

Тасдиклайман.  
Каттакургон шаҳар Халк  
Таълим мудирини.  
Ж.Ахмедов 2022 йил



Каттакургон шаҳар халк таълими булими

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Каттакургон шаҳар халк таълими булимига қарашли 5- Мактаб биносини Жорий тамирлаш ишлари

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

| №  | Наименование раздела                                                  | Пояснения к разделам                                                                                            |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Заказчик:                                                             | Каттакургон шаҳар халк таълими булимига                                                                         |
| 2  | ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:                                                     | Каттакургон шаҳар халк таълими булимига қарашли<br>5- Мактаб биносини Жорий тамирлаш ишлари                     |
| 3  | Номер конкурса:                                                       | №                                                                                                               |
|    | Адрес и контакты Заказчика:                                           | Каттакургон шаҳар семуруг кўчаси 7-уй                                                                           |
| 6  | Контактное лицо:                                                      | Ж.Ахмедов                                                                                                       |
| 7  | Объявление о конкурсе опубликовано:                                   | Специальный информационный портал: <a href="http://www.xarid.uzex.uz">www.xarid.uzex.uz</a>                     |
| 8  | Для участие в конкурсе допускаются участники                          | Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается                                    |
| 9  | Лицензируемые виды работ                                              | Каттакургон шаҳар халк таълими булимига қарашли<br>5- Мактаб биносини Жорий тамирлаш ишлари                     |
| 10 | Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации | 2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения                                                    |
| 11 | Срок действия конкурсного предложения:                                | не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений                                          |
| 12 | Прием конкурсных предложений                                          | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте                                                        |
| 13 | Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться                   | В электронном виде                                                                                              |
| 14 | Период оценки конкурсных предложений                                  | Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приема конкурсных предложений |
| 15 | Размер обеспечения исполнения договора                                | 0% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса                                                    |
| 16 | Предельная цена заказчика:                                            | 397753009                                                                                                       |
| 17 | Язык конкурса:                                                        | Ўзбек                                                                                                           |
| 18 | Источник финансирования                                               | Бюджет                                                                                                          |
| 19 | Валюта договора                                                       | Ўзбекский сумм                                                                                                  |



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:10-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64536**

**Obyekt nomi** « Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar XTBga qarashli 5-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Kattaqo'rg'on shahar XTB  
**Bosh loyihachi** - "Me'morqurilishloyiha" MChJ.  
**Litsenziya** AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet  
**Bosh pudratchi** - Tender asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.  
**Murojaat raqami:** № 59922

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kattaqo'rg'on shahar XTB mudiri J.Axmedov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

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

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 406 518,974 ming so'm miqdorida ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 8 765,965 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 397 753,009 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1890,38 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar XTBga qarashli 5-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

# МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

ГИП



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г .САМАРКАНД-2022г.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

| № п.п | наименование затрат                        | всего       |
|-------|--------------------------------------------|-------------|
| 1     | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 68 762 000  |
| 2     | основная з/плата рабочих строителей        | 36 557 745  |
| 3     | эксплуатация машин и механизмов            | 2 647 130   |
| 4     | строительные материалы                     | 195 415 548 |
| 5     | итого прямых затрат                        | 303 382 423 |
| 6     | прочие затраты подрядчика-18,11%           | 42 489 759  |
| 7     | итого                                      | 345 872 182 |
| 8     | НДС-15%                                    | 51 880 827  |
| 9     | всего по объекту                           | 397 753 009 |

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

| N п.п.                                                                                                 | Шифр номера нормативов и коды | Наименование работ и затрат                                                                                                           | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
|                                                                                                        |                               |                                                                                                                                       |                   |            | на ед. изм.       | общая      |
| 1                                                                                                      | 2                             | 3                                                                                                                                     | 4                 | 5          | 6                 | 7          |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b> |                               |                                                                                                                                       |                   |            |                   |            |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                                                                                |                               |                                                                                                                                       |                   |            |                   |            |
| 1                                                                                                      |                               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                      | ЧЕЛ.-Ч            | 1890,3882  | 19338,75          | 36 557 745 |
|                                                                                                        |                               | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>                                                                                                    | СУМ               |            |                   | 36 557 745 |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>                                                                 |                               |                                                                                                                                       |                   |            |                   |            |
| 1                                                                                                      |                               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т                                                                                                                    | МАШ.-Ч            | 0,0054     | 72437             | 391        |
| 2                                                                                                      |                               | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ                                                                                               | МАШ.-Ч            | 49,4       | 10891             | 538 015    |
| 3                                                                                                      |                               | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ                                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 0,45794    | 1081              | 495        |
| 4                                                                                                      |                               | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ                                                                                                               | МАШ.-Ч            | 1,9524     | 655               | 1 279      |
| 5                                                                                                      |                               | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т                                                                                    | МАШ.-Ч            | 0,2178     | 1412              | 308        |
| 6                                                                                                      |                               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 1,4285     | 950               | 1 357      |
| 7                                                                                                      |                               | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т                                                               | МАШ.-Ч            | 0,0338     | 0                 | 0          |
| 8                                                                                                      |                               | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т                               | МАШ.-Ч            | 0,7225     | 0                 | 0          |
| 9                                                                                                      |                               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                                             | МАШ.-Ч            | 4,6529     | 127627            | 593 836    |
| 10                                                                                                     |                               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                                  | МАШ.-Ч            | 0,1514     | 127627            | 19 323     |
| 11                                                                                                     |                               | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т                                                                | МАШ.-Ч            | 0,8517     | 0                 | 0          |
| 12                                                                                                     |                               | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)                                                                         | МАШ.-Ч            | 0,774      | 1628              | 1 260      |
| 13                                                                                                     |                               | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                     | МАШ.-Ч            | 0,0625     | 1327              | 83         |
| 14                                                                                                     |                               | НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)                                                                                           | МАШ.-Ч            | 6          | 6713              | 40 278     |
| 15                                                                                                     |                               | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК                                                                                 | МАШ.-Ч            | 0,756      | 1210              | 915        |
| 16                                                                                                     |                               | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М                                                                                        | МАШ.-Ч            | 2,508      | 0                 | 0          |
| 17                                                                                                     |                               | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                                                                     | МАШ.-Ч            | 0,1846     | 11102             | 2 049      |
| 18                                                                                                     |                               | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                           | МАШ.-Ч            | 0,0258     | 797               | 21         |
| 19                                                                                                     |                               | БЕНЗОПИЛЫ                                                                                                                             | МАШ.-Ч            | 0,0495     | 1087              | 54         |
| 20                                                                                                     |                               | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ                                                                                                         | МАШ.-Ч            | 0,5        | 5228              | 2 614      |
| 21                                                                                                     |                               | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ                                                                                                             | МАШ.-Ч            | 0,02596    | 916               | 24         |
| 22                                                                                                     |                               | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч                                                                                                                 | МАШ.-Ч            | 2,3908     | 21603             | 51 648     |
| 23                                                                                                     |                               | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ПАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч            | 2,544      | 2291              | 5 828      |
| 24                                                                                                     |                               | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                                                                                | МАШ.-Ч            | 23,6657    | 4656              | 110 187    |
| 25                                                                                                     |                               | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ                                                                                                     | МАШ.-Ч            | 2,1664     | 851               | 1 844      |
| 26                                                                                                     |                               | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С                                | МАШ.-Ч            | 0,0044     | 2487              | 11         |
| 27                                                                                                     |                               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                          | МАШ.-Ч            | 2,369      | 54548             | 129 224    |
| 28                                                                                                     |                               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т                                                                                          | МАШ.-Ч            | 9,9431     | 54548             | 542 376    |
| 29                                                                                                     |                               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                                                                                          | МАШ.-Ч            | 0,1514     | 71069             | 10 760     |
| 30                                                                                                     |                               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ                                                                                                   | МАШ.-Ч            | 8,0229     | 1077              | 8 641      |
| 31                                                                                                     |                               | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                             | МАШ.-Ч            | 44,589     | 1176              | 52 437     |
| 32                                                                                                     |                               | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ                                                                                 | МАШ.-Ч            | 48,836     | 10891             | 531 873    |
|                                                                                                        |                               | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>                                                                                                 | СУМ               |            |                   | 2 647 130  |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>                                                                            |                               |                                                                                                                                       |                   |            |                   |            |
| 1                                                                                                      |                               | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45ММ                                                                                              | М2                | 24,2       | 55728             | 1 348 618  |
| 2                                                                                                      |                               | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО   | Т                 | 0,0132     | 7230917           | 95 448     |
| 3                                                                                                      |                               | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                                                                                    | М3                | 1,836      | 360770            | 662 374    |
| 4                                                                                                      |                               | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                                                                                      | М3                | 0,203      | 387336            | 78 629     |
| 5                                                                                                      |                               | ВОДА                                                                                                                                  | М3                | 47,6894    | 950               | 45 305     |
| 6                                                                                                      |                               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50                                                                                | М3                | 0,094      | 295154            | 27 744     |
| 7                                                                                                      |                               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6                                                                                                    | М3                | 1,6254     | 332390            | 540 267    |
| 8                                                                                                      |                               | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 20/2,8 ММ                                                                                                    | М                 | 6          | 14158             | 84 948     |
| 9                                                                                                      |                               | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 32/3,2 ММ                                                                                                    | М                 | 120        | 18264             | 2 191 680  |
| 10                                                                                                     |                               | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ                                                                                                                   | М3                | 7,728      | 198000            | 1 530 144  |
| 11                                                                                                     |                               | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6                                                                           | М                 | 16,196     | 7630              | 123 575    |
| 12                                                                                                     |                               | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА                                                                                     | Т                 | 0,00387    | 3017179           | 1 168      |
| 13                                                                                                     |                               | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ                                                                                             | Т                 | 0,000031   | 7500000           | 233        |
| 14                                                                                                     |                               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                                                                                                | Т                 | 0,002359   | 14000000          | 33 026     |
| 15                                                                                                     |                               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ                                                                                                                   | Т                 | 0,001221   | 7500000           | 9 158      |
| 16                                                                                                     |                               | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ                                                                                                                      | 100ШТ             | 0,0408     | 10000             | 408        |
| 17                                                                                                     |                               | ДЮБЕЛИ                                                                                                                                | КГ                | 0,72       | 18500             | 13 320     |
| 18                                                                                                     |                               | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ                                                                                                                      | КГ                | 0,52       | 7500              | 3 900      |
| 19                                                                                                     |                               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                                                                                                | КГ                | 0,015      | 14000             | 210        |
| 20                                                                                                     |                               | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А                                                                                        | КГ                | 0,037769   | 500               | 19         |
| 21                                                                                                     |                               | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1                                                                                        | Т                 | 0,000604   | 500000            | 302        |
| 22                                                                                                     |                               | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3                                                                                                                  | Т                 | 0,004063   | 600000            | 2 438      |
| 23                                                                                                     |                               | МЕТАЛЛОПРОКАТ                                                                                                                         | Т                 | 0,258      | 12800000          | 3 302 400  |
| 24                                                                                                     |                               | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ                                                                                | Т                 | 0,004034   | 17760000          | 71 644     |
| 25                                                                                                     |                               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ                                                                                                               | Т                 | 0,05418    | 5200000           | 281 736    |
| 26                                                                                                     |                               | КРАСКА                                                                                                                                | КГ                | 0,12       | 17760             | 2 131      |
| 27                                                                                                     |                               | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ                                                                                                    | Т                 | 0,000181   | 11400000          | 2 063      |
| 28                                                                                                     |                               | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ                                                                                                               | ШТ                | 129,848    | 100               | 12 985     |
| 29                                                                                                     |                               | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4                                                                                                                | Т                 | 0,00017    | 14453043          | 2 457      |
| 30                                                                                                     |                               | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3                                                                                                             | Т                 | 0,002408   | 6130435           | 14 762     |
| 31                                                                                                     |                               | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ                                                                                                                     | Т                 | 0,04386    | 1652174           | 72 464     |
| 32                                                                                                     |                               | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350                                                                        | М2                | 0,2175     | 4500              | 979        |
| 33                                                                                                     |                               | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ                                                      | 100М2             | 0,06162    | 5500000           | 338 910    |
| 34                                                                                                     |                               | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ                                                                                        | Т                 | 0,000036   | 9044000           | 326        |
| 35                                                                                                     |                               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                                                                   | Т                 | 0,00102    | 10434783          | 10 643     |
| 36                                                                                                     |                               | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ                                                                                       | Т                 | 0,00128    | 10362411          | 13 264     |
| 37                                                                                                     |                               | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ                                                 | Т                 | 0,000636   | 6041667           | 3 843      |
| 38                                                                                                     |                               | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ                                                 | Т                 | 0,001212   | 6041667           | 7 323      |
| 39                                                                                                     |                               | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ                                                 | Т                 | 0,001      | 9044000           | 9 044      |
| 40                                                                                                     |                               | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ                                                                  | Т                 | 0,01272    | 12626087          | 160 604    |

|     |                                                                                                                                                       |       |          |          |             |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------|-------------|
| 41  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО                                                                                                                         | Т     | 0,001138 | 6498333  | 7 395       |
| 42  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А                                                                                                             | Т     | 0,000239 | 1550000  | 370         |
| 43  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ                                                                                                                      | М3    | 0,8448   | 4347     | 3 672       |
| 44  | АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ                                                                                                                      | М3    | 0,032    | 5129     | 164         |
| 45  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42                                                                                                                          | Т     | 0,001244 | 11976000 | 14 898      |
| 46  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42                                                                                                                          | Т     | 0,000825 | 11976000 | 9 880       |
| 47  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А                                                                                                                         | Т     | 0,00789  | 11976000 | 94 491      |
| 48  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ                                                                                                                          | Т     | 0,000058 | 850000   | 49          |
| 49  | РОГОЖА                                                                                                                                                | М2    | 1,5876   | 3200     | 5 080       |
| 50  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25                                                                                                  | М2    | 0,7224   | 25000    | 18 060      |
| 51  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ                                                                                                                                          | КГ    | 1,7678   | 2950     | 5 215       |
| 52  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                                              | М3    | 0,000544 | 3834783  | 2 086       |
| 53  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                                                         | М3    | 0,0172   | 3834783  | 65 958      |
| 54  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА                                                          | М3    | 0,0042   | 3834783  | 16 106      |
| 55  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                                                       | М3    | 0,1395   | 3834783  | 534 952     |
| 56  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                                       | М3    | 0,0028   | 3834783  | 10 737      |
| 57  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                                                      | М3    | 0,018    | 3834783  | 69 026      |
| 58  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                                     | М3    | 0,00898  | 3834783  | 34 436      |
| 59  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА                                                  | М3    | 0,0015   | 3834783  | 5 752       |
| 60  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ                                                                                                      | Т     | 0,0318   | 10200000 | 324 360     |
| 61  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ                                                                                                                     | Т     | 0,000048 | 15000000 | 720         |
| 62  | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ                                                                                                                 | М2    | 2,6448   | 11014    | 29 130      |
| 63  | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ                                                                                                                           | М3    | 1,848    | 331000   | 611 688     |
| 64  | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ                                                                                                                               | М2    | 26       | 430181   | 11 184 706  |
| 65  | ВЕТОШЬ                                                                                                                                                | КГ    | 0,2666   | 3200     | 853         |
| 66  | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА                                                                                                                    | М3    | 1,4606   | 3000     | 4 382       |
| 67  | ШЛИФКРУГИ                                                                                                                                             | ШТ    | 0,0075   | 6000     | 45          |
| 68  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                                                                                                        | М3    | 0,4896   | 333499   | 163 281     |
| 69  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                                                                                                    | М3    | 0,0108   | 295154   | 3 188       |
| 70  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)                                                                                                 | М3    | 0,924    | 295154   | 272 722     |
| 71  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ                                                                                                                       | КГ    | 0,1799   | 2600     | 468         |
| 72  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ                                                                                                                                 | Т     | 0,000452 | 3300000  | 1 492       |
| 73  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)                                                                                               | КГ    | 0,42     | 35600    | 14 952      |
| 74  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ                                                                                                                                   | 100ШТ | 0,124    | 5000     | 620         |
| 75  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ                                                                                                                                    | ШТ    | 2,04     | 150      | 306         |
| 76  | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1С, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ                                                                                                           | КГ    | 0,936    | 6500     | 6 084       |
| 77  | СКОБЫ                                                                                                                                                 | 10ШТ  | 11,2     | 500      | 5 600       |
| 78  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ                                                                                                                                     | М     | 13,56    | 24000    | 325 440     |
| 79  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | Т     | 0,002445 | 12800000 | 31 296      |
| 80  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ                                                                                                                          | М2    | 1,1724   | 25212    | 29 559      |
| 81  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                                                            | Т     | 0,00982  | 14000000 | 137 480     |
| 82  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ                                                                            | Т     | 0,0319   | 14000000 | 446 600     |
| 83  | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"                                                                                                                          | М2    | 2,8      | 676172   | 1 893 282   |
| 84  | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"                                                                                                                         | М2    | 5,6      | 685048   | 3 836 269   |
| 85  | ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ                                          | КОМПЛ | 2        | 235000   | 470 000     |
| 86  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ                                                                                                                                 | 100ШТ | 0,048    | 75000    | 3 600       |
| 87  | КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ                                                                                                                      | КОМПЛ | 160      | 18000    | 2 880 000   |
| 88  | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ                                                                                                   | КОМПЛ | 96,356   | 12250    | 1 180 361   |
| 89  | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ                                                                                                                         | ШТ    | 2240     | 11000    | 24 640 000  |
| 90  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ                                                                                                                                  | 10ШТ  | 1,96     | 15000    | 29 400      |
| 91  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ                                                                                                                        | 100ШТ | 1,2      | 9055     | 10 866      |
| 92  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ                                                                                                                                   | 100ШТ | 0,048    | 0        | 0           |
| 93  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ                                                                                                                          | КГ    | 0,332    | 11507    | 3 820       |
| 94  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ                                                                                                                                   | Т     | 0,00981  | 15000000 | 147 150     |
| 95  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ                                                                                                                                 | КГ    | 0,46812  | 30000    | 14 044      |
| 96  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,008195 | 42000    | 344         |
| 97  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                    | КГ    | 0,0073   | 35000    | 256         |
| 98  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                 | Т     | 0,012    | 8293653  | 99 524      |
| 99  | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4                            | ШТ    | 1        | 15000    | 15 000      |
| 100 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220                                                                                     | ШТ    | 1        | 13500    | 13 500      |
| 101 | REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 100L(КРАСНЫЙ)                                                                                                            | ШТ    | 1        | 548620   | 548 620     |
| 102 | КРАН ПРОХОДНОЙ I1Б1БК ДУ20                                                                                                                            | ШТ    | 5        | 45302    | 226 510     |
| 103 | КРАН ПРОХОДНОЙ I1Б1БК ДУ32                                                                                                                            | ШТ    | 1        | 62722    | 62 722      |
| 104 | КРАН БАБОЧКА МДЖ Д15 П/М                                                                                                                              | ШТ    | 4        | 20000    | 80 000      |
| 105 | КРАН БАБОЧКА МДЖ Д20 П/М                                                                                                                              | ШТ    | 1        | 32000    | 32 000      |
| 106 | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR                                                                                                                               | ШТ    | 8        | 13000    | 104 000     |
| 107 | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32 PPR                                                                                                                               | ШТ    | 10       | 15000    | 150 000     |
| 108 | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д40 PPR                                                                                                                               | ШТ    | 6        | 34000    | 204 000     |
| 109 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45X2ММ L380ММ                                                                                                       | М     | 4        | 8525,3   | 34 101      |
| 110 | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3ММ L380ММ                                                                                                       | М     | 6        | 16853    | 101 118     |
| 111 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК                                                                                                                                | ШТ    | 2        | 206071   | 412 142     |
| 112 | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ                                                                                                                                 | КВТ   | 218      | 485287   | 105 792 566 |
| 113 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                                | М     | 92       | 12409    | 1 141 628   |
| 114 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                                | М     | 16       | 13304    | 212 864     |
| 115 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                                | М     | 670      | 17704    | 11 861 680  |
| 116 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д40 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                                | М     | 72       | 26435    | 1 903 320   |
| 117 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT                                                                                                 | ШТ    | 1        | 32348    | 32 348      |
| 118 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ 4ММ2                           | М     | 40       | 5780     | 231 200     |
| 119 | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ                                                                                                                                   | ШТ    | 4        | 25000    | 100 000     |
| 120 | ПУСКАТЕЛЬ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА                                                                                                                           | ШТ    | 2        | 80000    | 160 000     |
| 121 | БОЧОНОК Д20                                                                                                                                           | ШТ    | 6        | 22000    | 132 000     |
| 122 | БОЧОНОК Д25                                                                                                                                           | ШТ    | 4        | 28750    | 115 000     |
| 123 | МОНОМЕТР САТЕН                                                                                                                                        | ШТ    | 1        | 142000   | 142 000     |
| 124 | МОНОМЕТР САГЕН                                                                                                                                        | ШТ    | 1        | 142000   | 142 000     |
| 125 | ГАЗ ШЛАНГ 60СМ                                                                                                                                        | ШТ    | 5        | 26300    | 131 500     |

|     |                                                                  |     |   |          |                    |
|-----|------------------------------------------------------------------|-----|---|----------|--------------------|
| 126 | ФИЛЬТР ДУ25                                                      | ШТ  | 3 | 59000    | 177 000            |
| 127 | ФИЛЬТР ДУ20                                                      | ШТ  | 2 | 52000    | 104 000            |
| 128 | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д-32ММ | ШТ  | 5 | 115000   | 575 000            |
| 129 | REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 80L(КРАСНЫЙ)                        | ШТ  | 1 | 369521   | 369 521            |
|     | <b>ИТОГО:</b>                                                    | СУМ |   |          | <b>186 110 000</b> |
|     | <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>              | СУМ |   |          | <b>9 305 500</b>   |
|     | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>                         | СУМ |   |          | <b>195 415 500</b> |
|     | <b>ОБОРУДОВАНИЕ:</b>                                             |     |   |          |                    |
| 1   | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТОРНЫЙ ORBTV-32              | ШТ  | 5 | 10800000 | 54 000 000         |
| 2   | БАК ЕМКОСТЬЮ 30Л                                                 | ШТ  | 1 | 80000    | 80 000             |
| 3   | БАК ЕМКОСТЬЮ 500Л                                                | ШТ  | 1 | 1200000  | 1 200 000          |
| 4   | ГАЗ МОНОМЕТР                                                     | ШТ  | 2 | 60000    | 120 000            |
| 5   | ГАЗ РЕДУКТОР                                                     | ШТ  | 1 | 162000   | 162 000            |
| 6   | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 18Б-60                                         | ШТ  | 1 | 3500000  | 3 500 000          |
| 7   | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 750                                            | ШТ  | 1 | 2985000  | 2 985 000          |
| 8   | РЕЛЕ КОНТРОЛЬ                                                    | ШТ  | 3 | 65000    | 195 000            |
| 9   | НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ UP32-10                                     | ШТ  | 4 | 1630000  | 6 520 000          |
|     | <b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:</b>                                    | СУМ |   |          | <b>68 762 000</b>  |
|     | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>                                      | СУМ |   |          | <b>303 382 420</b> |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
(локальная ресурсная смета)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса                                                                         | Единица измерения   | Количество       |                     |
|--------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
|        |                                        |                                                                                                                                              |                     | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1      | 2                                      | 3                                                                                                                                            | 4                   | 5                | 6                   |
|        |                                        | ОТОПЛЕНИЕ                                                                                                                                    |                     |                  |                     |
| 1      |                                        | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ                                                                                            | 10КОМПЛ             | 0,5000           |                     |
| 2      |                                        | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОТОРНЫЙ ORBTV-32                                                                                           | ШТ                  | 5,0000           |                     |
| 3      |                                        | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО                                                                                                            | НАСОС               | 4,0000           |                     |
| 4      |                                        | НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ UP32-10                                                                                                                 | ШТ                  | 4,0000           |                     |
| 5      |                                        | УСТАНОВКА ГРЕБЕНК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ                                                | ГРЕБЕНКА            | 2,0000           |                     |
| 6      |                                        | РЕЛЕ КОНТРОЛЬ                                                                                                                                | ШТ                  | 3,0000           |                     |
| 7      |                                        | УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОВЫСИТЕЛЬНОГО ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ                                                                                            | НАСОС               | 2,0000           |                     |
| 8      |                                        | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 750                                                                                                                        | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 9      |                                        | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 18Б-60                                                                                                                     | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 10     |                                        | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3                                                                   | БАК                 | 2,0000           |                     |
| 11     |                                        | REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 100L(КРАСНЫЙ)                                                                                                   | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 12     |                                        | REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 80L(КРАСНЫЙ)                                                                                                    | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 13     |                                        | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                                                                                           | 10 ШТ               | 0,5000           |                     |
| 14     |                                        | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д-32ММ                                                                             | ШТ                  | 5,0000           |                     |
| 15     |                                        | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                                                                                      | 10 ШТ               | 0,5000           |                     |
| 16     |                                        | ФИЛЬТР ДУ20                                                                                                                                  | ШТ                  | 2,0000           |                     |
| 17     |                                        | ФИЛЬТР ДУ25                                                                                                                                  | ШТ                  | 3,0000           |                     |
| 18     |                                        | ГАЗ РЕДУКТОР                                                                                                                                 | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 19     |                                        | ГАЗ ШЛАНГ 60СМ                                                                                                                               | ШТ                  | 5,0000           |                     |
| 20     |                                        | ГАЗ МОНОМЕТР                                                                                                                                 | ШТ                  | 2,0000           |                     |
| 21     |                                        | МОНОМЕТР САГЕН                                                                                                                               | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 22     |                                        | МОНОМЕТР САТЕН                                                                                                                               | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 23     |                                        | БОЧОНОК Д25                                                                                                                                  | ШТ                  | 4,0000           |                     |
| 24     |                                        | БОЧОНОК Д20                                                                                                                                  | ШТ                  | 6,0000           |                     |
| 25     |                                        | ПУСКАТЕЛЬ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА                                                                                                                  | ШТ                  | 2,0000           |                     |
| 26     |                                        | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,7200           |                     |
| 27     |                                        | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д40 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                       | М                   | 72,0000          |                     |
| 28     |                                        | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 6,7000           |                     |
| 29     |                                        | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                       | М                   | 670,0000         |                     |
| 30     |                                        | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,1600           |                     |
| 31     |                                        | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                       | М                   | 16,0000          |                     |
| 32     |                                        | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,9200           |                     |
| 33     |                                        | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                       | М                   | 92,0000          |                     |
| 34     | 63909                                  | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ                                                                                                                | ШТ                  | 2050,0000        |                     |
| 35     |                                        | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ                                                                                                                | 100КВТ              | 2,1800           |                     |
| 36     |                                        | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ                                                                                                                        | КВТ                 | 218,0000         |                     |
| 37     |                                        | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ                                                                                                                  | ШТ                  | 2,0000           |                     |
| 38     |                                        | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК                                                                                                                       | ШТ                  | 2,0000           |                     |
| 39     |                                        | УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОБНО-СПУСКНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20ММ                                                                                           | КОМПЛЕКТ            | 160,0000         |                     |
| 40     |                                        | УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 57Х3ММ                                                                                        | 100М                | 0,1000           |                     |
| 41     |                                        | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х3ММ L380ММ                                                                                              | М                   | 6,0000           |                     |
| 42     |                                        | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45Х2ММ L380ММ                                                                                              | М                   | 4,0000           |                     |
| 43     |                                        | БАК ЕМКОСТЬЮ 500Л                                                                                                                            | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 44     |                                        | БАК ЕМКОСТЬЮ 30Л                                                                                                                             | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 45     |                                        | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АМЕРИКАНКИ И АДАПТОРОВ                                                                              | 10ШТ                | 19,0000          |                     |
| 46     |                                        | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ             | ШТ                  | 29,0000          |                     |
| 47     |                                        | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д40 PPR                                                                                                                      | ШТ                  | 6,0000           |                     |
| 48     |                                        | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32 PPR                                                                                                                      | ШТ                  | 10,0000          |                     |
| 49     |                                        | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR                                                                                                                      | ШТ                  | 8,0000           |                     |
| 50     |                                        | КРАН БАБОЧКА МДЖ Д20 П/М                                                                                                                     | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 51     |                                        | КРАН БАБОЧКА МДЖ Д15 П/М                                                                                                                     | ШТ                  | 4,0000           |                     |
| 52     |                                        | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКЕ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ         | 1 М3                | 1,2000           |                     |
| 53     |                                        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                      | 100М                | 1,2000           |                     |
| 54     |                                        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                                      | 100М                | 0,0600           |                     |
| 55     |                                        | КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ32                                                                                                                   | ШТ                  | 1,0000           |                     |
| 56     |                                        | КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ20                                                                                                                   | ШТ                  | 5,0000           |                     |
| 57     |                                        | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ                                                                                                                               |                     |                  |                     |
| 57     |                                        | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12.5                                                                                | 100М3               | 0,0180           |                     |
| 58     |                                        | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                                                                    | М3                  | 8,4000           |                     |
| 59     |                                        | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ В-15                                                                                                       | 100М3               | 0,0020           |                     |
| 60     |                                        | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ        | Т                   | 0,0120           |                     |
| 61     |                                        | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ                                                                                                       | М3                  | 0,1500           |                     |
| 62     |                                        | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ                                                    | 100М2               | 0,1200           |                     |
| 63     |                                        | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ                                                                                                    | 100М2               | 0,0600           |                     |
| 64     |                                        | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 60ММ                         | 100М2               | 0,0600           |                     |

| 1  | 2 | 3                                                                                                                                                                                                             | 4         | 5       | 6 |
|----|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---|
| 65 |   | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                                                       | 100М2     | 0,0380  |   |
| 66 |   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН                                                                                                                                            | 100М2     | 0,8600  |   |
| 67 |   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                                                                                                                         | 100М2     | 0,8600  |   |
|    |   | ПРОХОДНАЯ ИЗ АКФА                                                                                                                                                                                             |           |         |   |
| 68 |   | СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА МОСТОВОГО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ                                                                                                                       | Т         | 0,2500  |   |
| 69 |   | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М                                                                                                                                               | Т         | 0,2500  |   |
| 70 |   | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОДОК                                                                                                                                                                               | 100 М2    | 0,2600  |   |
| 71 |   | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2    | 0,0280  |   |
| 72 |   | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                                                       | 100М2     | 0,0180  |   |
| 73 |   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ                                                                                                                                                                | 100М2     | 0,0600  |   |
| 74 |   | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ                                                                                                                     | 100М2     | 0,1000  |   |
| 75 |   | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ                                                                                                                        | 100М ТРУБ | 0,1200  |   |
| 76 |   | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ                                                                                                                                                                                           | ШТ        | 4,0000  |   |
| 77 |   | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ                                                                                               | 100ШТ     | 0,0100  |   |
| 78 |   | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT                                                                                                                                                         | ШТ        | 1,0000  |   |
| 79 |   | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ                                                                                                                | 100М      | 0,4000  |   |
| 80 |   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ.4ММ2                                                                                   | М         | 40,0000 |   |
| 81 |   | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                                                                             | 100ШТ     | 0,0100  |   |
| 82 |   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220                                                                                                                                             | ШТ        | 1,0000  |   |
| 83 |   | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                                                                                   | 100ШТ     | 0,0100  |   |
| 84 |   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4                                                                                    | ШТ        | 1,0000  |   |

"УТВЕРЖДАЮ"  
20 \_\_\_\_ Г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п/п | Шифр номера норматива и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса                                                                        | Единица измерения   | Количество       |                     |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
|       |                                       |                                                                                                                                             |                     | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1     | 2                                     | 3                                                                                                                                           | 4                   | 5                | 6                   |
|       |                                       | <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>                                                                                                                            |                     |                  |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДВУХКОМТОРНЫЙ ORBTV-32                                       | ГОКОМПЛ             | 0,5000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО НАСОС ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ ЦР32-10                                                                              | НАСОС               | 4,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76 ММ                                              | ГРЕБЕНКА            | 2,0000           |                     |
|       |                                       | РЕЛЕ КОНТРОЛЬ                                                                                                                               | ШТ                  | 3,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА НАСОСОВ ПОВЫСИТЕЛЬНОГО ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 750                                                                     | НАСОС               | 2,0000           |                     |
|       |                                       | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ 18Б-60                                                                                                                    | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3                                                                  | БАК                 | 2,0000           |                     |
|       |                                       | REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NO 100L (КРАСНЫЙ)                                                                                                 | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | REFLEX РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NO 80L (КРАСНЫЙ)                                                                                                  | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                                                                                          | 10 ШТ               | 0,5000           |                     |
|       |                                       | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ Д.32ММ                                                                            | ШТ                  | 5,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ГАЗА ДИАМЕТРОМ 19 ММ                                                                                                     | 10 ШТ               | 0,5000           |                     |
|       |                                       | ФИЛЬТР ДУ20                                                                                                                                 | ШТ                  | 2,0000           |                     |
|       |                                       | ФИЛЬТР ДУ25                                                                                                                                 | ШТ                  | 3,0000           |                     |
|       |                                       | ГАЗ РЕДУКТОР                                                                                                                                | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | ГАЗ ШЛАНГ 60СМ                                                                                                                              | ШТ                  | 5,0000           |                     |
|       |                                       | ГАЗ МОНОМЕТР                                                                                                                                | ШТ                  | 2,0000           |                     |
|       |                                       | МОНОМЕТР САТЕН                                                                                                                              | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | МОНОМЕТР САТЕН                                                                                                                              | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | БОЧОНОК Д25                                                                                                                                 | ШТ                  | 4,0000           |                     |
|       |                                       | БОЧОНОК Д20                                                                                                                                 | ШТ                  | 6,0000           |                     |
|       |                                       | ПУСКАТЕЛЬ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА                                                                                                                 | ШТ                  | 2,0000           |                     |
|       |                                       | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,7200           |                     |
|       |                                       | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д40 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                      | М                   | 72,0000          |                     |
|       |                                       | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 6,7000           |                     |
|       |                                       | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                      | М                   | 670,0000         |                     |
|       |                                       | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,1600           |                     |
|       |                                       | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                      | М                   | 16,0000          |                     |
|       |                                       | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,9200           |                     |
|       |                                       | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20 КОМПАЗИТНАЯ                                                                                                      | М                   | 92,0000          |                     |
|       | 63909                                 | ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ                                                                                                               | ШТ                  | 2050,0000        |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ                                                                                                               | 100КВТ              | 2,1800           |                     |
|       |                                       | АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ                                                                                                                       | КВТ                 | 218,0000         |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ                                                                                                                 | ШТ                  | 2,0000           |                     |
|       |                                       | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1ПК                                                                                                                      | ШТ                  | 2,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА КРАНОВ ПРИБНО-СПУСКНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20ММ                                                                                          | КОМПЛЕКТ            | 160,0000         |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 57X3ММ                                                                                       | 100М                | 0,1000           |                     |
|       |                                       | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3ММ L380ММ                                                                                             | М                   | 6,0000           |                     |
|       |                                       | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45X2ММ L380ММ                                                                                             | М                   | 4,0000           |                     |
|       |                                       | БАК ЕМКОСТЬЮ 500Л                                                                                                                           | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | БАК ЕМКОСТЬЮ 36Л                                                                                                                            | ШТ                  | 1,0000           |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АМЕРИКАНКИ И АДАПТОРОВ                                                                             | 10ШТ                | 19,0000          |                     |
|       |                                       | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ            | ШТ                  | 29,0000          |                     |
|       |                                       | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д40 PPR                                                                                                                     | ШТ                  | 6,0000           |                     |
|       |                                       | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32 PPR                                                                                                                     | ШТ                  | 10,0000          |                     |
|       |                                       | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR                                                                                                                     | ШТ                  | 8,0000           |                     |
|       | 07                                    | КРАН БАБОЧКА МДЖ Д20 П/М                                                                                                                    | ШТ                  | 1,0000           | 1                   |

|    |                                                                                                                                                                                                               |           |         |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| 51 | КРАН БАБОЧКА МДЖ Д15 П/М                                                                                                                                                                                      | ШТ        | 4,0000  |
| 52 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК                                                                                                      | Г М3      | 1,2000  |
|    | ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ                                                                                                                                                                                   |           |         |
| 53 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                                                                                       | 100М      | 1,2000  |
| 54 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                                                                                                       | 100М      | 0,0600  |
| 55 | КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ32                                                                                                                                                                                    | ШТ        | 1,0000  |
| 56 | КРАН ПРОХОДНОЙ 11Б1БК ДУ20                                                                                                                                                                                    | ШТ        | 5,0000  |
|    | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ                                                                                                                                                                                                |           |         |
| 57 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,5                                                                                                                                                 | 100М3     | 0,0180  |
| 58 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                                                                                                                                     | М3        | 8,4000  |
| 59 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ В-15                                                                                                                                                                        | 100М3     | 0,0020  |
| 60 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                                                       | Т         | 0,0120  |
| 61 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ                                                                                                                                                                        | М3        | 0,1500  |
| 62 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ                                                                                                                     | 100М2     | 0,1200  |
| 63 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ                                                                                                                                                                     | 100М2     | 0,0600  |
| 64 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 60ММ                                                                                          | 100М2     | 0,0600  |
| 65 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                                                       | 100М2     | 0,0380  |
| 66 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН                                                                                                                                            | 100М2     | 0,8600  |
| 67 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                                                                                                                         | 100М2     | 0,8600  |
|    | ПРОХОДНАЯ ИЗ АКФА                                                                                                                                                                                             |           |         |
| 68 | СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА МОСТОВОГО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ                                                                                                                       | Т         | 0,2500  |
| 69 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М                                                                                                                                               | Т         | 0,2500  |
| 70 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОДОК                                                                                                                                                                               | 100 М2    | 0,2600  |
| 71 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2    | 0,0280  |
| 72 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                                                       | 100М2     | 0,0180  |
| 73 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ                                                                                                                                                                | 100М2     | 0,0600  |
| 74 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М КРАШЕННЫЕ                                                                                                                     | 100М2     | 0,1000  |
| 75 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ                                                                                                                         | 100М ТРУБ | 0,1200  |
| 76 | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ                                                                                                                                                                                           | ШТ        | 4,0000  |
| 77 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ                                                                                                | 100ШТ     | 0,0100  |
| 78 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT                                                                                                                                                         | ШТ        | 1,0000  |
| 79 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ                                                                                                                 | 100М      | 0,4000  |
| 80 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ СЕЧ 4ММ2                                                                                   | М         | 40,0000 |
| 81 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                                                                              | 100ШТ     | 0,0100  |
| 82 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220                                                                                                                                             | ШТ        | 1,0000  |
| 83 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                                                                                    | 100ШТ     | 0,0100  |
| 84 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РИП-П-20-С-01-10/220 У4                                                                                   | ШТ        | 1,0000  |

ПОДПИСИ:

Максод директор, Ш М.В. Сайдерова  
 Баир мухажидов, Г. Софибод,  
 Х.И.В.Ф.У., Олимов Б