654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315		0,000063	670000	42,21
ЭТ 445758	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102		2,04	4500	9180,00
ЭТ 51912-65	<b>Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220</b>	<b>ШТ</b>			<b>2</b>	<b>17000,00</b>	<b>34000,00</b>
	<b>Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 ШТУК</b>			<b>0,04</b>	<b>748833,16</b>	<b>29953,33</b>
ЭТ 110	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1		1,524	18882,76	28777,33
ЭТ 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08		0,0032	0	(0)
ЭТ 330484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5		0,06	19600	1176,00
ЭТ 41912-45	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220</b>	<b>ШТ</b>			<b>4</b>	<b>17000,00</b>	<b>68000,00</b>
ЭТ 51912-21	<b>КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2</b>	<b>1000ШТ</b>			<b>0,002</b>	<b>500000,00</b>	<b>1000,00</b>
ЭТ 61912-15	<b>КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3</b>	<b>1000ШТ</b>			<b>0,006</b>	<b>500000,00</b>	<b>3000,00</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>					<b>62344117,96</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>					<b>0,00</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>					<b>62344117,96</b>



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

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



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

ОБЪЯВЛЕНИЕ:

Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422,9781	18882,76	7986993,95
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,57639	0,00	0,00
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7986993,95</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
4841C C211-1301		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,6671	655,00	4366,95
5211C C270-46		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,80127	950,00	1711,21
5811C C205-102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,5481	76681,00	42028,86
10411C C213-1041		ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,65928	851,00	561,05
11991C B1199		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0962	1676,00	1837,23
23941C C03264		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,30096	450,00	3735,43
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>54240,72</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
9201		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	1,17	0,00	0,00
92101C C140-9210		ВОДА	МЗ	0,0117	0,00	0,00
92191C C140-9219		ВОДА	МЗ	3,41652	0,00	0,00
121021M C140-12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	1,479	351446,00	519788,63
12371C C12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,50386	1080000,00	544168,80
239401C C29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,296	1500,00	3444,00
239411C C29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,296	1500,00	3444,00
239421C C29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,12	1500,00	19680,00
239431C C29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,248	1500,00	7872,00
304751C C111-475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,44	19600,00	28224,00
304791C C111-30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,04	13500,00	14040,00
304841C C111-1977		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	19600,00	1176,00
306541C C111-219		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	670000,00	42,21
307951C C30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	8,6264	900,00	7763,76
310541C C111-31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,07557	12500000,00	944625,00
314341C C111-9732		ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02168	6456000,00	139966,08
317091C C1610-1012		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,006005	0,00	0,00
353911C C35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	86,264	50,00	4313,20
355381C C111-35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9828	38000,00	37346,40
371281C C113-128		ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ	М	15	72820,00	1092300,00
380281C C38028		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	10,0332	11000,00	110365,20
380291C C38029		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	150,08	19500,00	2926560,00
443461C C1610-1053		ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	33,128	6500,00	215332,00
457681C C150-45768		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	4500,00	9180,00
493531C C150-49353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	90,00	360,00
590331C C113-1228		Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ	53	2500,00	132500,00
590341C C113-1229		Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	36	2500,00	90000,00
590961C C113-1291		ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	36	2500,00	90000,00
590971C C113-1292		Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	36	26100,00	939600,00
590981C C113-1293		КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ	4	28500,00	114000,00
590991C C113-1294		КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	4	26100,00	104400,00
591001C C113-1295		Клипса крепления для соединения ппР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ	80	550,00	44000,00
634731C C130-9633		СгоН Д=32ММ	ШТ	4	17520,00	70080,00
634991C C150-63499		Гильзы соединительные	100ШТ	0,096	15000,00	1440,00



85851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001386	28500000,00	39501,00
85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,74	150,00	261,00
85918	C C123-85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	30,16	125000,00	3770000,00
85919	C C111-85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	M2	29,58	4500,00	133110,00
92799	C C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2х4ММ2	1000М	0,08	3500000,00	280000,00
95576	C C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	18	1150000,00	20700000,00
95480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,006	500000,00	3000,00
95483	C C1512-21	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	500000,00	1000,00
95510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4	17000,00	68000,00
95511	C C1512-85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	2	17000,00	34000,00
95512	C C1545-88	Светильник Светодиодный 18Вт LED , ТИПА LP-ESo	ШТ	8	65500,00	524000,00
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>33768883,28</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
148251-113-К		РУБИЛНИК 150А	ШТ	2	175000,00	350000,00
1501-1001		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2	250000,00	500000,00
1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	2	550000,00	1100000,00
141200-3001-К		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPHA -32 КВт	ШТ	2	8521000,00	17042000,00
95472	C C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2	771000,00	1542000,00
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>20534000,00</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>62344117,96</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>62344117,96</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>62344117,96</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: Родилова Азиза, завхоз  
Джаншир Р., составили настоящий акт о том, что, нами было осмотрено  
 на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены  
 нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
3		4	5
<b>ВНУТРЕННИЙ РАБОТ</b>			
1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//	100M2	0,86
2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//	100M2	0,31
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,86
4	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАзА	100M2	0,86
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ 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
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
9	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ	2
10	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPNA -32 КВТ	ШТ	2
11	РУБИЛНИК 150А	ШТ	2
12	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2



13	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	2
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРПЕРАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
15	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2
16	СРОН Д=32ММ	ШТ	4
17	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,135
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,6
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,108
20	Муфта для ППР Труб диаметром 32ММ	ШТ	53
21	Отвод для ППР Труб диаметром 25ММ	ШТ	36
22	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	36
23	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	36
24	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	4
25	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	4
26	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диам 32мм /	ШТ	80
27	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые	100КВТ	0,308
28	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	18
29	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ	М	15
	<b>ПОЛЫ</b>		
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,29
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100М2	0,29
32	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,29
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,328
	<b>ЭО</b>		
34	Провод в защитной оболочке или кабель двух- трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,8
35	Провод с алюминиевыми жилами АППВ 2x4мм2	1000М	0,08
36	Световой светодиодный потолочный	100ШТ	0,08
37	Светильник светодиодный 18Вт LED, типа LP-ESo	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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,002



43

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 чертежей

Завхоз



Гл.бухгалтер





«УТВЕРЖДАЮ»



## Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

### Текущий ремонт ДОУ №4 в Тупроккалинском районе Хорезмской области

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>			<b>СУМ</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
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	М-ЧАС	851,00
5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00
6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	450,00
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>СУМ</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
2	9210	ВОДА	МЗ	0,00
3	9219	ВОДА	МЗ	0,00
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	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	КГ	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 6X30ММ	10ШТ	900,00
15	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	12500000,00
16	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6456000,00
17	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00

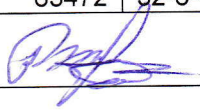


18	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	50,00
19	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	38000,00
20	37128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	М	72820,00
21	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	11000,00
22	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	19500,00
23	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	6500,00
24	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4500,00
25	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО 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
28	59096	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	2500,00
29	59097	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	26100,00
30	59098	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	28500,00
31	59099	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	26100,00
32	59100	Клипса крепления для соединения ппр Труб в стень / диаметр 32ММ /	ШТ	550,00
33	63473	Сгон Д=32ММ	ШТ	17520,00
34	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15000,00
35	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	28500000,00
36	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	150,00
37	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	125000,00
38	85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	4500,00
39	92799	Провод с алюминиевыми жилами АППВ 2x4мм2	1000М	3500000,00
40	95576	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV-0611 Н=500ММ 10-Х 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 Л48УХЛ3	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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	500000,00
43	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20- 0-01-10/220	ШТ	17000,00
44	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	17000,00
45	99767	СВЕТИЛЬНИК Светодиодный 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	65500,00
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		



1		РУБИЛНИК 150А	ШТ	175000,00
2		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	250000,00
3		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	550000,00
4		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPNA - 32 КВТ	ШТ	8521000,00
5	63472	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	771000,00

Завхоз



Гл.бухгалтер



А. Руднев