



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:24-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43333**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Muqimiy ko'chasi 43-uy manzilida joylashgan  
"Agrobank" ATB tasarrufida yengil konstruksiyali "Smart-Office" qurish»

**Buyurtmachi** - «Agrobank» ATB».

**Bosh loyihachi** - «GOLDEN RATIO» MChJ.

**Litsenziya** -01.11.2019 yildagi №AL-000322-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Buyurtmachining o'z mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender savdo natijalari buyicha aniqlanadi.

**Qurilish turi** - Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 42269

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Bank Boshqaruvining 2021 yil 15 iyundagi 76/3-sonli "Masofaviy bank xizmatlarni rivojlantirish bo'yicha ishlar samaradorligi to'g'risida"ga qaroriga muvofiq namunaviy "Smart-ofis" qurish bo'yicha ishlarni tashkillashtirish vazifasi yuklatilgan.

1.2. «Agrobank» ATB» ning 05.04.2022 yildagi 19/4 sonli qarori.

1.3. Buyurtmachi tomonidan ob'ektining 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.4. Buyurtmachi tomonidan ob'ektining 16.05.2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolotnomasi (ishlar hajmi).

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha-smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining ma'lumotlari.**

Normativ shamol bosimi -  $W_0 = 0,38$  kPa.

Normativ qor qatlami vazni -  $S_n = 0,50$  kPa.

Qurilish maydonining zilzilabardoshligi -9 ball.

Tuproq toifasi seysmik xususiyatiga ko'ra - II (ikkinchi).

### Binoning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.

Qurilish maydoni - 57.81 m<sup>2</sup>

Qurilish hajmi - 254.3 m<sup>3</sup>

### **3.2. Arxitektura - rejalashtirish yechimlari.**

*O'lchamlari:* 1-2 o'qlari bo'yicha 9.250 m, A-B o'qlari bo'yicha 6.250 m, balandligi 4.4 m;

*Poydevor:* lentasimon

*Devor:* asosiy konstruksiya truba stoykalar, to'ldiruvchi sifatida bir g'isht, tashqi qismidan bazalt plita, ustidan fasad elementlari qo'llanilyapti

*Tom:* kvadrat profillardan ferma shaklida qilingan pastki belbog'lariga uteplitelli to'shama tashlangan.

*Tashqi ko'rinishi:* oynali, sement asosidagi gipsokartonli fasad paneli, metall ramka, fasad bo'yog'i, lak, LED monitor, tashqi plitkalar, svetodiod qo'llanilgan.

*Ichki:* MDF, oynali eshik, gipsokartonli shift, yorug'lik chiroqlari.

*Pol:* italogranit plitkalar bilan qoplangan.

Bino hududida bordyorlar o'rnatiladi;

- gazon, dekorativ gullar va daraxtlar ekiladi;

- obodonlashtirish uchun sug'orish (poliv) ishlari olib boriladi va boshqalar.

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

4.1. Bino quyidagi muhandislik tizimlari bilan jihozlangan: isitish, shamollatish, havoni tozalash, elektr ta'minoti, aloqa va signalizatsiya, suv ta'minoti va kanalizatsiya, xavfsizlik va yong'in signalizatsiyasi, yong'inni avtomatik o'chirish va boshqa tizimlar shaharning muhandislik tarmoqlariga texnik shartlarga muvofiq ulansin.

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

5.1. Loyiha-smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan hamda tasdiqlangan.

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

6.1 Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining arxitektura va rejalashtirish, texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izohlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi:

6.3. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, obyektning qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan birga 1 396 039,112 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati 125 863,285 ming so'm miqdorida kamaytirilib, 1 270 175,827 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 293 397,560 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 811 103,159 ming so'm;

QQS

- 165 675,108 ming so'm;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: ish xajmlarini ko'rib chiqish, resurs va normalarni aniqlashtirish, pudratchining boshqa xarajatlari, qurilish materiallari, mashina mexanizmlar va boshqa xarajatlar.

6.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish (mebel va maishiy texnikalar), xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmadi.

6.6. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- ShNK 4.01.16-09 6-bobidagi "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchilarning narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari, mebel va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlaridan olinishi, pudratchining boshqa xarajatlarini va ishchilarning ish xaqi bo'yicha aniqlik kiritishlashini;

6.7. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, mebel va asbob-uskunalarining qiymatlarini va ishlar xajmini maqullanishi sharti bilan "Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Muqimiy ko'chasi 43-uy manzilida joylashgan "Agrobank" ATB tasarrufida yengil konstruksiyali "Smart-Office" qurish" ob'ekti bo'yicha loyiha-smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 05.02.2021 yildagi 55-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis:** XUDAYBERDIYEV SHOKIR ABDIRAXMANOVICH

"Утверждаю"

Начальник центрального  
операционного управления

"АГРОБАНК" АКБ

Ф. Набиев

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Абулқасим кўчаси  
43-уй манзилида жойлашган "Агробанк" АТБ тасарруфида энгил конструкцияли  
"Smart-Office" куриш».

г.Ташкента

от "16" 05. 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся директор департамента по обслуживанию банковских карт 3.  
Мамажонов, начальника управ. делами Д. Ганиев, главный специалист управления Кап.  
строительства С.Шихов произвели осмотр здания \_\_\_\_\_ на предмет  
определения объемов работ и установили, что необходимо выполнить нижеследующие виды  
работ:

| №№                  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------------|---|--------|--------|
| 1                   | 2   | 3      | 4      |
| ДЕМОНТАЖ            |   |        |        |
| 1                   | РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ   | 10М3   | 4      |
| 2                   | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ   | М3     | 16     |
| 3                   | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ   | 100М3  | 0,16   |
| 4                   | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ  | Т      | 1      |
| 5                   | ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М<br>ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ<br>ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К<br>НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | 100М2  | 0,28   |
| 6                   | РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ   | 10М3   | 12,6   |
| 7                   | РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И<br>УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ  | 100М2  | 1,1    |
| ОЗИЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ |   |        |        |
| 8                   | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ<br>ПОКРЫТИЙ   | 100М   | 1,2    |
| 9                   | БОРДЮРНОГО КАМНЯ 300Х20Х18  | ШТ     | 40     |
| 10                  | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И<br>ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ<br>ВРУЧНУЮ   | 100М2  | 2      |
| 11                  | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ<br>СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ  | 100М2  | 2      |
| 12                  | ГОТОВЫЕ ГАЗОНЫ В РУЛОНАХ  | ШТ     | 200    |
| 13                  | ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ<br>ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ<br>СПОСОБОМ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ   | 10М3   | 1,3    |
| 14                  | ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ<br>0,3Х0,3 М  | 10ШТ   | 1,3    |
| 15                  | ЮККА-ДЕКОРАТИВНЫЙ ЦВЕТОК  | ШТ     | 10     |

|             |   |        |        |
|-------------|---|--------|--------|
| 16          | АРЧА  | ШТ     | 3      |
| 17          | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ   | 100М2  | 1,1    |
| ПОЛИВ       |   |        |        |
| 18          | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100М3  | 0,15   |
| 19          | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3  | 100М3  | 0,12   |
| 20          | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100М   | 1,2    |
| 21          | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | 100М   | 0,12   |
| 22          | ФИТИНГИ РАЗХНЫЕ   | ШТ     | 80     |
| 23          | ОРОСИТЕЛ  | ШТ     | 24     |
| 24          | ВИВОЗ ГРУНТ   | Т      | 99     |
| РАЗДЕЛ: КПП |   |        |        |
| 25          | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ   | 100М3  | 0,15   |
| 26          | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М   | Т      | 0,2875 |
| 27          | ТРУБА СТАЛ. ПРОФИЛ 100Х100Х2,2  | Т      | 0,2875 |
| 28          | МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М                       | Т      | 0,36   |
| 29          | УГОЛОК 56Х5   | Т      | 0,36   |
| 30          | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ  | 100 М2 | 0,4    |
| 31          | ПРОФНАСТИЛ  | М2     | 42     |
| 32          | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ   | 100М2  | 0,65   |
| 33          | СЛИВ  | М      | 7      |
| 34          | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ   | 100М   | 0,06   |
| 35          | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | М3     | 0,162  |
| 36          | МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ  | 100М2  | 0,65   |
| 37          | ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИЕН. ПРОФ.  | М2     | 65     |
| ПОТОЛОК     |   |        |        |
| 38          | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА  | 100М2  | 0,3    |
| 39          | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ                            | 100М2  | 0,3    |
| 40          | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ             | 100М2  | 0,3    |
| ПАРАПЕД     |   |        |        |

|                     |  |        |        |
|---------------------|--|--------|--------|
| 41                  | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКОБОНД»   | 100M2  | 0,54   |
| 42                  | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКОБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  | 100M2  | 0,54   |
| 43                  | ПАНЕЛ /АЛЮКОБОНД/  | M2     | 54     |
| ЛЕСТНИЦА            |  |        |        |
| 44                  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3  | 100M3  | 0,04   |
| РАЗДЕЛ: СМАРТ ОФФИС |  |        |        |
| 45                  | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ  | 100M3  | 0,25   |
| 46                  | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т  | T      | 1,2823 |
| 47                  | ТРУБА СТАЛ. ПРОФИЛ 100X100X2,2   | T      | 0,43   |
| 48                  | ТРУБА СТАЛ. ПРОФИЛ 40X40X2,2   | T      | 0,285  |
| 49                  | УГОЛОК 50X2,2  | T      | 0,4713 |
| 50                  | ДВУХТАВР 14X10   | T      | 0,096  |
| 51                  | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ   | 100 M2 | 0,756  |
| 52                  | ПРОФНАСТИЛ   | M2     | 79,38  |
| 53                  | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ  | 100M2  | 2,35   |
| 54                  | СЛИВ   | M      | 5      |
| 55                  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ  | 100M   | 0,07   |
| 56                  | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | M3     | 0,27   |
| 57                  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК  | 100M2  | 2,25   |
| 58                  | ПЛИТА ИТОЛОГРАНИТНАЯ   | M2     | 225    |
| 59                  | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ  | 100M   | 1,8    |
| 60                  | ПЛИТА ИТОЛОГРАНИТНАЯ   | M2     | 18     |
| 63                  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М          | M2     | 97,5   |
| 64                  | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН /С-112/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М | M2     | 110,2  |
| 65                  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021  | 100M2  | 0,65   |
| 67                  | СЕТКА ДОРОЖНАЯ 200X200X3   | M2     | 100    |
| ОТДЕЛКА             |  |        |        |
| 68                  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН   | 100M2  | 2,55   |
| 69                  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  | 100M2  | 2,55   |

|                    |  |        |        |
|--------------------|--|--------|--------|
| 70                 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100М2  | 1,102  |
| <b>ПРОЕМ</b>       |  |        |        |
| 71                 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2  | 0,0154 |
| 72                 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ  | 100М   | 0,0584 |
| 73                 | МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ   | 100М2  | 0,24   |
| 74                 | ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННИЙ СТЕКЛО  | М2     | 24     |
| 75                 | ПЕНА МОНТ.   | ШТ     | 4      |
| <b>ПОТОЛОК</b>     |  |        |        |
| 76                 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА   | 100М2  | 0,808  |
| 77                 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ   | 100М2  | 0,808  |
| 78                 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ  | 100М2  | 0,8175 |
| 79                 | УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 500 ММ                               | 100М   | 0,7    |
| 80                 | ТЯГА   | М      | 70     |
| <b>ПАРАПЕД</b>     |  |        |        |
| 81                 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКОБОНД»   | 100М2  | 0,48   |
| 82                 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКОБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  | 100М2  | 0,48   |
| 83                 | ПАНЕЛ /АЛЮКОБОНД/  | М2     | 48     |
| <b>ПРОЧИ. РАБ.</b> |  |        |        |
| 84                 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ   | Т      | 0,6876 |
| 85                 | АРМАТУРА А111 Д=12ММ   | Т      | 0,639  |
| 86                 | АРМАТУРА А1 Д=6ММ  | Т      | 0,0486 |
| 87                 | СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ #СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ/   | ШТ     | 15     |
| 88                 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ БОЛШОЙ   | ШТ     | 7      |
| 89                 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ МАЛЕНКИЙ   | ШТ     | 8      |
| 90                 | УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ  | 1 БЛОК | 6      |
| 91                 | КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТА 24В4/Н   | ШТ     | 1      |
| 92                 | КОНДИЦИОНЕР 9  | ШТ     | 4      |
| 93                 | КОНДИЦИОНЕР 12   | ШТ     | 1      |
| 94                 | МОНИТОР 43 ДЮМ   | ШТ     | 1      |
| 95                 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ   | ШТ     | 14     |
| 96                 | КУПОЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА, 4МП ЗВУКОЗАПИС.  | ШТ     | 14     |

|        |  |         |      |
|--------|--|---------|------|
| 97     | СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ  | УСТР-ВО | 5    |
| 98     | СВИЧ 8X  | ШТ      | 2    |
| 99     | НВР 16X  | ШТ      | 1    |
| 100    | ЖЕСТКИЙ ДИСК ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ HDD, 6TB  | ШТ      | 1    |
| 101    | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2 ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/  | 100М    | 3    |
| 102    | КАБЕЛЬ УТП 6CAT  | М       | 150  |
| 103    | ПРОВОД ПУГНП 2X1,5   | М       | 150  |
| 104    | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М  | ШТ      | 4    |
| 105    | ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ  | 100М2   | 0,35 |
| 106    | ЛОГОТИП БАНКА  | ШТ      | 2    |
| 107    | КРЕСЛО 3X МЕСТНЫЙ УГЛОВОЙ  | ШТ      | 1    |
| 108    | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ СТЕКЛО  | ШТ      | 3    |
| 109    | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН  | 100М2   | 0,52 |
| 110    | УРНА   | ШТ      | 4    |
| 111    | ОБЪЕМНЫЙ БУКВА, ЛОГОТИП СВЕТОГО КАРП   | КОМПЛ   | 1    |
| 112    | ОРАКАЛ С УЗОРОМ  | КОМПЛ   | 1    |
| 113    | ОРАКАЛ ПЕЧАТНОМ  | КОМПЛ   | 1    |
| 114    | БУКВА РЕЗКА ПЛОТТЕР  | КОМПЛ   | 1    |
| 115    | СТЕЛЛО ИЗ АКРИЛ И ОСНОВА АЛЮКАФОН ВНУТРИ МЕТАЛА КОНСТРУКЦИЯ С СВЕТО ДИОДОМ   | КОМПЛ   | 1    |
| 116    | СТУЛ БАР.  | КОМПЛ   | 2    |
| 117    | СТОЛ 900X1200  | КОМПЛ   | 1    |
| 118    | СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ  | КОМПЛ   | 10   |
| 119    | СТОЛ ПАРТА   | КОМПЛ   | 3    |
| СЕТ    |  |         |      |
| 120    | ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ  | ШТ      | 1    |
| 121    | КОММУТАТОР TL-SG3428XMP  | ШТ      | 1    |
| 122    | MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS   | ШТ      | 1    |
| 123    | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U  | ШТ      | 1    |
| 124    | ПАТЧ-КОРД 3ММ  | ШТ      | 4    |
| 125    | МОДУЛЬ SFP   | ШТ      | 1    |
| 126    | МОДУЛЬ SFP+  | ШТ      | 2    |
| 127    | МОДУЛЬ SFP+ 20   | ШТ      | 2    |
| 128    | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT   | ШТ      | 1    |
| 129    | ОРГАНАЙЗЕР   | ШТ      | 1    |
| 130    | ПАТЧ-КОРД 0,5М   | ШТ      | 24   |
| 131    | ПАТЧ-КОРД 3М   | ШТ      | 18   |
| 132    | КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6  | ШТ      | 20   |
| 133    | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ   | 0,03 |
| 134    | РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45  | ШТ      | 3    |
| 135    | СЕРВЕРНЫЙ ШКАФ   | ШКАФ    | 1    |
| 136    | ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ  | ШТ      | 1    |
| 137    | СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М  | ШТ      | 1    |
| ЭЛЕКТР |  |         |      |
| 138    | ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #/ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/ | 100М    | 10,8 |

|     |  |       |      |
|-----|--|-------|------|
| 139 | КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 ВВГНГ-660  | М     | 300  |
| 140 | КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5 ММ2 ВВГНГ-660  | М     | 200  |
| 141 | КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 ММ2 ВВГНГ-660  | М     | 120  |
| 142 | КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660  | М     | 150  |
| 143 | КАБЕЛЬ УТП 6САТ  | М     | 310  |
| 144 | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25  | 100М  | 0,75 |
| 145 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16  | М     | 300  |
| 146 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20  | М     | 200  |
| 147 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/   | ШТ    | 2    |
| 148 | ЩИТ ВНУТР. 32  | ШТ    | 2    |
| 149 | АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ | ШТ    | 32   |
| 150 | АВТОМАТ 40А  | М     | 2    |
| 151 | АВТОМАТ 6А   | М     | 6    |
| 152 | АВТОМАТ 10А  | М     | 12   |
| 153 | АВТОМАТ 16А  | М     | 12   |
| 154 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ   | ШТ    | 7    |
| 155 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М  | ШТ    | 5    |
| 156 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,04 |
| 157 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ   | ШТ    | 1    |
| 158 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ   | ШТ    | 3    |
| 159 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/                             | 100ШТ | 0,28 |
| 160 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В  | ШТ    | 28   |
| 161 | СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2   | М     | 20   |
| 162 | БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ  | ШТ    | 2    |
| 163 | БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ  | ШТ    | 1    |
| 164 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,02 |
| 165 | ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК   | ШТ    | 2    |
| 166 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ  | ЛЮК   | 4    |
| 167 | ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/  | ШТ    | 4    |
| 168 | РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ  | ШТ    | 12   |
| 169 | МОДУЛЬ РЖ45  | ШТ    | 40   |
| 170 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ  | 100М  | 0,1  |
| 171 | ПОЛОТВОД Д=100   | ШТ    | 2    |
| 172 | ОТВОД Д=100  | ШТ    | 2    |
| 173 | РАЗПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ   | ШТ    | 5    |
| 174 | РАЗПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ  | ШТ    | 1    |
| 175 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ  | 100 М | 0,66 |
| 176 | КОРОБ ПВХ 10X6ММ   | М     | 20   |

|     |   |       |      |
|-----|---|-------|------|
| 177 | КОРОБ ПВХ 25X16MM   | М     | 36   |
| 178 | КОРОБ ПВХ 60X40MM   | М     | 8    |
| 179 | КОРОБ ПВХ 25X25MM   | ШТ    | 2    |
| 180 | АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/             | ШТ    | 2    |
| 181 | АВТОМАТ 3Х 63А  | М     | 1    |
| 182 | АВТОМАТ 3Х 40А  | М     | 1    |
| 183 | АВТОМАТ 1Х 32А  | М     | 2    |
| 184 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ | 0,06 |
| 185 | РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ  | ШТ    | 6    |
| 186 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                    | 100ШТ | 0,09 |
| 187 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ  | ШТ    | 3    |
| 188 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ  | ШТ    | 6    |
| 189 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ | 0,03 |
| 190 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ  | ШТ    | 3    |
| 191 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ  | ШТ    | 3    |
| 192 | РОЛИКОВЫЙ ВЕСЫ  | ШТ    | 8    |
| ПОС |   |       |      |
| 193 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ   | ШТ    | 1    |
| 194 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ   | ШТ    | 1    |
| 195 | АККУМУЛЯТОР ТИП С-2, СК-2 #/АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/  | ШТ    | 3    |
| 196 | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч  | ШТ    | 3    |
| 197 | ПРИБОР АЛТАЙ-4  | ШТ    | 2    |
| 198 | АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #/АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/ | ШТ    | 1    |
| 199 | КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ  | ШТ    | 1    |
| 200 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ   | ШТ    | 3    |
| 201 | СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ   | ШТ    | 3    |
| 202 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ   | ШТ    | 14   |
| 203 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ   | ШТ    | 14   |
| 204 | ДАТЧИК  | ШТ    | 4    |
| 205 | ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ  | ШТ    | 2    |
| 206 | ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА  | ШТ    | 2    |
| 207 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ  | ШТ    | 10   |
| 208 | ДАТЧИК СМК  | ШТ    | 10   |
| 209 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1   | 100М  | 2,55 |
| 210 | КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52   | М     | 120  |
| 211 | ПРОВОД ТРП-2Х0,4  | М     | 130  |

|     |  |          |     |
|-----|--|----------|-----|
| 212 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1   | М        | 5   |
| 213 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ<br>ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА                                 | ШТ       | 1   |
| 214 | ТУРНИКЕТ   | ШТ       | 1   |
| 215 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В<br>ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5 | 10КОНЦОВ | 4,9 |
| 216 | ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ<br>ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ                 | КАБЕЛЬ   | 51  |
| 217 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ   | Т        | 234 |
| 218 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | Т        | 234 |

**директор департамента  
по обслуживанию банковских карт**

**З. Мамажонов**

**начальника управ. делами**

**Д. Ганиев**

**главный специалист**

**управления Кап. строительства**

**С. Шихов**