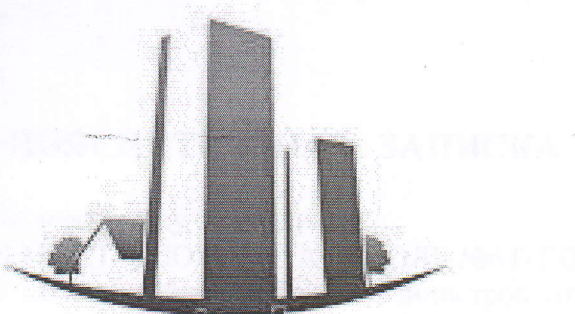


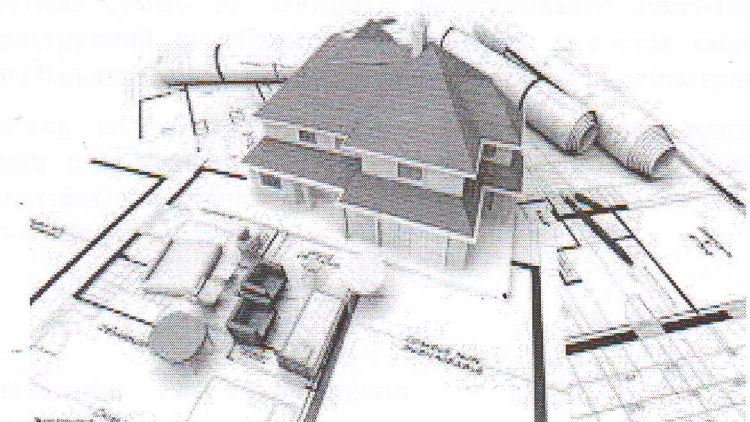
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«URGANCH KELAJAK LOYIHA»



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА ШКОЛЕ №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ»

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
-Локальная ресурсная ведомость.
-Ведомость ресурсов.**



**ДИРЕКТОР ООО
«URGANCH KELAJAK LOYIHA»**



Д.ХЎЖАЕВ.

Урганч-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА ШКОЛЕ №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ»

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 в городе Хиве.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

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 (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработка плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

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

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.



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:06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50118

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xiva shahridagi 6-son maktab sportzalini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva shahar XTB

Bosh loyihachi - «Urganch kelajak loyiha» MCHJ

Litsenziya 02.03.2022 yildagi AL-001161-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 49097

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 6-son maktab sportzalini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 10.06.2022 yildagi 11-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxmini 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 - 12950,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini 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 umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 504632,392ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 9682,606ming.so'mga kamaytirilib, 494949,786ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 5288,467ming.so'm.
- ish xaqi	- 1982,312ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 4,915ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 1126,936ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 26,857ming.so'm.
- QQS	- 1262,950ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlar) 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. 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 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 taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "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'rilingini 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 Xiva shahridagi 6-son mакtab sportzalini 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'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	427 549,906	419 130,249
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	491 682,392	481 999,786
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	12 950,000	12 950,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	504 632,392	494 949,786

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

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

" ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛ ШКОЛА №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ"

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	14 020,308
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	279 388,734
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	69 149,800
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 018,217
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	54 216,252
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 336,939
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,000
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	419 130,249
10	НДС - 15%	62 869,537
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	481 999,786
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	12 950,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	494 949,786

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА ШКОЛЕ №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ»

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	на ед. изм общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
РАЗДЕЛ КРОВЛЯ							
1 E46-04-008-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2		3,125	278998,09	871869,03	
1.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,38	44,9375	18882,76	848544,03	
1.2.977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-Ч	6,22	19,4375	1200	23325,00	
2 E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ / 20ММ /	100М2		3,125	1255416,66	3923177,08	
2.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	85,0625	18882,76	1606214,77	
2.2.133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	7,375	6111,38	45071,43	
2.3.12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,53	4,78125	450636	2154603,38	
2.4.31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	13,75	8530	117287,50	
3 E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАКДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ / 5 РАЗА /	100М2		3,125	239265,74	747705,44	
3.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5625	18882,76	29504,31	
3.2.12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,51	1,59375	450636	718201,13	
4 E12-01-021-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2		3,125	5862913,37	18321604,29	
4.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	234,59375	18882,76	4429777,48	
4.2.429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	47,375	4471,2	211823,10	
4.3.913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,34	7,3125	3916,32	28638,09	
4.4.31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	125	390,625	22021	8601953,13	
4.5.32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,78125	6030888	4711631,25	
4.6.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	93,75	3603	337781,25	
5 E12-01-021-03	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО.	100М2		3,125	3208347,57	10026086,14	
5.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	51,09375	18882,76	964791,02	
5.2.429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	27,1875	4471,2	121560,75	
5.3.31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	125	390,625	22021	8601953,13	
5.4.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	93,75	3603	337781,25	
РАЗДЕЛ ПРОЕМЫ							
6 E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКНОННЫХ БЕЗ ПОДОКННЫХ ДОСОК	100М2		0,466	3262185,62	1520178,50	
6.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	80,50616	18882,76	1520178,50	
7 E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,262	1962107,59	514072,19	
7.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	27,22442	18882,76	514072,19	
8 E09-06-001-2	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ / К=0,7 /	1Т		0,12	735966,95	88316,03	
8.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,553	4,26636	18882,76	80560,65	
8.2.1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,287	0,03444	2268,6	78,13	
8.3.1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,421	0,17052	26220	4471,03	
8.4.2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,098	0,01176	2724,48	32,04	
8.5.2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,302	0,15624	10558,15	1649,61	
8.6.34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,05	0,126	10209	1286,33	
8.7.35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00098	0,0001176	10582,6	1,24	
8.8.44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0084	12000	100,80	
8.9.45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,315	0,0378	3603	136,19	

		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,466	4201255,70	
9	E10-01-034-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	78,9404	18882,76	
9.1	11	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	7,11116	2268,6	
9.2	2209	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	10,95566	1332	
9.3	2875	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27х0,6	М	66	30,756	9250	
9.4	29962	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	248,378	250	
9.5	31478	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,89472	48350	
9.6	76853	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	186,4	250	
9.7	85916	ПЛАСТИКОВЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 1,2Х1,75 М 8ШТ / 1,75Х2,15 М 8ШТ/	М2		46,62	699199,00	
10	C123-30884	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,056	83082674,91	
11	E10-01-047-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	11,256	18882,76	
11.1	1	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	1,17096	2268,6	
11.2	2209	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	1,80376	1332	
11.3	2875	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	44,8	250	
11.4	30856	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	5,6	788339	
11.5	30883	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2	3,6512	2500	
11.6	30897	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,016	2351826,21	
12	E10-01-039-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,66848	18882,76	
12.1	1	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0000336	16400000	
12.2	30405	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00006608	16400000	
12.3	30407	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00128	3507000	
12.4	36053	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2Х0,8/1ШТ/	M2		1,6	785300,00	
13	C123-9059	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,218	2125354,07	
14	E10-01-039-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	20,25656	18882,76	
14.1	1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,076	0,016568	853658	
14.2	12146	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00152	0,00033136	16400000	
14.3	30405	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,00036624	16400000	
14.4	30407	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,002398	720000	
14.5	30654	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,01526	3507000	
14.6	36053	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,35Х1,35/3ШТ/, 2,2Х1,4/4ШТ/	M2		21,84	785300,00	
15	C126-269-84	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	100 ШТ		0,08	15180298,22	
16	E10-01-048-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	9,168	18882,76	
16.1	1	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	7,2	0,576	2268,6	
16.2	2209	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	8	130000	
16.3	31281	НАПЛІЧНИКИ ИЗ МДФ	М		40,4	42000,00	
17	C123-357	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ		19	65000,00	
18	C111-30861	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ / ДЛЯ СПОРТ ЗАЛА /	M2		46,62	265800,00	
19	C111-30855	РАЗДЕЛ ПОТОЛОКИ					
20	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛОК	100M2		3,904	530039,07	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	109,58528	18882,76	
20.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ/5ММ/: ПОТОЛКОВ	100M2		3,904	2825055,96	
21	E15-02-019-08	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	265,8624	18882,76	
21.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	7,6128	1200	
21.2	521	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,755648	1400000	
21.3	12373	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,07808	9500000	
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ /5 РАЗА/	100M2		3,904	-1253326,59	
22	E15-02-019-12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-119,6576	18882,76	
22.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-3,8064	1200	
22.2	521	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-1,877824	1400000	
		ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100M2		3,904	1321172,74	
23	E15-04-007-04						

23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,98	156,08192	18882,76	2947257,44
23.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,128832	9680000	1247093,76
23.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,085888	9500000	815936,00
23.4	35538	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,27936	45000	147571,20
		ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА					
24.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	108,0888	18882,76	2041014,87
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	2,23416	1200	2680,99
24.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,3828	1200	459,36
24.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0031	0,0021576	16400000	35384,64
24.5	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60X27	М2	105	73,08	40580	2965586,40
25.	C111-30874	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	М		209	9200,00	1922800,00
26.	T1580-871	РАЗДЕЛ СТЕНЫ	М		71,2	2700,00	192240,00
		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА /K=0,7/	1Т		0,742	417967,74	310132,06
27.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,838	14,719796	18882,76	277950,38
27.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,114	1,568588	10558,15	16561,39
27.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,82	1,35044	10209	13786,64
27.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,042	0,031164	12000	373,97
27.5	45077	ОРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,546	0,405132	3603	1459,69
28.	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		0,183	1483041,20	271396,54
28.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	14,2923	18882,76	269878,07
28.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	0,72102	2106	1518,47
28.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100М2		0,039	2757179,67	107530,01
29.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	5,6238	18882,76	106192,87
29.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	0,63492	2106	1337,14
29.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ОТКОСОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		8,562	430904,58	3689405,04
30.	E46-02-009-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	195,38484	18882,76	3689405,04
		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,603	2271367,26	1369634,45
31.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	45,4662	18882,76	858527,34
31.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	0,91053	544500,1	495783,68
31.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00007	0,00004221	16400000	692,24
31.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,003618	720000	2604,96
		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	1,67031	7200	12026,23
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,238	7194388,31	1712264,42
32.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	48,56628	18882,76	917065,41
32.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0238	511434	12172,13
32.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	1,0234	765123	783026,88
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5ММ /: ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ 10ММ	100М2		0,238	4205422,34	1000890,52
33.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	23,58818	18882,76	445409,94
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,70448	1200	845,38
33.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,347718	1400000	486805,20
33.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00714	9500000	67830,00
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ / 5 РАЗА /	100М2		0,238	-1866647,10	-444262,01
34.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-10,6148	18882,76	-200436,72
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,35224	1200	-422,69
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,173859	1400000	-243402,60
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		3,161	2753021,24	8702300,15
35.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	234,67264	18882,76	4431267,14
35.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,6322	511434	323328,57

35.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	4,99438	765123	36210
35.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	T	0,00012	0,00037932	16400000	655
35.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,28	16,69008	7200	1200
36	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ / 5ММ /: СТЕН	100M2		7,721	2385438,56	184170
36.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	432,376	18882,76	6164
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	12,89407	1200	15
36.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	6,369825	1400000	8911
36.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,138978	9500000	1332
		НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН /5 РАЗА /	100M2		7,721	-1050571,00	-8116
37	E15-02-019-11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-193,025	18882,76	-3544
37.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-6,447035	1200	-
37.2	521	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-3,1849125	1400000	-445
		ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2		7,935	1340733,03	10620
38	E15-04-007-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,56	345,6486	18882,76	655
38.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,03	0,23805	9680000	2094
38.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,02	0,1587	9500000	1551
38.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,6654	45000	20
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОС	100M2		0,019	1689122,66	-
39	E15-04-025-8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	0,96919	18882,76	-
39.1	1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,00034903	26161000	-
39.2	31066	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0001425	16371400	-
39.3	31440	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0113	0,0002147	7500000	-
39.4	31655	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,01596	45000	-
		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ	100M2		0,603	6237927,74	-
40	E15-01-026-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	168,41187	18882,76	3544
40.2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3	4,4019	26529	-
40.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,015	0,009045	9500000	-
40.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,226125	1600000	-
40.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01206	1400000	-
		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ РАЗМЕРОМ 45Х30 . СМ	M2		60,28	85650,00	-
41	C111-257	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	M		423	3240,00	-
42	C111-30871	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН: ПЛИТАМИ ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	100M2		0,555	1491651,83	-
43	E10-01-012-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	41,7915	18882,76	-
43.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,75	0,41625	1200	-
43.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	T	0,0042	0,002331	16400000	-
44	C111-30853	ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	M2		56,89	192350,00	-
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60Х27	M		166,5	9200,00	-
45	C111-30874	ПОЛЫ					-
		РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 M		0,687	71188,01	-
46.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,58999	18882,76	-
46.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	-
47	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2		2,964	723209,71	-
47.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	113,5212	18882,76	-
47.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	-
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ / ТОЛЩИНОЙ 50 ММ/	1M3		19,276	521290,37	-
48	E11-01-002-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	34,6968	18882,76	-
48.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	9,25248	655	-
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,019276	3507000	-
48.3	36138	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	19,66152	474000	-
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		3,855	1867919,50	-
49	E11-01-011-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	152,31105	18882,76	-
49.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	9,07	34,96485	655	-
49.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	7,8642	547020	-

50	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		340,91	4200,00	1431822,00
51	E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ / 10 ММ /	100M2		2,116	1883108,08	3984656,69
51 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	20,14432	18882,76	380380,36
51 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,52	11,68032	1200	14016,38
51 3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,06348	9500000	603060,00
51 4	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	ТН	0,9	1,9044	1568578	2987199,94
52	E11-01-056-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ К НОРМЕ Е11-01-056-02/ 5 РАЗА /	100M2		2,116	1597706,42	3380746,78
52 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,5	20,102	18882,76	379581,24
52 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,5	11,638	1200	13965,60
52 3	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	ТН	0,9	1,9044	1568578	2987199,94
53	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60X60СМ	100M2		0,8	4584191,12	3667352,90
53 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	152,72	18882,76	2883775,11
53 2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,56	3,648	26529	96777,79
53 3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,012	9500000	114000,00
53 4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,344	1600000	550400,00
53 5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,016	1400000	22400,00
54	C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60X60СМ	M2		80	105300,00	8424000,00
55	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40X40СМ	100M2		0,09	5572694,44	501542,50
55 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	21,546	18882,76	406847,95
55 2	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	7,3	0,657	26529	17429,55
55 3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,00135	9500000	12825,00
55 4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0387	1600000	61920,00
55 5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0018	1400000	2520,00
56	C1411-9175	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30X30СМ	M2		9	80000,00	720000,00
57	E11-01-044-08	УКЛАДКА КОМПАЗИТНЫЕ ЛАМИНАТ	100 M2		2,964	906533,96	2686966,65
57 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	58,80576	18882,76	1110415,05
57 2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	17,784	250	4446,00
57 3	85919	ЗВУКОIZОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	302,328	5200	1572105,60
58	C120-86918	КОМПАЗИТНЫЙ ЛАМИНАТ	M2		296,5	174950,00	51872675,00
59	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		1,405	1278565,69	1796384,80
59 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	9,3573	18882,76	176691,65
59 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	1,86865	1200	2242,38
59 3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	2,82405	851	2403,27
59 4	29640	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНтуса	ШТ	7	9,835	3000	29505,00
59 5	29641	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИнтуса	ШТ	7	9,835	3000	29505,00
59 6	29642	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИнтуса	ШТ	40	56,2	3000	168600,00
59 7	29643	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИнтуса	ШТ	16	22,48	3000	67440,00
59 8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	10ШТ	26,3	36,9515	2500	92378,75
59 9	35391		ШТ	263	369,515	250	92378,75
59 10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	141,905	8000	1135240,00
60	РАЗДЕЛ ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД						
60	E46-40-009-7	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИИ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ		0,04	3080817,08	123232,68
60 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,8	2,992	18882,76	56497,22
60 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,11	0,8444	76681	64749,44
60 3	1566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	М-ЧАС	42,22	1,6888	1176	1986,03
61	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100M		0,2	2920125,05	584025,01
61 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	29,928	18882,76	565123,24
61 2	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,56	0,912	1332	1214,78
61 3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,624	10891	17686,98
62	C1530-117	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х3,4 ММ	10M		0,93	61000,00	56730,00

		ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ		10	1800,00	
63	C1532-24	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ		0,5	12000,00	
64	C1650-9014	ТРОИНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.25Х25 ММ	ШТ		8	1620,00	
65	C111-35449	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ		8	22650,00	
66	C1532-29	УШАСТИК ДВОЙНОЙ В/Р Д-25	ШТ		2	28000,00	
67	C1650-9025	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ	ШТ		10	27500,00	
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
69	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ приборов уМытальников и РАКОВИН	100ПРИБ.		0,01	968685,59	
69.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	0,513	18882,76	
69.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,17	1241352,64	
70	E16-04-003-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	11,1758	18882,76	
70.11		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=3000ММ	ШТ		5	49500,00	
71	T1599-011	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=1000ММ	ШТ		2	18000,00	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	100М		0,1	1369377,76	
73	E16-04-003-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,252	18882,76	
73.11		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=3000ММ	ШТ		3	43000,00	
74	T1599-014	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=1000ММ	ШТ		1	12200,00	
75	T1599-015		ШТ		4	7800,00	
76	T1599-020	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 45ГРАД Д 100ММ	ШТ		2	7091,00	
77	C113-9023	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д 100ММ	ШТ		8	5430,00	
78	C113-9031	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=76ММ	ШТ		0,2	120000,00	
79	C1650-9047	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 160Х76 ММ	10ШТ		0,4	4200,00	
80	T1591-921	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 76Х76 ММ	ШТ		2	5960,00	
81	T1599-042	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100Х76 ММ	ШТ		2	18882,76	
	РАЗДЕЛ	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
82	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2	452651,75	
82.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	18882,76	
82.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	1200	
82.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	2500	
82.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	48000000	
83	T1591-923	УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО	ШТ		2	638500,00	
84	T1591-001	СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50	ШТ		2	65000,00	
85	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4	142099,32	
85.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,8	18882,76	
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,04	1200	
85.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,8	2500	
85.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004	48000000	
86	C130-615	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ		2	179630,00	
87	C130-614	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" 5501-F ДЛЯ ДУШ	КОМПЛ		2	200000,00	
		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ					
88	E17-01-003-01	НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	476951,21	
88.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	18882,76	
88.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	1200	
88.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	2500	
88.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006	48000000	
89	T1191-934	УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ		2	668400,00	
90	C130-906	ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		2	95000,00	
91	C130-907	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ	ШТ		2	16000,00	
		УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ					
92	E17-01-001-17	ПЛАСТИКОВЫЕ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ		0,2	6074783,47	
92.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	3,44	18882,76	
92.2	44497	ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ РАЗМЕРОМ 80x80	КОМПЛ	10	2	575000	
93	T1591-927	СИФОН "NOVA" ДЛЯ ВАННЫ	ШТ		2	95000,00	
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ					
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,8	2356981,21	
94	E16-04-005-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	97,44	18882,76	
94.11		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,9	3,92	1332	
94.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,712	10891	
95	C1530-118	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32Х5,4 ММ	10М		7,5	148000,00	

		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,08	2920125,05	233610,00
96	E16-04-005-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	11,9712	18882,76	226049,30
96	1/1	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,56	0,3648	1332	485,91
96	2/2875	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,6496	10891	7074,79
96	3/3064	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х3,4 ММ	10М		0,74	61000,00	45140,00
97	C1530-117	УСТАНОВКА РАдиАToРов чугунных	100КВТ		0,49	2286294,21	1120284,16
98	E18-03-001-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	37,093	18882,76	700418,22
98	1/1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,1029	1200	123,48
98	2/521	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0505	0,024745	388461	9612,47
98	3/12102	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,3822	540000	206388,00
98	4/53683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,3773	540000	203742,00
98	5/63684	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ 25-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		14	1000000,00	14000000,00
99	C130-520	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ					
100	C1630-2481	СТД7073В /МАЕВСКОГО/	ШТ		14	7400,00	103600,00
101	C1532-26	ПОЛОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ		28	4000,00	112000,00
102	C1650-9015	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ		0,5	32500,00	16250,00
103	C111-35450	ТРОИНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ		28	3250,00	91000,00
104	C130-87886	УглоАвоКРАН для РАдиАToРА ДиАМЕТР 25 3/4	КОМПЛ		28	24450,00	684600,00
105	C1115-2205	-	ШТ		50	1000,00	50000,00
106	C1532-3	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ D=32ММ МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С ВНУТРЕНННОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ		20	23500,00	470000,00
107	1/1	РАЗДЕЛ					
107	2/1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
107	3/08-00-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НиШЕ РАСпоРНЫми дюбелями, МАССА щитка, Кг, до: 6	ШТ		1	54763,61	54763,61
107	4/97117	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	18882,76	52305,25
107	5/2/2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	1332	306,36
107	6/3/30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	25000	1000,00
107	7/1	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016	72000	1152,00
108	1/08-20-20150	ЩИТ ОШВ-24 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ		1	875400,00	875400,00
109	2/08-02-403-3	ПРовод в зАщиТНой оболочкЕ или КАбель двух- трехжильныЕ: под штУКАТУРКу по СТЕНАМ или в боРоздАх					
109	3/1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		4,8	698662,12	3353578,18
110	4/97117	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	ЧЕЛ-Ч	37	177,6	18882,76	3353578,18
110	5/C157-280	-	1000М		0,28	1680000,00	470400,00
111	6/C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М		0,2	2350000,00	470000,00
112	1/08-02-593-6	-					
112	2/1/1	СвЕтильник по Толочный или НАСТЕННЫЙ С КРЕПлЕНИЕМ винтами для поМещЕний С Нормальными условиями СРЕды одноЛамповый	100 ШТУК		0,16	1999018,71	319842,99
112	3/08-02-593-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	14,128	18882,76	266775,63
112	4/3/30434	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	4,096	1200	4915,20
112	5/4/30434	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0004896	48350000	23672,16
112	6/5/65155	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,6528	25000	16320,00
112	7/5/65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,3264	25000	8160,00
113	8/C1545-397	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 18 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ		12	52000,00	624000,00
114	9/C1545-395	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 10 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ		4	42650,00	170600,00
115	1/08-02-596-5	ПРОжЕКТор, отдельно уСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА Кронштейне, уСТАНОвлЕННОМ НА опоре, с лампой мощностью, Вт: 100W	100 ШТУК		0,1	11106934,96	1110693,50
115	2/1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	34,6	18882,76	653343,50
115	3/2/30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,8	24600	93480,00
115	4/3/30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	16,5	21680	357720,00
115	5/4/65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102	25000	2550,00
115	6/5/97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,05	72000	3600,00

116	C1545-161	ПРОЖЕКТОР "AKFA LED Projector 100W"	ШТ		10	328600,00	328600,00
117	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 штук		0,07	608024,87	608024,87
117.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,254	18882,76	18882,76
118	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ		7	22000,00	22000,00
119	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 штук		0,01	619354,53	619354,53
119.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,328	18882,76	18882,76
120	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		1	23000,00	23000,00
121	Ц08-03-591-9	Розетка штепельная утопленного типа при скрытой проводке	100 штук		0,04	719433,16	719433,16
121.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	18882,76	18882,76
122	C1512-52	Розетка штепельная 2-х местная полюсная с третьим заземляющим контактом 16A,220V	ШТ		4	25000,00	25000,00
123	C1512-15	коробка для установки выключателей и розеток, тип У92УХЛ3	1000шт		0,012	1850000,00	1850000,00
124	C1512-21	коробки ответвительные пластмассовые, тип У191	1000шт		0,015	3450000,00	3450000,00
125	РАЗДЕЛ	МЕБЕЛЬ-ИНВЕНТАРЬ					
126	100-110	скамейка гимнастическая СЖ 010 А	КОМПЛ		4	780000,00	780000,00
126	100-112	баскетбольный щит из орг стеклом/ с кольцом и сеткой /размером 1800Х1050 М	КОМПЛ		2	4875000,00	4875000,00
127	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,25М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА		0,0115	4018689,18	4018689,18
127.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,12121	18882,76	18882,76
127.2	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	46,49	0,534635	82161	82161
128	E01-02-057-2	КОПАНИЯ ПРИЯМКОВ	100М3		0,0042	2907945,04	2907945,04
128.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,6468	18882,76	18882,76
129	E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ Δ=1000 Н=2,7М	10М3		0,376	5147319,19	5147319,19
129.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	52,14744	18882,76	18882,76
129.2	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,1128	1200	1200
129.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,77	0,28952	406324	406324
129.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	4,1	1,5416	509357,982	509357,982
129.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0,008	0,003008	780000	780000
129.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7	M3	1,6	0,6016	75395	75395
130	403-506	ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДННИЦА КЦД-10	ШТ		2	366950,00	366950,00
131	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		6	394740,00	394740,00
132	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ		2	415320,00	415320,00
133	C113-753	Люк типа "L"	ШТ		2	294600,00	294600,00
134	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,418	2043963,84	2043963,84
134.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	12,4982	18882,76	18882,76
134.2	913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,836	3916,32	3916,32
134.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,101992	6030888	6030888
135	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,418	1866465,89	1866465,89
135.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	8,569	18882,76	18882,76
135.2	913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,836	3916,32	3916,32
135.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,101992	6030888	6030888
136	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 160 ММ	100M		0,2	8802532,22	8802532,22
136.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	6,906	18882,76	18882,76
136.2	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	МАШ-Ч	9,72	1,944	10891	10891
136.3	66032	трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа ду 160Х6,2 мм ГОСТ 18599-83	M	101	20,2	79650	79650
137	E01-02-061-1	засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100M3		0,0488	1671124,26	1671124,26

137.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	4,3188	18882,76	81550,86
РАЗДЕЛ	ВЕНТИЛЯЦИЯ					
138.1	УСТАНОВКА узлов прохода вытяжных вентиляционных черепов кровлю диаметром патрубка до 250мм	10 узлов	0,2	3075283,21	615056,64	
138.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,12	5,624	18882,76	106196,64
138.2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0018	0,00036	2600000	9360,00
138.3	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,9	0,38	25000	9500,00
138.4	узлы прохода	ШТ	10	2	245000	490000,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				352556457,15
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВАХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				352556457,15
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				352556457,15

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА ШКОЛЕ №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ»

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3662,06	18882,76	69149827,39
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			69149827,39
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,94	10891,00	21172,10
2	133	C C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНЮЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	7,38	6111,38	45071,43
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	44,22	655,00	28962,35
4	429	C	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	74,56	4471,20	333383,85
5	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	42,35	1200,00	50814,85
6	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,84	76681,00	64749,44
7	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	8,98	3916,32	35186,18
8	977	C C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-Ч	19,44	1200,00	23325,00
9	1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,82	851,00	2403,27
10	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	2268,60	78,13
11	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,17	26220,00	4471,03
12	1523	C C233-1531	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,80	1200,00	958,86
13	1566	C C233-1450	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	М-ЧАС	1,69	1176,00	1986,03
14	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	8,86	2268,60	20095,53
15	2346	C C204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,01	2724,48	32,04
16	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,72	10558,15	18210,99
17	2670	C	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	8,71	26529,00	230985,35
18	2703	C C233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,11	1200,00	135,36
19	02654	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,36	2106,00	2855,61
20	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	18,19	1332,00	24224,05
21	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,99	10891,00	65189,17
22	1938	C C01938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	0,53	82161,00	43926,15
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1018216,76
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C T1580-871	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	М	71,20	2700,00	192240,00
2		C T1591-921	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 76Х76 ММ	ШТ	2,00	4200,00	8400,00
3		C T1599-042	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100Х76 ММ	ШТ	2,00	5960,00	11920,00
4		C T1599-020	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 45ГРАД Д 100ММ	ШТ	4,00	7800,00	31200,00
5		C T1599-015	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=1000ММ	ШТ	1,00	12200,00	12200,00
6		C T1599-013	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=1000ММ	ШТ	2,00	18000,00	36000,00
7		C T1591-926	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ	ШТ	10,00	27500,00	275000,00
8		C T1599-014	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=3000ММ	ШТ	3,00	43000,00	129000,00
9		C T1599-011	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=3000ММ	ШТ	5,00	49500,00	247500,00
10		C T1591-001	СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50	ШТ	2,00	65000,00	130000,00
11		C T1591-927	СИФОН "NOVA" ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	2,00	95000,00	190000,00
12		C 403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2,00	366950,00	733900,00
13		C 403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	6,00	394740,00	2368440,00
14		C 403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	2,00	415320,00	830640,00

15	C T1591-923	УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО	ШТ	2,00	638500,00	12
16	C T1191-934	УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	2,00	668400,00	13
17	2481 C C1630-2481	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ СТД7073В /МАЕВСКОГО/	ШТ	14,00	7400,00	10
18	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	7,79	0,00	
19	12102 C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,02	388461,00	
20	12104 M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	6,38	450636,00	25
21	12105 M C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	7,86	547020,00	430
22	12135 C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,91	544500,10	435
23	12138 C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,66	511434,00	33
24	12146 C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,02	853658,00	
25	12147 M C140-12147	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	6,02	765123,00	45
26	12224 C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,29	406324,00	
27	12373 C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,24	1400000,00	73
28	16067 M C1411-9175	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30Х30СМ	М2	9,00	80000,00	72
29	18061 M C1411-9176	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60СМ	М2	80,00	105300,00	840
30	22006 C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	1,54	509357,98	72
31	29165 C C29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,37	9680000,00	355
32	29166 C C29166-1	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,24	9500000,00	22
33	29840 C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,84	3000,00	
34	29841 C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,84	3000,00	
35	29842 C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	56,20	3000,00	
36	29843 C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНтуса	ШТ	22,48	3000,00	
37	29962 C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	30,76	9250,00	
38	30320 C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	48350000,00	
39	30322 C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00	26000000,00	
40	30372 C C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	Т	0,00	16400000,00	
41	30389 C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00	16400000,00	
42	30391 C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,00	16400000,00	
43	30405 C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00	16400000,00	
44	30407 C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	16400000,00	
45	30434 C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,69	25000,00	
46	30435 C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2,40	2500,00	
47	30484 C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,80	24600,00	
48	30547 C C111-30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	16,50	21680,00	
49	30654 C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	720000,00	
50	30702 C C111-257	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ РАЗМЕРОМ 45Х30 СМ	М2	60,28	85650,00	50
51	30795 C C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	36,95	2500,00	
52	30853 C C111-30853	ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	М2	56,89	192350,00	10
53	30855 C C111-30855	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ / ДЛЯ СПОРТ ЗАЛА /	М2	46,62	265800,00	12
54	30856 C C140-30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	44,80	250,00	
55	30861 C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	19,00	65000,00	
56	30871 C C111-30871	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	М	423,00	3240,00	
57	30874 C C111-30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60Х27	М	375,50	9200,00	34
58	30883 C C123-30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,60	788339,00	
59	30884 C C123-30884	ПЛАСТИКОВЫХ ОКНОНХ БЛОКОВ РАЗМ./ 1,2Х1,75 М 8ШТ/ / 1,75Х2,15 М 8ШТ/	М2	46,62	699199,00	30
60	30897 C C111-30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	3,65	2500,00	
61	31066 C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00	26161000,00	
62	31281 C	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	8,00	130000,00	
63	31434 C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,31	9500000,00	
64	31440 C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00	16371400,00	
65	31478 C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	248,38	250,00	

66	31593	С П31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	ТН	3,81	1568578,00	5974399,89
67	31655	С С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,00	7500000,00	1610,25
68	31719	С С1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,61	1600000,00	974120,00
69	31907	С С111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	13,75	8530,00	117287,50
70	31934	С С111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛООННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	781,25	22021,00	17203906,25
71	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,20	6030888,00	1230204,66
72	32136	С С1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,78	6030888,00	4711631,25
73	33205	С С111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	18,36	7200,00	132194,81
74	34241	С С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,48	10209,00	15072,98
75	34501	С С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,00	780000,00	2346,24
76	35312	С С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00	10582,60	1,24
77	35391	С С35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	369,52	250,00	92378,75
78	35449	С С111-35449	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.25Х25 ММ	ШТ	8,00	1620,00	12960,00
79	35450	С С111-35450	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	28,00	3250,00	91000,00
80	35538	С С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,96	45000,00	448232,40
81	36053	С С112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02	3507000,00	58005,78
82	36138	С С112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,02	3507000,00	67600,93
83	37753	С С113-753	ЛюК ТипА "Л"	ШТ	2,00	294600,00	589200,00
84	43960	С С111-43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	73,08	40580,00	2965586,40
85	44114	С С113-9031	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД D=76ММ	ШТ	8,00	5430,00	43440,00
86	44184	С С113-9023	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД D 100ММ	ШТ	2,00	7091,00	14182,00
87	44345	С С111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	340,91	4200,00	1431822,00
88	44346	С С1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	141,91	8000,00	1135240,00
89	44394	С С123-9059	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2Х0,8/1ШТ/	M2	1,60	785300,00	1256480,00
90	44497	С С130-9400	ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х80	КОМПЛ	2,00	575000,00	1150000,00
91	44819	С С1650-9025	УШАСТИК ДВОЙНОЙ В/Р Д-25	ШТ	2,00	28000,00	56000,00
92	44897	С С111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	12000,00	474,77
93	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	19,66	474000,00	9319560,48
94	45037	С С140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03	1400000,00	41804,00
95	45049	С С140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,60	75395,00	45357,63
96	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	187,94	3603,00	677158,38
97	45407	С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,38	25000,00	9500,00
98	50880	С С126-269-84	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,35Х1,35/ШТ/, 2,2Х1,4/4ШТ/	M2	21,84	785300,00	17150952,00
99	51457	С С123-357	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	40,40	42000,00	1696800,00
100	52520	С С130-520	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ 25-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	14,00	1000000,00	14000000,00
101	52614	С С130-614	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" 5501-F ДЛЯ ДУШ	КОМПЛ	2,00	200000,00	400000,00
102	52615	С С130-615	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2,00	179630,00	359260,00
103	52906	С С130-906	ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2,00	95000,00	190000,00
104	52907	С С130-907	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ	ШТ	2,00	16000,00	32000,00
105	63683	С С1630-85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ 131ММ	100ШТ	0,38	540000,00	206388,00
106	63684	С С1630-86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,38	540000,00	203742,00
107	63641	С С130-9620	УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ	2,00	245000,00	490000,00
108	63857	С С1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	0,50	12000,00	6000,00
109	63868	С С1650-9015	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ	0,50	32500,00	16250,00
110	63886	С С1650-9047	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 160Х76 ММ	10ШТ	0,20	120000,00	24000,00
111	65155	С С130-65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,43	25000,00	10710,00
112	65851	С С111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	48000000,00	8928,00
113	66032	М	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ДУ 160Х6,2 ММ ГОСТ 18599-83	М	20,20	79650,00	1608930,00
114	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,89	48350,00	43259,71

115	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	204,18	250,00	
116	85918	C C123-85918	КОМПАЗИТНЫЙ ЛАМИНАТ	М2	296,50	174950,00	515
117	85919	C C111-85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	302,33	5200,00	15
118	87886	C C130-87886	УглоВой КРАН для РАдиАТОРА диАМЕТР 25 3/4	КОМПЛ	28,00	24450,00	
119	90205	C C1115-2205	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ для ТРУБ D=32ММ	ШТ	50,00	1000,00	
120	92793	C C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,28	1680000,00	
121	92795	C C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,20	2350000,00	
122	94617	C C1530-117	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ диАМ. 25Х3,4 ММ	10М	1,67	61000,00	
123	94618	C C1530-118	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ диАм. 32Х5,4 ММ	10М	7,50	148000,00	
124	94646	C C1532-3	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / с ВНУТРЕНННОЙ РЕЗЬБОЙ диАм. 25 ММ	ШТ	20,00	23500,00	
125	94667	C C1532-24	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ из ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д диАм. 25 ММ	ШТ	10,00	1800,00	
126	94669	C C1532-26	ПОЛОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ из ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д диАм. 32 ММ	ШТ	28,00	4000,00	
127	94672	C C1532-29	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / с НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ диАм. 25 ММ	ШТ	8,00	22650,00	
128	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,07	72000,00	
129	98480	C C1512-15	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП У92УХЛ3	1000ШТ	0,01	1850000,00	
130	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У191	1000ШТ	0,02	3450000,00	
131	98517	C C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ	4,00	25000,00	
132	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	7,00	22000,00	
133	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1,00	23000,00	
134	99549	C C1545-395	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 10 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ	4,00	42650,00	
135	99551	C C1545-397	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 18 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ	12,00	52000,00	
136	99860	C C1545-161	ПРОЖЕКТОР "AKFA LED Projector 100W" ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	ШТ	10,00	328600,00	
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			25
1	100-110		СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ СЖ 010 А	КОМПЛ	4,00	780000,00	
2	1602-20150		ЩИТ ОШВ-24 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ	1,00	875400,00	
3	100-112		БАСКЕТБОЛЬНЫЙ щит из ОРГ СТЕКЛОМ/ С КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ /РАЗМЕРОМ 1800Х1050 М	КОМПЛ	2,00	4875000,00	
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			
			ИТОГО	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			

117	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	5200,00
118	УглоВой КРАН для РАдиАТОРА ДиАМЕТР 25 3/4	КОМПЛ	24450,00
119	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	1000,00
120	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	1680000,00
121	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	2350000,00
122	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х3,4 ММ	10М	61000,00
123	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32Х5,4 ММ	10М	148000,00
124	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С ВНУТРЕННОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	23500,00
125	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ	1800,00
126	ПОЛОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ	4000,00
127	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	22650,00
128	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	72000,00
129	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП У92УХЛ3	1000ШТ	1850000,00
130	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАSSОВЫЕ, ТИП У191	1000ШТ	3450000,00
131	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ	25000,00
132	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	22000,00
133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	23000,00
134	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 10 ВТ ВНУТРЕННЫЕ	ШТ	42650,00
135	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 18 ВТ ВНУТРЕННЫЕ	ШТ	52000,00
136	ПРОЖЕКТОР "AKfa LED Projector 100W"	ШТ	328600,00
	ОБОРУДОВАНИЕ		
1	СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ СЖ 010 А	КОМПЛ	780000,00
2	ЩИТ ОШВ-24 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ	875400,00
3	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ ИЗ ОРГ СТЕКЛОМ/ С КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ /РАЗМЕРОМ 1800Х1050 М	КОМПЛ	4875000,00

Главный бухгалтер:

(подпись)

Завхоз:

(подпись)



06.07.2022 год

Заведующий ХТБ в.г.Хиве

Рахимова.З

**СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ
«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА ШКОЛЕ №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ»**

№	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум в текущем уровне на ед. изм	
			5	7
1	4			
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	1 НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	М	2700,00	
2	2 ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 76Х76 ММ	ШТ	4200,00	
3	3 ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100Х76 ММ	ШТ	5960,00	
4	4 ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 45ГРАД Д 100ММ	ШТ	7800,00	
5	5 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=1000ММ	ШТ	12200,00	
6	6 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=1000ММ	ШТ	18000,00	
7	7 ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ	ШТ	27500,00	
8	8 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=3000ММ	ШТ	43000,00	
9	9 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=3000ММ	ШТ	49500,00	
10	10 СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50	ШТ	65000,00	
11	11 СИФОН "NOVA" ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	95000,00	
12	12 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	366950,00	
13	13 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	394740,00	
14	14 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	415320,00	
15	15 УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО	ШТ	638500,00	
16	16 УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	668400,00	
17	17 КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ СТД7073В /МАЕВСКОГО/	ШТ	7400,00	
18	18 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00	
19	19 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	388461,00	
20	20 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	450636,00	
21	21 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	547020,00	
22	22 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	544500,10	
23	23 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	511434,00	
24	24 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	853658,00	
25	25 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	765123,00	
26	26 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	406324,00	
27	27 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1400000,00	
28	28 СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30Х30СМ	М2	80000,00	
29	29 СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60СМ	М2	105300,00	
30	30 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	509357,98	
31	31 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	9680000,00	
32	32 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	9500000,00	
33	33 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3000,00	
34	34 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3000,00	
35	35 СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3000,00	
36	36 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3000,00	
37	37 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	9250,00	
38	38 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	48350000,00	
39	39 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	26000000,00	
40	40 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	Т	16400000,00	
41	41 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	16400000,00	
42	42 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	16400000,00	
43	43 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	16400000,00	
44	44 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	16400000,00	
45	45 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	25000,00	
46	46 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2500,00	
47	47 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	24600,00	
48	48 ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	21680,00	
49	49 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	720000,00	
50	50 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ РАЗМЕРОМ 45Х30 СМ	М2	85650,00	
51	51 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	2500,00	
52	52 ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	М2	192350,00	

53	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ / ДЛЯ СПОРТ ЗАЛА /	M2	265800,00
54	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	250,00
55	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	65000,00
56	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	М	3240,00
57	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60Х27	М	9200,00
58	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	788339,00
59	ПЛАСТИКОВЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ РАЗМ./ 1,2Х1,75 М 8ШТ / 1,75Х2,15 М 8ШТ/	M2	699199,00
60	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	2500,00
61	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	26161000,00
62	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	130000,00
63	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	9500000,00
64	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ШТ	16371400,00
65	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ТН	250,00
66	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	1568578,00
67	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	7500000,00
68	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1600000,00
69	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	8530,00
70	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИЗОЛ"	M2	22021,00
71	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	6030888,00
72	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	6030888,00
73	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	7200,00
74	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	10209,00
75	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	780000,00
76	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	10582,60
77	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	250,00
78	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.25Х25 ММ	ШТ	1620,00
79	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	3250,00
80	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	45000,00
81	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	3507000,00
82	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	3507000,00
83	ЛюК ТипА "Л"	ШТ	294600,00
84	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	40580,00
85	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=76ММ	ШТ	5430,00
86	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д 100ММ	ШТ	7091,00
87	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	4200,00
88	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	8000,00
89	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2Х0,8/1ШТ/	M2	785300,00
90	ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х80	КОМПЛ	575000,00
91	УШАСТИК ДВОЙНОЙ В/Р Д-25	ШТ	28000,00
92	ШЛИФКРУГИ	ШТ	12000,00
93	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	474000,00
94	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	1400000,00
95	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	75395,00
96	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3603,00
97	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	25000,00
98	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,35Х1,35/3ШТ/, 2,2Х1,4/4ШТ/	M2	785300,00
99	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	42000,00
100	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ 25-ти СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1000000,00
101	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" 5501-F ДЛЯ ДУШ	КОМПЛ	200000,00
102	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ,	КОМПЛ	179630,00
103	ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	95000,00
104	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ	ШТ	16000,00
105	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ 131ММ	100ШТ	540000,00
106	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ 325ММ	100ШТ	540000,00
107	УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ	245000,00
108	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	12000,00
109	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32-ММ	10ШТ	32500,00
110	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 160Х76 ММ	10ШТ	120000,00
111	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	25000,00
112	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	48000000,00
113	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ДУ 160Х6,2 ММ ГОСТ 18599-83	М	79650,00
114	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	48350,00
115	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	250,00
116	КОМПАЗИТНЫЙ ЛАМИНАТ	M2	174950,00

117	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	5200,00
118	УглоВой КРАН для РАдиАТоРА диАМЕТР 25 3/4	КОМПЛ	24450,00
119	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	1000,00
120	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	1680000,00
121	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	2350000,00
122	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х3,4 ММ	10М	61000,00
123	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32Х5,4 ММ	10М	148000,00
124	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С ВНУТРЕНННОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	23500,00
125	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ	1800,00
126	ПОЛОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕННЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ	4000,00
127	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	22650,00
128	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	72000,00
129	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК, ТИП У92УХЛ3	1000ШТ	1850000,00
130	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У191	1000ШТ	3450000,00
131	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНАЯ ПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А,220В	ШТ	25000,00
132	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	22000,00
133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	23000,00
134	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 10 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ	42650,00
135	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 18 ВТ ВНУТРЕННИЕ	ШТ	52000,00
136	ПРОЖЕКТОР "AKfa LED ProjECTOr 100W" ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	328600,00
1	СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ СЖ 010 А	КОМПЛ	780000,00
2	ЩИТ ОШВ-24 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ	875400,00
3	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ ИЗ ОРГ СТЕКЛОМ/ С КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ /РАЗМЕРОМ 1800Х1050 М	КОМПЛ	4875000,00

Главный бухгалтер:

Алехин

Завхоз:

Алехин

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий ХТБ в.г.Хиве

Рахимова.З

06.07.2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Главный бухгалтер: Р.Рамонова, Завхоз: О.Абдуллаев, специалист проектной организации Б.Нурлаев сего числа произвели осмотр «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТ ЗАЛА ШКОЛЕ №6 В ГОРОДЕ ХИВЕ» при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	КРОВЛЯ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	3,125
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 MM / 20MM /	100M2	3,125
	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 MM		
3	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ / 5 РАЗА /	100M2	3,125
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО		
4	МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	3,125
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО		
5	МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100M2	3,125
	ПРОЕМЫ		
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,466
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,262
8	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ / K=0,7 /	1T	0,12
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ		
	ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2		
9	M2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,466
10	ПЛАСТИКОВЫХ ОКННЫХ БЛОКОВ РАЗМ./ 1,2Х1,75 M 8ШТ/ / 1,75Х2,15 M 8ШТ/	M2	46,62
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ		
11	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,056
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ		
12	ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,016
13	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2Х0,8/1ШТ/	M2	1,6
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ		
14	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100M2	0,218
15	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,35Х1,35/3ШТ/, 2,2Х1,4/4ШТ/	M2	21,84
16	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ИЗ МДФ	100 ШТ	0,08
17	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	40,4
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ		
18	ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	19
19	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ / ДЛЯ СПОРТ ЗАЛА /	M2	46,62
	ПОТОЛОКИ		
20	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛОК	100M2	3,904
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ		
21	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM/5MM/: ПОТОЛОКОВ	100M2	3,904
	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛОКОВ /5		
22	РАЗА/	100M2	3,904
	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ		
23	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛОКОВ	100M2	3,904
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ		
24	КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА	100 M2	0,696
25	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60Х27	M	209
26	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКА	M	71,2
	СТЕНЫ		
27	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА /K=0,7 /	1T	0,742
28	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,183
	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЦИ ОТБОЙНЫХ		
29	МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100M2	0,039
30	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ОТКОС КИРПИЧНЫХ	100M2	8,562
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И		
31	БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,603
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,238
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ		
33	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM /5MM/: ОКННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ10MM	100M2	0,238
	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКННЫХ И		
34	ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ / 5 РАЗА /	100M2	0,238
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		
35	СТЕН	100M2	3,161

	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /5ММ /: СТЕН:	100M2	7,721
36	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН /5 РАЗА /	100M2	7,721
37	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	7,935
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОС	100M2	0,019
39	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ	100M2	0,603
40	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ РАЗМЕРОМ 45Х30 СМ	M2	60,28
41	УГОЛОК МАЯЧКОВЫЙ	M	423
42	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН: ПЛИТАМИ ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	100M2	0,555
43	ЛДСП ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	M2	56,89
44	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЬ РАЗМЕРОМ 60Х27	M	166,5
45	ПОЛЫ		
46	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,687
47	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	2,964
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ / ТОЛЩИНОЙ 50 ММ/	1M3	19,276
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,855
50	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	340,91
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ / 10 ММ / ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ К НОРМЕ Е11-01-056-02/ 5 РАЗА	100M2	2,116
52	/	100M2	2,116
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100M2	0,8
54	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60СМ	M2	80
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 40Х40СМ	100M2	0,09
56	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 30Х30СМ	M2	9
57	УКЛАДКА КОМПАЗИТНЫЕ ЛАМИНАТ	100 M2	2,964
58	КОМПАЗИТНЫЙ ЛАМИНАТ	M2	296,5
59	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,405
	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД		
60	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,04
61	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100M	0,2
62	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х3,4 ММ	10M	0,93
63	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 25 ММ	ШТ	10
64	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	0,5
65	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.25Х25 ММ	ШТ	8
66	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	8
67	УШАСТИК ДВОЙНОЙ В/Р Д-25	ШТ	2
68	ВЕНТИЛ ЛАТУННЫЙ (БАБОЧКА) ДИАМ 15ММ	ШТ	10
	ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
69	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ.	0,01
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100M	0,17
71	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=3000ММ	ШТ	5
72	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-110ММ L=1000ММ	ШТ	2
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ	100M	0,1
74	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=3000ММ	ШТ	3
75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-76ММ L=1000ММ	ШТ	1
76	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 45ГРАД Д 100ММ	ШТ	4
77	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д 100ММ	ШТ	2
78	ОТВОД /КОЛЕНО/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э 90ГРАД Д=76ММ	ШТ	8
79	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э ДИАМ 160Х76 ММ	10ШТ	0,2
80	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 76Х76 ММ	ШТ	2
81	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ П/Э Д 100Х76 ММ	ШТ	2
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ		
82	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
83	УМЫВАЛЬНИКИ "SANTERI" ПРО	ШТ	2
84	СИФОН "IDEAL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Д-50	ШТ	2
85	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
86	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2
87	СМЕСИТЕЛИ "ROYOL" 5501-F ДЛЯ ДУШ	КОМПЛ	2
88	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
89	УНИТАЗЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ШТ	2
90	ГОФРА "NOVA" ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2
91	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА L-600ММ	ШТ	2
92	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,2
93	СИФОН "NOVA" ДЛЯ ВАННЫ	ШТ	2
	ОТОПЛЕНИЯ		
94	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	0,8
95	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 32Х5,4 ММ	10M	7,5

96	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,08
97	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х3,4 ММ	10М	0,74
98	УСТАНОВКА РАдиАТоРов чугунных	100КВТ	0,49
99	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ 25-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	14
100	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ СТД7073В /МАЕВСКОГО/	ШТ	14
101	ПОЛОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ /PPR/ В/Д ДИАМ. 32 ММ	ШТ	28
102	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ	0,5
103	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ.32Х25Х32 ММ	ШТ	28
104	УглаВой КРАН для РАдиАТоРа диАМЕТР 25 3/4	КОМПЛ	28
105	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	50
106	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ / АДАПТЕР PPR / С ВНУТРЕНННОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	20
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
107	Щитки, уСТАНавливаемые в НишЕ РАСпоСРыMi дюбелями, МАССА щитка, кг, до: 6	ШТ	1
108	ЩИТ ОШВ-24 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	КОМПЛ	1
109	Провод в защищенной оболочке или КАБЕЛЬ двух-тРЕхжильные: под штукатурку по СТЕНАМ или в бороздах	100 М	4,8
110	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,28
111	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,2
112	СвЕтильник по Толочный или НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 ШТУК	0,16
113	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 18 Вт ВНУТРЕННИЕ	ШТ	12
114	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED OYDIN LUNA 10 Вт ВНУТРЕННИЕ	ШТ	4
115	ПРОЕКТОР "AKFA LED Projector 100W" мощностью 100W	100 ШТУК	0,1
116	ПРОЕКТОР "AKFA LED Projector 100W"	ШТ	10
117	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,07
118	выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-02-6/220	ШТ	7
119	выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
120	выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220	ШТ	1
121	розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,04
122	розетка штепсельная 2-х местная полюсная с третьим заземляющим контактом 16А, 220В	ШТ	4
123	коробка для установки выключателей и розеток, тип У92УХЛ3	1000ШТ	0,012
124	коробки ответвительные пластмассовые, тип У191	1000ШТ	0,015
	МЕБЕЛЬ-ИНВЕНТАРЬ		
125	скамейка гимнастическая СЖ 010 А	КОМПЛ	4
126	баскетбольный щит из орг стеклом/ с кольцом и сеткой /размером 1800Х1050 м	КОМПЛ	2
	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
127	разработка грунта в отвал экскаваторами типа ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBNER, XT 876 /КИТАЙ/ с ковшом вместимость 0,25м3, группа грунтов: 2	1000М3 ГРУНТА	0,0115
128	копания приямков	100М3	0,0042
129	устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих д=1000 н=2,7м	10М3	0,376
130	изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты днища КЦД-10	ШТ	2
131	изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца стеновые КЦ 10-9	ШТ	6
132	изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты перекрытия КЦП 1-10-2	ШТ	2
133	люк типа "Л"	ШТ	2
134	устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей: обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100М2	0,418
135	устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей: обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100М2	0,418
136	укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 160 мм	100М	0,2
137	засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100М3	0,0488
	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
138	установка узлов прохода вытяжных вентиляционных через кровлю диаметром патрубка: до250мм	10 узлов	0,2

сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Главный бухгалтер:

Р.Рахмонова

Завхоз:

О.Абдуллаев

Специалист проектной организации :

Б.Нурлаев

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ (КОНТРАКТ)

2022 й. «25» 7

401-12-217-ХТ/2022-сон

Хива ш.

Кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган «Хива шахар ХТБ» номидан низом асосида иш юритувчи, рахбари **З.Рахимова** бир томондан, кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «Хива Гулшан таъмир» МЧЖ номидан низом асосида иш юритувчи рахбари **Н. Хасанов** иккинчи томондан «Хива шахар ХТБ» га қарашли 6-сон ўрта мактаб спорт зал биносини жорий таъмирлаш буйича мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. ТАЪРИФЛАР

1.Мазкур шартномада куйидаги таърифлар кулланилади;

-ижро хужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул булган шахслар томонидан уларга киритилган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлигги тугрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларини бажаришда кулланиладиган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар таъсикланганлиги тугрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда кабул килиниши тугрисидаги далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тугрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар;

-курилиш майдони – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегараси ажратиб куйилади ёки бош режага мувофик белгиланадиган бошка белгилар билан белгилаб куйилади;

-вактинчалик иншоотлар – Пудратчи томонидан курилиш майдонида урнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур булган хар кандай типдаги вактинчалик бинолар ва иншоотлар;

-беркитиладиган ишлар – сифати ва аниклигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниглаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

-шартнома нархини булиб чикиш – ишларнинг хар бир боскичи ва ёки турлари кийматини аник белгилаган холда шартнома буйича объектнинг умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

II. ШАРТНОМА МАВЗУСИ.

2.Пудратчи мазкур шартнома шартларига мувофик «Хива шахар ХТБ» га қарашли 6-сон ўрта мактаб спорт зал биносини кузда тутилган лойиха буйича жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва толовни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ.

3. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажариладиган, ишлар киймати барча соликлар, йигимлар, ажратмалар ва пудратчининг бошка харажатларини уз ичига олган холда жорий нархларда **440 000 000 (Тўрт юз қирқ миллион сўм)** сўмни ташкил этади:

4. Ишлар киймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта қуриб чикилиши мумкин эмас, куйидаги холлар бундан мустасно:

- курилиш кийматини купайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари сабаб булганда;
- ишлар киймати Буюртмачи томонидан узгартирилганда;

- объектнинг курилиши бир йилдан ортик муддатга узгаририлганда.
- 5. Курилиш муддати бир йилдан ортик булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.
- 6. Тегишли асослар мавжуд булганда, санаб утилган узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага кушимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. ПУДРАТЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада хамда унга 2-иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда узининг кучлари ёки жалб килинган кучлар билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;
- курилиш майдонига зарур курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни кабул килиш, тушириш, омборга жойлаш ва саклашни таъминлайди;
- курилиш майдони худудида вактинчалик иншоотлар куриш;
- Буюртмачини субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг н~~и~~ча манзили тугрисида хабардор килиш;
- курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вактида атроф мухитни, утказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза килиш буйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари урнатиш;
- курилиш таваккалчиликларини сугурта килиш;
- мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга кабул килиб олиш тугрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари ва асбоб – ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлар конструкциялар хамда вактинчалик бинолардан бушатиш;
- курилиш майдони курикланишини таъминлаш;
- курилишда таваккалчилик сугуртаси учун белгиланган суммага сугурта ташкилотларидан бири билан таваккалчилик сугуртаси тугрисида шартнома тузади ва сугурта шартномаси билан сугурта полисини бүртмачига тақдим килади.
- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриягини уз зиммасига олади.

8. Пудратчи мавжудлигини кафолатлаган узининг 20% га teng булган ва унга хизмат курсатувчи банк томонидан берилishi кафолатланган 20% айланма маблагларини мазкур шартномада кузда тутилган объект харажатлари учун унумли ишлатиш мажбуриягини олади.

9. Пудратчи объектни фойдаланишга топшириш учун Буюртмачига барча ишлар бажарилганини исботловчи хужжатларни (исполнительная документация) тулик хажмда тақдим килади.

10. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тулик мулкий жавоб беради.

V. БУЮРТМАЧИННИГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

11. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

- мазкур шартномага мувофик ишларни бажариш учун ярокли булган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунгача булган даврга далолатнома буйича Пудратчига бериш;
- ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-курилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш, Пудратчидан тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлаш;
- Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чикиш ва карор кабул килиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига 1-иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;
 - Пудратчига ишларни кабул килиш учун зарур булган ижро хужжатлари руйхатини тақдим этиш;
 - мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятларини олади;
12. Буюртмачи мазкур шартномада кузда тутилган уз мажбуриятларини бажармаса ёки етарли тарзда бажармаса пудратчи олдида тулик мулкий жавоб беради.

VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ.

- Шартнома томонлар уни имзолагандан ва Фазначилик бўлинмасидан рўйхатдан ўtkазилгандан кейин юридик кучга киради.
- Пудратчи мазкур шартномага илова килинган ишларни бажариш жадвалига мувофик ишларни бажаради
- Объектни 2022-йил 23-августда фойдаланишга топширилиши белгиланади.

VII. ТУЛОВЛAR ВA ХИСOB – КИTOBLAR

- Шартнома буйича узаро хисоб-китоблар милллий валюта - «сўмда» қилинади.
- Буюртмачи мазкур шартнома буйича ишлар умумий жорий кийматининг 30% миқдорида аванс утказади, бу **132 000 000 (Бир юз ўттиз икки миллион)** сумни тийинни ташкил этади.
- Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун бюджетдан максадли берилган маблаглар уч банка кунида молиялаштириш ва ишларни бажариш жадвали асосида амалга оширилади. (1,2-иловалар)
- Буюртмачи тамонидан жорий молиялаштириш бажарилган ишлар хажми ва сифати текширилиб кабул килингандан кейин хакикий бажарилган ишлар кийматидан берилган аванс суммасини пропорционал ушлаб колган холда молиялаштириш жадвали буйича амалга оширади.
- Пудратчининг хисоб ракамига тушадиган маблаглар ушбу объект курилиши харажатларига, шунингдек таъминотчиларга, объект курилишига зарур булган материаллар, техника ресурслари, меҳнатга хак тулаш, объект курилишида иштирок этаётган ёрдамчи ташкилотларга тулаш учун ва Ушбу объект курилишининг бошха харажатларига катъий сарфланади.
- Пудратчи жорий молиялаштириш учун хисбот ойнинг охирги кунигача ва якуний молиялаштириш учун хисоб китоб учун курилиш монтаж ишлари миқдори, харажатлари тугрисидаги «Бажарилган ишлар киймати тугрисидаги маълумотнома хисоб-варак-фактуруни» узи тузиб тақдим киласи. Буюртмачи бажарилган курилиш-монтаж ишларининг миқдори, сифати ва харажатларини текшириб кабул килиб имзолайди.
- Буюртмачига жорий молиялаштириш ва якуний хисоб-китоб учун, бажарилган курилиш-монтаж ишларини миқдори, сифати ва харажатлари текширувидан сунг Пудратчи томонидан тузиладиган ва Буюртмачи томонидан кабул килиб имзо чекиладиган «Бажарилган ишлар киймати тугрисидаги маълумотнома-хисоб-варак-фактура» асос булади.
- Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хукукини узида саклайди. Объект Буюртмачига топширгунга кадар объектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.

VIII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ.

- Буюртмачи курилиш майдонида уз вакилини – техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.
- Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнода ишларнинг барча турлари билан туsicиз танишиш хукукига эгадир.
- Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор пудратчи томонидан ўtkазиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чогида пайдо булувчи масалаларни хал килиш буйича йигилишларда мунтазам равишда катнашади.

27. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI-булимида курсатилган муддатлар билан мувофикалаширилган уз режаси ва иш жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равишда ташкил этади.
- 28.Пудратчи Буюртмачининг манфаатларирига жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан майда четга чикишишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг курилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар хисобланмайди.
29. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа, у холда Пудратчи уз кучлари билан ва курилиш кийматини купайтирмасдан ушбу ишларни уларни зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда кайта бажаришга мажбурдир.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши окибатида етказилган заарларни Буюртмачига тулайди.

30. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларни бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида ахамиятга эга булган холлар ва холатлар (ишларни бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларни кабул килиб олиниши, утказилган синовлар, материаллар уз вактида етказиб берилмаслиги билан боялик тухтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чикиши тугрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин булган барча маълумотлар) акс этирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг кайдларидан коникмаса, у холда ишларни бажариш дафтарида уз фикрини баён килади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини куриш мажбуриятини уз зиммасига олади.

IX. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ.

31. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч холатлари амал килган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактга мутаносиб равишда узайтирилади.

32. Агар енгиб булмайдиган куч холатлари ёки уларнинг окибатлари бир ойдан куп вактга чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом этириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар курилишини мухокама киладилар.

33. Агар томонлар икки ой ичida келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хаклидир.

XI. КАФОЛАТЛАР.

34. Пудратчи:-барча ишларни тулик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;- лойиха хужжатларирига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларирига мувофик барча ишларни бажариш сифатини;
- узи томонидан курилиш учун кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификацияларга, давлат стандартларирига хамда техник шартларга мувофиқлигини;
 - ишларни кабул килиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни уз вактида бартараф килишни;
 - объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларирига мувофиқлигини кафолатлайди.

Мавжуд нуксонлар ва уларнинг бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан усқуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат иичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг умумий суммасини 5% микдорида жарима солиш хукукига эга.

ХII. ШАРТНОМАНИ БЕКОР КИЛИШ.

35. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин жорий таъмирлаш бошланиши Буюртмачига боялик булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вактга кечиктирилганда;
 - ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга купайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;
 - Пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;
- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

36. Пудратчи:

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боялик булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан икки ойдан ортик муддатга тухтатиб куйилганда;
- Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари умуман бажарилмаганда;

конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

37. Шартнома бекор килинганда Буюртмачи ва Пудратчининг кушма карорига кура тугалланмаган курилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар кийматини Пудратчига тулайди.

38. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

39. Шартнома бекор килинган такдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.

40. Шартноманинг бир томонлама бекор килинишига йул куйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

XIII . ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

41. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган такдирда айбдор томон:

Иккинчи томонга етказилган зарарни қоплайди.

Узбекистон Республикаси Фукаролик кодексида, Узбекистон Республикаси «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тугрисида»ги Узбекистон Республикаси конунида, бошка қонунчилик хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

42. Мазкур шартномада курсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи микдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки қўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачи шартнома шартлари бузилиши тұфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

43. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиўлашни рад этган ёки бош торган сумманинг 5 фоизи микдорида жарима тўлайди.

44. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг

0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пеняниңг умумий суммаси обьект шартномавий жорий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлаш Пудратчини бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган заарларни қоплашдан озод қилинмайди.

45. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меёrlари ва қоидаларига, иш хужжатларига мувофиқ бўлмаса, у холда Буютмачи “Давархитектқурилишназорат” инспекциясининг хуласаси асосида объекни қабул қилиш ва унинг учун хақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириш хукуқига эга.

46. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада кўзда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошка томон тарафидан қилинган харажатларда, мол мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан ыопланмаган заарларни ыоплайди.

47. Муддат щтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тазда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XIV. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

48. Шартномани бажаришда ва бекор килишда ёки узгартиришда шунингдек етказилган заарларни коплашда пайдо буладиган барча низоли масалаларни томонлар мухокама билан келишувга эришмасалар, у холда улар конун хужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

XV. АЛОХИДА ШАРТЛАР

49. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.

50. Пудратчи қурилиш обьектига ёки унинг алохида кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукуқига эга булмайди.

51. Мазкур шартномага киритилган барча узгартириш ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган булса, хакикий хисобланади.

52. Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбурият пайдо булишига олиб келадиган хар кандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага кушимчалар ёки узгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

53. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида узига тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод килиш санасигача бажарилган ишлар учун унга хак тулашни кечикиришга хаклидир.

54. Мазкур шартноманинг жорий нархлардаги келишилган суммаси меъёрий-конун хужжатларига К.К.С. түгрисида узгартиришлар киритилса кайта куриб чиқилади.

55. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари кулланилади.

56. Мазкур шартнома тамонлар имзоланиб Бюджет кодексининг 122-моддасига асосан Газначиликдан руйхатдан утгандан кейин юридик кучга киради ва бу шартнома 31.12.2022 йилгача амал килади.

57. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булиб 2 нусхада тузилди.

XVI. ТОМОНЛАРНИНГ КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ БЎЙИЧА МАЖБУРИЯТЛАРИ

58. Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришда Томонлар коррупсияга қарши курашиш бўйича қоидаларга, шу жумладан амалдаги қонунларга риоя етилишини таъминлайди; яъни томонлар бир-бирига ёки давлат иштирокидаги ташкилот ходимига пора бериш ёки пора беришда воситачилик қилиш, моддий

ёки номоддий наф олишдан тийилиши лозим. Томонлар ушбу харакатларнинг олдини олиш бўйича чоратадбирлар қабул қилинишини кафолатлади.

59. Томонлар коррупсияга қарши қоидалар бузилганда ёки асосли гумонлар йузага келганда дархол ёзма равишда (электрон почта орқали) ёки ишонч телефоны орқали бир-бирини хабардор қилиш мажбуриятини олади. Бунда томонлар йузага келган ҳолатга ойдинлик киритиш мақсадида ёзма изоҳ талаб қилиш хукуқига ега ва мурожаатни олган томон 10 (үн) иш куни мобайнида тушинтириш бериши ёки ўз фикрини билдириши мумкин.

60. Мазкур бобнинг талаблари бажарилмаганда, шу жумладан белгиланган муддатда коррупсион хавфхатар бартараф етилмаса, томонлар амалга оширган чоралар коррупсион ҳолатни пасайишига олиб келмаса, бошқа томон шартномани бекор қилиш хукуқига ега ёки унинг ижросини тўхтатиб қўйиши мумкин.

XVII. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ.

ПУДРАТЧИ:

«Хива Гулшан таъмир» МЧЖ

Манзили: Хива ш. Кўхна Хива кўчаси 335 уй

Тел/факс : +998 91 570 56 46

х/в : 202080004050493332001

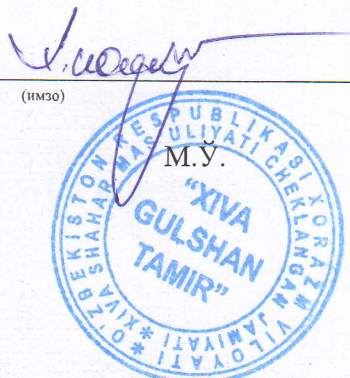
Банк номи : Микрокредитбанк Хива филиали

МФО : 00578 СТИР : 306304383

ОКОНХ : 61110

Рахбар

Н. Ҳасанов



БУЮРТМАЧИ:

«Хава шахар ХТБ»

Манзил: Хива шахар Р. Мажидий 12

Тел/факс 377 65 72

х/в 401722860334067092100075006

бюджетдан маблаг олувичи СТИР и 305073143

ОКОНХ 84112

Фазн. бўлими номи: Молия Вазирлиги Газначилиги

Фазна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи Марказий Банк Тошкент

МФО 00014

Газначилик булинмаси СТИР и 201122919



М.Ў.

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

№

1. Loyiha turi: Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Pudrat shartnomasi

Xiva shahar xalq ta'limi bo'limi va "Gulshan ta'mir" MCHJ o'rta tashrifatiga
6-son umumiy o'rta ta'lim maktabi sport zal binosini joriy ta'minlash bo'yicha
pudrat shartnomasi loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Xiva shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022-yil 25-iyul kuni ishlab
chiqilgan va tizimga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonunchilik hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni
qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Xiva shahar yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti**



M.Rustamov

2022-yil 25-iyul

Хива шахар ХТБ та карашли 6-сон мактаб спорт зал биносини жорий таъмрилаш буйнча "Хива Гулшан тамир" МЧЖ
оилиар давомидга бажариш графиги

(минг сум)

Түр	Объект номи ва манзили	Хажм бирлигининг киймати	2022 йил учун мониторинг киймати											
			1-чорак			2-чорак			3-чорак			4-чорак		
Январ	Февраль	Март	Апрель	Май	Июн	Июл	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Хива шахар ХТБ та карашли 6-сон мактаб спорту зал биносинин жорий таъмрилаш ишилари	440 000.000						440 000.000						



Пурбагчи:

Хива шахар ХТБ та қарашли 6-сон мактаб спорт зал биносини жорий таъмирлаш бўйича "Хива Гулшан тамир" МЧЖ
ойлар давомидда молиялаштириши графиги

(мийн с/н)

2022 йил учун молиялаштириш киймати													
Тип	Объект номи ва манзили	Хажми бирлигининг киймати	1-чорак			2-чорак			3-чорак			4-чорак	
			Январ	Феврал	Март	Апрел	Май	Июн	Июл	Август	Сентябр	Октябр	Ноябр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Хива шахар ХТБ та қарашли 6-сон мактаб спорт зал биносинин жорий таъмирлаш ишилари	440 000,000							440 000,000				



Гулшан
Тамир



Буюрганини
Буоругчанини