



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 16-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56883**

**Obyekt nomi** «“Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi bolalarga ixtisoslashgan maktab internatini joriy ta'mirlash”»

**Buyurtmachi** - Olmaliq shahar 80-sonli maktab internati

**Bosh loyihachi** - SILVER RAIN PROJECT MChJ

**Litsenziya** AL-000224 19-09-2019 йил

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tannlov asodida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 55696

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.Loyiha topshirig'i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.
- 2.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.
- 3.loyiha tashkiloti bilan tuzilgan shartnoma №6/22 08.08.2022 yil.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 1.Loyiha topshirig'i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.
- 2.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.
- 3.loyiha tashkiloti bilan tuzilgan shartnoma №6/22 08.08.2022 yil.
- 1.Buyurtmachining 11.08.2022 yildagi №79-sonli xati va loyihachining №55696 15. 08.2022 yildagi elektron murojati.
- 2.Loyiha topshirig'i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.
- 3.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan
- 4.Smeta hujjatlari - o'zbekni taqdim etilgan qiymati QQS bilan- 917 907 940 so'm.

Lokal resurs qaydnomasi. Resurs smeta hisobi. Nuqson dalolatnomasi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi bolalarga ixtisoslashgan maktab internatini joriy ta`mirlash” buyurtmachi bilan tuzilga shartnoma va loyiha topshirig`i, nuqson dalolatnomasi asosida bajarilgan. Loyiha-smeta hujjatlari SILVER RAIN PROJECT MCHJ tamonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan. “Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi bolalarga ixtisoslashgan maktab internatini joriy ta`mirlash” ishlarini bajarishda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha quyidagi ishlarni amalga oshirish belgilangan bo`limlar kesimida; 1-bo`lim: Demontaj ishlar.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 2-bo`lim: Vitraj.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 3-bo`lim: Eshiklar.(qoplama to`shash).(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 4-bo`lim:Laminat pol.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 5-bo`lim: Ichki pardozlash.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).6-bo`lim: Tashqi pardozlash. (bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).7-bo`lim. Kirishdagi kozerok elementlari 1.74x2m.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 8-bo`lim:Torsher.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).9-bo`lim:Elektr yoritish.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). **Oshxona**.1-bo`lim: Pol.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 2-bo`lim: Ichki pardozlash.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 3-bo`lim: Elektryoritish.(qoplama to`shash).(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 4-bo`lim:Jihozlar.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 5-bo`lim: Video kuzatuv.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).6-bo`lim: Ichki IP-telefonlashtirish. (bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).7-bo`lim.Yong`in signilizasiyasi.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha). 8-bo`lim: SOUE va yong`indan xabar berish.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).9-bo`lim: Tashqi oqova suv.(bajarilayotgan ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha).

Bajariladigan barcha ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha bajarilishi belgilangan.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektr yoritish.Video kuzatuv. Ichki IP-telefonlashtirish

.Yong`in signilizasiyasi.Tashqi oqova suv.

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshirig`i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan

Smeta hujjatlari

## **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o`rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug`urta ajratmasi bilan 29 659,19 so`m. /2022 yil 1 chorak katalogi,/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2020 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro`yxatiga asosan olingan. Pudratch harajatlari 19,0 % olingan loyiha topshirig`ga asosan. Traspopt harajatlari smrtada ko`da tunilmagan. Materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS bilan birga xisoblanganda 917 907 940 so`m taqdim etilgan. Ekspertiza ko`rigi jarayoni natijalariga ko`ra ob`ektning taqdim etilgan umumiy qiymati- 119 747 820`mga kamaytirildi.

- mashina va mexanizmlar harajatlari sarfi- 4 403 382 so`mga kamaydi.

-Qurilish materiallari harajatlari sarfi- 54 380 758 so`mga kamaydi

-Jhozlar harajatlari sarfi-28 817 600 so`m kamaydi.

-Tavsiya etilayotgan qurilish materiallari va konstruksiyalari, jhozlar narhlari QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan olingan. ShNK 4.01.16-09.

- Buyurtmachi va loyihachiga ishchi loyihalar tasdiqlangunga qadar barca tegishli tashkilotlar bilan, hususan sanitariya epidiyamologik osayishtalik markazi, yong`in hafvsizligi FVB ishchi loyihalar ko`rib chiqilib maqullansin.

Smetaga kiritilgan buyurtmachi tomonidan tasdiqlandan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

1. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta`mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta`mirlash ishlari tugagandan so`ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong`inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo`l boshqarmasi)
3. Smeta hujjatlarida ko`rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo`yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o`z zimmasiga olmaydi.

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Toshkent viloyati Olmaliq shahar 80-sonli kar va zaif eshituvchi bolalarga ixtisoslashgan maktab internatini joriy ta`mirlash"ga tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % bilan xisoblaganda umumiy miqdori - 798 160 120 so`m cheklangan qiymatda. QQS siz - 694 052 280 so`m.

2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

3.Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

4.Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi . "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

**Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб  
интернатини жорий тамирлаш**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на единицу измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	5	6
<b>ДЕМОНТАЖ</b>							
1	E46-04-012-3	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4765</b>		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	49,51311		
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	3,68811		
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	3,68811		
2	E46-04-012-1	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,3387</b>		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	63,8585		
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	2,62154		
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	2,62154		
3	E53-2-6	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>10 М3 КЛАДКИ</b>		<b>0,403</b>		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	87,81773		
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,6	0,6448		
3.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	13,299		
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	0,6448		
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	8,30583		
4	E67-4-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,32</b>		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	1,8688		
5	E67-4-3	<b>ДЕМОНТ АЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,5</b>		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	3,16		
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,015		
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,015		
<b>ВИТРАЖИ</b>							
6	E10-01-036-06	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,3387</b>		
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	27,30938		
6.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	0,79595		
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,15	0,7282		
6.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	2,07284		
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,53176		
6.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	3,19055		
6.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	81,288		
6.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,28451		
7	45080	<b>ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЁННЫЙ СТЕКЛО</b>	<b>М2</b>		<b>33,87</b>		
8	31122	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>		
<b>ДВЕРИ</b>							
9	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,1155</b>		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	10,33379		
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,42158		
9.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,19173		
9.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	1,1919		
9.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,44352		
9.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22985		
9.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,68261		
9.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	61,5615		
9.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,22176		
10	49404	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"</b>	<b>М2</b>		<b>11,55</b>		
11	31122	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
12	E10-01-039-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,361</b>		
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	37,64508		
12.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,59926		
12.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,64619		
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,71839		
12.5	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,0379		
12.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	36,1		
12.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	ТН	0,0021	0,00076		
12.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00149		
12.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02888		
13	32806	<b>СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>12</b>		
14	32870	<b>ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>		

ЛАМИНАТ					
15	E57-6-5	<b>ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2 ПОЛА</b>		<b>0,8158</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,7	38,91366
15.2	01194	МАШИНА ПАРКЕТНО - ШЛИФОВАЛЬНАЯ	МАШ-ЧАС	7,15	5,83297
15.3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	16,7	13,62386
15.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,7	12,80806
16	E11-01-034-08	<b>УСЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,8158</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	16,18547
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,39974
16.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,17948
16.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,22027
16.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,8948
16.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	83,2116
16.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	84,8432
17	E11-01-037-05	<b>УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1</b>
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	1,72
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,085
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,035
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,05
17.5	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	10,2
18	E11-01-040-03	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>0,381</b>
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,53746
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01143
18.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,50673
18.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,76581
18.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01143
18.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,667
18.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,667
18.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	15,24
18.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,096
18.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛНЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	10,0203
18.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	100,203
18.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	38,481
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
19	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>4,2491</b>
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	88,38128
20	E15-02-031-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0255</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	5,20353
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,05253
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,05253
20.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00255
20.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,10965
21	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,5097</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	64,76613
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,25665
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,03019
21.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,22645
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,09511
21.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,07699
21.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26815
21.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,46801
22	E15-04-005-6	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,5584</b>
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	44,57024
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,17142
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01558
22.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,15584
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,10753
22.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00857
22.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,30906
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4831
23	E15-06-001-1	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБОЯМИ ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,181</b>
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,63	39,71703
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02362
23.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01181
23.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01181
23.5	09219	ВОДА	М3	0,01	0,01181
23.6	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,0071	0,00839
23.7	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,002	0,00236
23.8	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0067	0,00791
23.9	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,13	1,33453

24	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,1345		
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	19,69349		
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,42502		
24.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,10491		
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,09684		
24.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	14,1225		
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00019		
24.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,06187		
24.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00046		
24.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0003		
25	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,8158		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,96864		
26	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		0,245		
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	94,84685		
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	10,143		
26.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	33,7365		
26.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	14,5236		
26.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00358		
26.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00076		
26.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00061		
26.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	26,46		
26.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,2205		
26.10	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,02034		
26.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	124,95		
26.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	73,5		
26.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	29,4		
26.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	17,64		
26.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	17,64		
26.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	36,75		
27	E15-01-055-19	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 50 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К БЕТОННЫМ СТЕНАМ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ПОТОЛКА		0,5708		
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,07	15,45156		
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,09704		
27.3	003374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-ЧАС	0,45	0,25686		
27.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,09704		
27.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,58	6,03906		
27.6	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	1,03	0,58792		
27.7	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	93	53,0844		
27.8	080630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 40 ММ	Т	0,0006	0,00034		
27.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,6	3,19648		
27.10	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	24,6	14,04168		
28	E15-01-047-16	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		1,4136		
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,36	153,1777		
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,39	0,5513		
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,54	5,00414		
28.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,3534		
28.5	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	16,2	22,90032		
28.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,1979		
28.7	30886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1050	1484,28		
28.8	30887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	100	141,36		
29	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА «АРМСТРОНГ» ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		1,4136		
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	144,83746		
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	7,56276		
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	1,07434		
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,58	6,47429		
29.5	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	100	141,36		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
30	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПААН»	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ		0,6		
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	114,684		
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	5,538		
30.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	15,87		
30.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	29,52		
30.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	720		



31	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,6		
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	122,46		
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,642		
31.3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	2,616		
31.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	7,08		
31.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,096		
31.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,276		
31.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	12,96		
31.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,366		
31.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,186		
31.10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	48		
31.11	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	102	61,2		
31.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1440		
31.13	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	120		
31.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00018		
31.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,3066		
31.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,75		
31.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0684		
31.18	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,48	0,288		
31.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,0018		
32	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАБОНД» ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТ КАРНИЗ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ		0,295		
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	56,3863		
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,72285		
32.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	7,80275		
32.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	14,514		
32.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	354		
33	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАБОНД» СТЕН, КАРНИЗ И КОЗЫРЬКИ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,295		
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	60,2095		
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,31565		
33.3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,2862		
33.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,481		
33.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0472		
33.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,1357		
33.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,372		
33.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,17995		
33.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,09145		
33.10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	23,6		
33.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	708		
33.12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	59		
33.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00009		
33.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,15074		
33.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,36875		
33.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03363		
33.17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,48	0,1416		
33.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,00088		
34	32450	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2		30,1		
ЭЛЕМЕНТ КОЗЫРЕКА НАД ВХОДОМ 1,7Х2 МЕТР							
35	E09-03-014-1	КАРКАС КОЗЫРЬКА	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,083		
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	5,25224		
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,33283		
35.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0083		
35.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,01826		
35.5	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,6	0,2988		
35.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0083		
35.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01577		



35.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,12118	
35.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00174	
35.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00001	0	
35.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00031	0,00003	
35.12	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,0006	0,00005	
35.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00003	0,00000	
35.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0	ТН	0,00194	0,00016	
35.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,0996	
35.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00004	
35.17	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00009	
35.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,36	0,02988	
35.19	50755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ТН	1	0,083	
35.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00002	
35.21	68522	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6Х19/1+6+12/+10С ГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА /170КГС/ММ2/ И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ 5,5ММ	10 М	0,0187	0,00155	
36	E13-03-004-23 2 КзТРС = 2 КзМ = 2 КРМ = 2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,032	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,76	0,18432	
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,00192	
36.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00064	
36.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,02	0,00064	
36.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00128	
36.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	2,8	0,0896	
36.7	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КТ	18	0,576	
36.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0026	0,00008	
37	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2 КРОВЛИ		0,0396	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	1,52579	
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,09544	
37.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,01148	
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,01584	
37.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	25,542	
37.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	3,2076	
37.7	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	100	3,96	
<b>ТОРШЕР</b>						
38	Ц08-03-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО: 2	100 ШТ		0,06	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	271	16,26	
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	61,7	3,702	
38.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,21	0,0726	
38.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	59,3	3,558	
38.5	01695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,09	0,0654	
38.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,78	0,1068	
38.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,21	0,0726	
38.8	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	ТН	0,005	0,0003	
38.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	10,4	0,624	
38.10	30548	ПРОФИЛЬ	ШТ	120	7,2	
38.11	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	3	0,18	
38.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	2,1	0,126	
38.13	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	15,3	0,918	
38.14	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,053	0,00318	
38.15	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,1	0,006	
38.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	15,3	0,918	
38.17	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1 КРУГЛАЯ ДМ 10 ММ	ТН	0,56	0,0336	
39	99452	УЛИЧНЫЙ ТОРШЕР ОДНОРОЖКОВЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТИЛЬНИКОМ Е27, LED ЛАМПА-Е27, 24Вт IP65, H=3,3М	ШТ		6	
40	Ц08-02-147-3	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КТ, ДО: 3	100 М КАБЕЛЯ		2,5	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,7	46,75	
40.2	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	4,38	10,95	
40.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,59	1,475	
40.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	4,38	10,95	
40.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,475	
40.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00072	0,0018	
40.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,00025	
40.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00011	0,00028	
40.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,00062	0,00155	
40.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,1	0,25	
40.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,052	
40.12	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0245	0,06125	
40.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КТ	0,25	0,625	

41		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660-1В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГнг, с ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000 М		0,25	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
42	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,6	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	52,98	
42.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	15,36	
42.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	25,44	
42.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00184	
42.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНУДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,186	
43	99805	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-ACR/R 24W, 120-250V, 4000К 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-ACR/R-24W" ==	ШТ		26	
44	99806	СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЙ TR1-20 ВК, 20Вт 1400LM 210X70 ММ	ШТ		10	
45	99804	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-42W", 165-265V, 4000К 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15ММ, IP40 ==LED PANEL-42W ==	ШТ		24	
46	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		12,2	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	451,4	
46.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	21,96	
46.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	15,86	
46.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,122	
46.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0305	
46.6	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	59,78	
46.7	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	10,126	
47	92795	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНИ-3x1,5мм2	1000 М		0,415	
48	92807	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНИ-3x2,5мм2	1000 М		0,805	
49	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,14	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	4,508	
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0112	
50	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ		14	
51	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,18	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	6,858	
51.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27	
52	98511	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ		18	
53		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ		8	
54	65660	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ		16	
55	98515	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		16	
56	E20-06-018-07	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		1	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	4,2	
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,12	
56.3	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,29	0,29	
56.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	
56.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,41	
56.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00026	
56.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0002	0,0002	
56.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00012	
56.9	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5	
56.10	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	10	
57	СТКОНИ	НАПОЛНЫЙ КОНДИЦИОНЕР "Avalon" ART 24 W	КОМПЛЕКТ		1	
58	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	
58.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	
58.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	
58.5	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022	
58.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	0,014	
58.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039	
58.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	
58.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	
59	63342	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ФАНТОН	КОМПЛЕКТ		1	
60	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,8	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	97,44	
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	3,952	
60.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	3,712	
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,176	
60.5	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,968	
60.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00041	
60.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,136	

60.8	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	75,04	
60.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,048	
60.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,264	
<b>КУХНЯ</b>						
<b>ПОЛ</b>						
<b>61</b>	<b>Е11-01-056-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ</b>	<b>100 М2 ПОЛА</b>		<b>0,34</b>	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,71	1,9414	
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0986	
61.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,31	1,1254	
61.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0442	
61.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0544	
61.6	09219	ВОДА	М3	0,37	0,1258	
61.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,0102	
61.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	540	183,6	
<b>62</b>	<b>Е11-01-027-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,34</b>	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	40,7252	
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	1,53	
62.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1224	
62.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,782	
62.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0952	
62.6	03021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,5304	
62.7	058180	ЗАТирКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,017	
62.8	09219	ВОДА	М3	0,1	0,034	
62.9	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	34,68	
62.10	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	153	
62.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,17	
<b>63</b>	<b>Е11-01-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,234</b>	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	5,5224	
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,01404	
63.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,01404	
63.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	23,634	
63.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,03744	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
<b>64</b>	<b>Е62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,7752</b>	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,12416	
<b>65</b>	<b>Е15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,66</b>	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	28,314	
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1122	
65.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0132	
65.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,099	
65.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04158	
65.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03366	
65.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5544	
65.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2046	
<b>66</b>	<b>Е15-01-090-1</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>0,1152</b>	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	23,17133	
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,04032	
66.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,00922	
66.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0311	
66.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,05357	
66.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,1728	
66.7	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,00461	
66.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,01152	
66.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0576	
66.10	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	11,52	
<b>67</b>	<b>Е62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСОВ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,34</b>	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	7,072	
<b>68</b>	<b>Е15-01-052-1</b>	<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,34</b>	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	131,6242	
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	14,076	
68.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	46,818	
68.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	20,1552	
68.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00496	
68.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00105	
68.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,00085	
68.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	36,72	
68.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,306	
68.10	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,02822	
68.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	173,4	

68.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	102	
68.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	40,8	
68.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	24,48	
68.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	24,48	
68.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	51	
69	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,34	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	9,724	
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,0374	
69.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0034	
69.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,034	
69.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02346	
69.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00187	
69.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2856	
69.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1054	
70	СТОБ12	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	М2		7	
71	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	1,732	
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,027	
71.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	
71.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013	
71.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,014	
71.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	
71.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00027	0,00003	
71.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2	
71.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00001	
71.10	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0014	0,00014	
71.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	
71.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01	0,001	
71.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007	
72	СТАНТЕХ5	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ		1	
73	СТАНТЕХ12	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		1	
74	СТАНТЕХ13	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		2	
75	СТАНТЕХ15	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	
76	СТАНТЕХ17	СИФОН	ШТ		1	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
77	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,06	
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298	
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,536	
77.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	2,544	
77.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00018	
77.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0186	
78	99805	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-ACR/R 24W, 120-250V, 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ == "АК-ACR/R-24W" ==	ШТ		6	
79	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,2	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4	
79.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,16	
79.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,56	
79.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,012	
79.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,003	
79.6	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	5,88	
79.7	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,996	
80	92795	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНИ-3x1,5мм2	1000 М		0,045	
81	92807	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЧИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНИ-3x2,5мм2	1000 М		0,075	
82	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	
83	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТЫЙ УСТАНОВКИ, 220В 6,3А IP20	ШТ		2	
84	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	
84.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	
85	98511	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В, 6,3-10А	ШТ		2	
86		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-130	ШТ		2	
87	65660	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ==КУ-1205==	ШТ		4	
88	98515	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		4	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
89	СТОБ1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП 5	ШТ		1	
90	СТОБ2	Принтер Canon i-SENSYS MF633Cdw (МФУ 3 в 1) (Лазерный) (Wi-Fi)	ШТ		1	

91	СТОБ3	Кулер для воды Artel ART-1633S Черный и Инокс	ШТ			1	
92	СТОБ4	КАЛОНКА АППАРАТ	ШТ			1	
93	СТОБ5	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГИ РАЗМЕР 6,5X3,1 МЕТР	ШТ			1	
94	СТОБ6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГИ ТИПА ЭМБЕЛЕМА РАЗМЕР 2X2 МЕТР	ШТ			1	
95	СТОБ7	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТ РАЗМЕР 1X0,6 МЕТР	ШТ			1	
96	СТОБ8	МОНОБЛОК	ШТ			4	
97	СТОБ9	НАСТЕННЫЙ МЕБЕЛ КАРТА УЗБЕКИСТАНА	ШТ			1	
98	СТОБ10	НАСТЕННЫЙ ЧАСЫ	ШТ			1	
99	СТОБ11	СТОЛ И СТУЛ(2 ШТУКА) МЕБЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	ШТ			3	
100	СТОБ12	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН	M2			18,2	
101	СТОБ13	ОДНО МЕСТНЫЙ СТОЛ СТУЛ КОМПЛЕКТ	ШТ			15	
102	СТОБ14	НАСТОЛНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 13W	ШТ			15	
103	СТОБ15	СТОЛ И СТУЛ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ШТ			4	
104	СТОБ16	ПОДСВЕТКА ЛЕД ЛЕНТА	M			250	
105	СТОБ17	СТЕЛЛА ИЗ ГРАНИТНЫЙ РАЗМЕР 0,7X1,5 МЕТР	ШТ			1	
106	СТОБ18	ГАЗ ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ			1	
107	СТОБ19	КУХОННЫЙ МЕБЕЛ	ШТ			1	
<b>ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЕ</b>							
108	Ц10-09-003-01	ШКАФ (ВИДЕО КРОСС) КАМЕРНЫХ КАНАЛОВ, КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16	ШТ			1	
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7		44,7	
108.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03		0,03	
108.3	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,00009		0,00009	
108.4	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, ДИ.0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00001		0,00001	
108.5	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005		0,005	
109		ШКАФ НАСТЕННЫЙ КОМУТАЦИОННЫЙ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ==22U 600X800X1093ММ. (НАСТЕННЫЙ)==	ШТ			1	
110	Ц10-09-004-04	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ .HDD/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ			1	
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20		20	
111		СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIKVISION DS-7616NI-K2-NRV-16, 16 КАНАЛОВ ==МОДЕЛЬ: 16CH HIKVISION DS-7616NI-K2==	ШТ			1	
112	31142	ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA 6TB	ШТ			1	
113	СТВН2	КОММУТАТОР (SWITCH) НА 16ПОРТОВ, С 4-МЯ SFP МОДУЛЯМИ	ШТ			1	
114	43692	ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP CAT.5E	ШТ			1	
115	43694	ПАТЧ КОРД 1.0 М ==FTP CAT 5E 1.0М==	ШТ			4	
116		КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ			8	
117	43695	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 КОЛЕЦ ==RAI9004==	ШТ			1	
118	43696	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР KINGDA 8-РОЗЕТОК 19" 220AC-10A ==1U (KD-PDU-GM-1U-P8)==	ШТ			1	
119	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ			5	
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18		10,9	
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01		0,05	
119.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01		0,05	
120		4МП ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ И ЗВУКОВАЯ IP-КАМЕРА	ШТ			5	
121		МОНИТОР RV1-M55M TFT-LED ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ==LCD "55" RV1-V55V RV1 LCD==	ШТ			1	
122	43698	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОР "55"	ШТ			1	
123	43699	HDMI КАБЕЛЬ 10М (ДЛЯ МОНИТОР) ==GEMBIRD 1==	ШТ			1	
124	СТВН3	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ, CORI3-9400F ОЗУ 16GB, 4GB GEFORCE HDD 500GB SSD-128GB	ШТ			1	
125	СТВН4	КЛАВИАТУРА NVR СЕТЕВАЯ	ШТ			1	
126	СТВН6	ПОТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM, DUPLEX 3M	ШТ			2	
127	СТВН7	МОДУЛЬ SFT ОПТИЧЕСКИЙ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 10KM (14DB). LC DUPLEX	ШТ			2	
128	Ц08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М			4,9	
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3		74,97	
128.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,89		9,261	
128.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	3,39		16,611	
128.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,7		13,23	
128.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,89		9,261	
128.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,45		16,905	
128.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9		9,31	
129	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М			0,49	
130	63936	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	M			490	
131		ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/ CABLE CLAMP 4.8X200ММ, 100PCS/PACK 4.8X200 ММ	КОМПЛЕКТ			1	
132		КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР 10X10X5	ШТ			5	
133	44251	МЕТИЗЫ	КГ			1,5	
<b>ВНУТРЕННЯЯ И IP-ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</b>							
134	Ц08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 М			1,8	
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3		27,54	
134.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	3,39		6,102	
134.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,7		4,86	
134.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,45		6,21	
134.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9		3,42	
135	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, FTP, UTP/5E 4X2X0,52ММ2	1000 М			0,18	
136	63936	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ Д20ММ	M			180	



137	СТЛВС1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА МИКРОТИК CAP AC 2,4/5 ГГЦ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОТОЛКЕ ИЛИ СТЕНЕ С ДВУМЯ ПОРТАМИ GIGABIT+POE	ШТ		1	
138	43694	ПАТЧ КОРД 0.5 М ==ГЕЗ SE 0.5М==	ШТ		4	
139		КОННЕКТОР RJ-45 OPTIMUS (8P8C)	ШТ		2	
140		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ, ЗАСЛОНКА(РАМКА) 22.5X45	ШТ		2	
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>						
141	Ц10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		1	
141.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,7	11,7	
141.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16	
141.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01	
141.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	
141.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1	
142		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ==ГРАНД МАГИСТР-8 АРС==	ШТ		1	
143	Ц10-08-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОЛУЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		5	
143.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	18	
143.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,45	
143.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,003	
143.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	1	
143.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,0001	
143.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,03	
144		СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ==ОПОП 124-7(СУЗ)-РУБЕЖ==	ШТ		5	
145		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ==ИП-212-141-РУБЕЖ==	ШТ		32	
146		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ==ИПР-513-10==	ШТ		6	
147		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		5	
148	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		5,65	
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	209,05	
148.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,1695	
148.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	29,4365	
148.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	10,17	
148.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	7,345	
148.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	1,695	
148.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,01413	
148.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,7515	
148.9	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,678	
148.10	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	158,2	
148.11	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	27,685	
148.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,678	
148.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	16,95	
148.14	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	4,6895	
149	98006	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВВЭНГ -2X2X0,8ММ	1000 М		0,195	
150	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, ГТР, УТР/5Е 4X2X0,52ММ2	1000 М		0,37	
151	Ц10-01-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		0,25	
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	4,2	
151.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	0,17	
151.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	9,225	
151.4	41924	ГВОЗДИ	КГ	0,14	0,035	
152	98007	ПРОВОД С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУГНП 2X0,75 ММ2	1000 М		0,025	
153		АККУМУЛЯТОР-12В URS-12V-7 А/в-20hFM-1270	ШТ		1	
154		БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБП-1,5-12V	ШТ		1	
155	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М		260	
156	44251	МЕТИЗЫ	КГ		1,5	
<b>СОУЭ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>						
157	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ		0,06	
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	5,892	
157.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,12	0,0672	
157.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	25,6	1,536	
157.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0672	
157.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,2448	
157.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0126	
158		СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ "ПОЖАР/ВЫХОД" ТАБЛО НА ТРЕХ ЯЗЫКАХ	ШТ		6	
159	СТПС1	КОМБИНИРОВАННЫЙ ОХРАННЫЙ-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИРЕНА ОПОВЕЩАТЕЛЬ АСТРА-2331	ШТ		6	
160	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,2	
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4	
160.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,036	
160.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	6,252	
160.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,16	
160.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,56	
160.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,36	

160.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,003	
160.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,372	
160.9	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,144	
160.10	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	33,6	
160.11	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	5,88	
160.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,144	
160.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	3,6	
160.14	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,996	
161	98009	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА 2X2X0,75ММ КПСЭНГ(А)-FRLS	1000 М		0,12	
162	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д16 ММ	М		110	
163		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКП	ШТ		6	
164	44251	МЕТИЗЫ	КГ		1,5	
<b>НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
165	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,1	
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	3,453	
165.2	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМИСРОН"	МАШ-ЧАС	9,72	0,972	
165.3	00761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	
165.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,009	
165.5	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	13,92	1,392	
165.6	09219	ВОДА	М3	3,1	0,31	
166	60646	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=110 ММ	М		10,1	
167	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3		0,096	
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	8,5056	
167.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,024	
167.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	20,36	1,95456	
167.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,16	0,01536	
167.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	0,74592	
167.6	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,03072	
167.7	09219	ВОДА	М3	0,0031	0,0003	
167.8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,1	0,0096	
167.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,12768	
167.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00008	
167.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0011	0,00011	
167.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,1152	
167.13	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,26	0,21696	
168		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ		1	
169		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		1	
170		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ		1	
171		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ		1	
172	30281	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ "Т"	ШТ		1	
173	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2		0,071	
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	1,91487	
173.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	0,31027	
173.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,01278	
173.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	1,5	0,1065	
173.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,01775	
173.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,00057	
173.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,01115	
173.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00135	
173.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,00887	
173.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0355	
174	E11-01-001-02 2 КзТРС = 2 КэМ = 2 КРМ = 2	ЩЕБНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТМОСТКИ ВОКРУГ КОЛОДЦА ТОЛЩ. 10СМ	100 М2		0,024	
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,4	0,3696	
174.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,76	0,04224	
174.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,01584	
174.4	00620	САТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,00432	
174.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,92	0,02208	
174.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,86	0,04464	
174.7	09219	ВОДА	М3	0,44	0,01056	
174.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	0,2448	



Расчетная стартовая стоимость строительства

**Тошкент вилояти Олмалик шаҳар 80- сонли қар ва заиф эшитувчи болаларга ихтисослаштирилган мактаб интернатини жорий тамирлаш**

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. I - кв. 2022 г) и управления статистика Ташкентской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по вилояту за январь месяц 2022 года по март месяц 2022 г. составила - 29 659,19 сум

Основная заработная плата по объекту: 2 886,39 X 29 659,19 = 85 608,13 тыс.сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч.затрат подрячика Ст10 x 0,19	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 x 0,0032	Оборудование	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 x 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС 15%
		Зар.плата	Экспл. Машин и меха.	Стр-ые мат-ы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 x 0,05	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 7 x 0,02	Всего прямых затрат							
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ														
	<b>ИТОГО</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик: