



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 26-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58737**

**Obyekt nomi** «Kitob tuman Bo'ston MFY hududida joylashgan 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Kitob tuman 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi

**Bosh loyihachi** - Dizayn Shahri-Kesh X/F

**Litsenziya** AL-001160

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 56641

**1. Loyihalash uchun asos**

Kitob tuman 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi direktori K. A. Muminov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 22 avgust 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

**2.1.** Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

*Issiqlik tizimini ta'mirlash ishlari:* nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 1-banddan 12-bandgacha bo'lgan ish turlari.

*Isitish qozonlari uchun uy va ichki pardozlash ishlari:* nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 13-banddan 32-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **390 000,000 ming so'm.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **3 257,006 kishi-soat.**

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

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

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

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

## 6. Ekspertiza natijalari.

### 6.1 Smeta qismi buyicha.

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'Idirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **390 000,000 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, **390 000,000 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

**Asbob va uskunalar - 114 112, 500 ming so'm;**

**Qurilish-montaj ishlari - 225 017,936 ming so'm;**

**QQS - 50 869,565 ming so'm;**

**Ishchi mexnat xarajatlari - 3 257,006 kishi-soat;**

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'Ichovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir ».

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Kitob tuman Bo'ston MFY hududida joylashgan 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi binosini joriy ta'mirlash**» smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **390 000,000 ming so'mi.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **3 257,006 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

# ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001160

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

**КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ**

г.КИТАБ-2022

# ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001160

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-  
ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН  
КИТАБСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

**КНИГА:** РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ПРОЕКТНОЙ ФИРМЫ

Г И П

Д.ИСМАТОВ

У.ТУРСУНОВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 года заключенного между частной проектной организации «ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ» и Инжиниринговой кампаний Кашкадарьинской области в городе Китабе произведен расчет стоимости Текущий Ремонт Детской Музыкально-Искусственной Школы №10 Смг Бустон Китабского Района в текущих ценах.

**Источник финансирования:** Государственный бюджет.

**Заказчик:** Детская Музыкально-Искусственная Школа №10

**Срок производства работ:**

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 3 квартал 2022 года.

Стоимость капитальный Текущий Ремонт Детской Музыкально-Искусственной Школы №10 Смг Бустон Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере 339 130,435 сум в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2021 г.

В текущих ценах с учетом налога на добавленную стоимость в размере 400 000,000 сум несет рекомендательный характер.

Определенная сметная Текущий Ремонт Детской Музыкально-Искусственной Школы №10 Смг Бустон Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно – монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств.

Принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно – монтажных работ.

Составил:



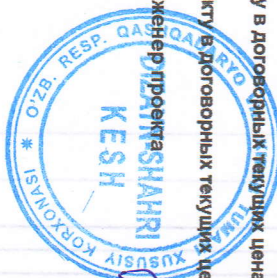
## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА

## СВОДНАЯ СМЕТА

| № | Наименование   | Основная заработка плата рабочих-строителей с социальное страхование | Эксплуатация машин и механизмов                       |
|---|--|--|---|
|   | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА |  | Строительные материалы, изделия и конструкции         |
|   |  |  | Перевозка грузов                                      |
|   |  |  | Транспортные услуги 5%                                |
|   |  |  | Итого прямые затраты (СМР)                            |
|   |  |  | Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16%            |
|   |  |  | Итого прочих затрат                                   |
|   |  |  | Строительные страхования объекта 0,32 %               |
|   |  |  | Оборудования и мебеля                                 |
|   |  |  | Транспортные услуги на оборудование 2%                |
|   |  |  | Всего стоимость по объекту в текущих ценах без НДС    |
|   |  |  | Всего стоимость по объекту в договорных ценах с НДС = |

Всего стоимость по объекту в договорных ценах без НДС = 339 130,435 тыс.сум  
Всего стоимость по объекту в договорных ценах с НДС = 400 000,000 тыс.сум

д. ИСМАТОВ



|     |                    |
|-----|--------------------|
| 101 | БЕЛУХИН ПРИЛОЖЕНИЕ |
| 102 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 103 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 104 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 105 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 106 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 107 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 108 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 109 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 110 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 111 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 112 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 113 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 114 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 115 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 116 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 117 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 118 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 119 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 120 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 121 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 122 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 123 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 124 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 125 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 126 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 127 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 128 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 129 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 130 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 131 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 132 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 133 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 134 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 135 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 136 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 137 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 138 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 139 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 140 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 141 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 142 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 143 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 144 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 145 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 146 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 147 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 148 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 149 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 150 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 151 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 152 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 153 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 154 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 155 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 156 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 157 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 158 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 159 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 160 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 161 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 162 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 163 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 164 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 165 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 166 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 167 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 168 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 169 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 170 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 171 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 172 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 173 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 174 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 175 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 176 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 177 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 178 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 179 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 180 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 181 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 182 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 183 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 184 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 185 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 186 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 187 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 188 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 189 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 190 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 191 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 192 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 193 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 194 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 195 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 196 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 197 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 198 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 199 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 200 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 201 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 202 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 203 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 204 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 205 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 206 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 207 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 208 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 209 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 210 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 211 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 212 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 213 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 214 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 215 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 216 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 217 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 218 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 219 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 220 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 221 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 222 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 223 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 224 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 225 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 226 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 227 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 228 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 229 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 230 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 231 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 232 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 233 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 234 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 235 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 236 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 237 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 238 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 239 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 240 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 241 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 242 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 243 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 244 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 245 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 246 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 247 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 248 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 249 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 250 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 251 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 252 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 253 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 254 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 255 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 256 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 257 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 258 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 259 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 260 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 261 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 262 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 263 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 264 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 265 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 266 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 267 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 268 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 269 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 270 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 271 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 272 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 273 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 274 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 275 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 276 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 277 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 278 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 279 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 280 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 281 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 282 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 283 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 284 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 285 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 286 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 287 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 288 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 289 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 290 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 291 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 292 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 293 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 294 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 295 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 296 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 297 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 298 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 299 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 300 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 301 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 302 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 303 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 304 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 305 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 306 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 307 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 308 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 309 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 310 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 311 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 312 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 313 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 314 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 315 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 316 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 317 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 318 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 319 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 320 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 321 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 322 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 323 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 324 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 325 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 326 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 327 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 328 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 329 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 330 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 331 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 332 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 333 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 334 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 335 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 336 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 337 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 338 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 339 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 340 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 341 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 342 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 343 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 344 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 345 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 346 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 347 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 348 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 349 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 350 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 351 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 352 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 353 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 354 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 355 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 356 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 357 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 358 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 359 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 360 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 361 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 362 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 363 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 364 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 365 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 366 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 367 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 368 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 369 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 370 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 371 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 372 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 373 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 374 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 375 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 376 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 377 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 378 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 379 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 380 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 381 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 382 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 383 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 384 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 385 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 386 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 387 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 388 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 389 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 390 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 391 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 392 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 393 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 394 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 395 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 396 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 397 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 398 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 399 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |
| 400 | ПРИЛОЖЕНИЕ         |

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
290582,792 ТЫС.СУМ. — ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| N<br>п.п.  | Шифр номера<br>нормативов и коды<br>ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | Количество | Сметная стоимость |                 |                        |       |
|--|--|---|----------------------|------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------|
|  |  |   |                      |            | в базисном уровне |                 | в текущем (прогнозном) |       |
|  |  |   |                      |            | на ед. изм.       | общая           | на ед. изм.            | общая |
| 1  | 2  | 3   | 4                    | 5          | 6                 | 7               | 8                      | 9     |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b> |  |   |                      |            |                   |                 |                        |       |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |  |   |                      |            |                   |                 |                        |       |
| 1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 3257,0061  | 20538,48          | 66893955,00     | —                      | —     |
| 2  | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч               | 3,1641     | —                 | —               | —                      | —     |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>   |  |   |                      | <b>СУМ</b> |                   | <b>66893955</b> |                        |       |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |  |   |                      |            |                   |                 |                        |       |
| 3  | 116  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч               | 39,991     | 1200              | 47989,20        | —                      | —     |
| 4  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч               | 15,9827    | 661               | 10564,58        | —                      | —     |
| 5  | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч               | 3,0396     | 93378             | 283828,41       | —                      | —     |
| 6  | 1147   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч               | 1,974      | 1016              | 2005,58         | —                      | —     |
| 7  | 2011   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч               | 17,9697    | 9800              | 176102,86       | —                      | —     |
| 8  | 2016   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч               | 23,5705    | 4077              | 96096,93        | —                      | —     |
| 9  | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 1,7693     | 57883             | 102415,29       | —                      | —     |
| 10   | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 15,829     | 57883             | 916227,69       | —                      | —     |
| 11   | 2510   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч               | 0,015      | 62500             | 937,50          | —                      | —     |
| 12   | 2577   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч               | 63,3576    | 961               | 60886,65        | —                      | —     |
| 13   | 3325   | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ.-Ч               | 4,4415     | 1200              | 5329,80         | —                      | —     |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>  |  |   |                      | <b>СУМ</b> |                   | <b>1702986</b>  |                        |       |
| <b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>   |  |   |                      |            |                   |                 |                        |       |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |  |   |                      |            |                   |                 |                        |       |
| 14   | 9219   | ВОДА  | М3                   | 37,6782    | 2100              | 79124,22        | —                      | —     |
| 15   | 12138  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3                   | 1,4175     | 324303            | 459699,50       | —                      | —     |
| 16   | 30390  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ  | Т                    | 0,00036    | 24000000          | 8640,00         | —                      | —     |
| 17   | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,002448   | 8500000           | 20808,00        | —                      | —     |
| 18   | 30451  | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т                    | 0,003646   | 8500000           | 30995,25        | —                      | —     |
| 19   | 30818  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ                   | 116,1      | 84,908            | 9857,82         | —                      | —     |
| 20   | 30861  | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ   | М2                   | 18,009     | 64000             | 1152576,00      | —                      | —     |
| 21   | 31054  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т                    | 0,520077   | 8800000           | 4576677,60      | —                      | —     |
| 22   | 31655  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т                    | 0,022155   | 10500000          | 232630,65       | —                      | —     |
| 23   | 31710  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т                    | 0,418079   | 643000            | 268824,80       | —                      | —     |
| 24   | 31714  | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т                    | 0,254641   | 643000            | 163734,16       | —                      | —     |
| 25   | 32524  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т                    | 0,001489   | 12353990          | 18397,56        | —                      | —     |
| 26   | 34241  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3                   | 44,6496    | 10208             | 455783,12       | —                      | —     |
| 27   | 34309  | МЕТИЛЕНХЛЮРИД   | КГ                   | 1,502      | 34200             | 51368,40        | —                      | —     |
| 28   | 34350  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3                   | 7,1268     | 3200              | 22805,76        | —                      | —     |
| 29   | 35312  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | Т                    | 0,01645    | 10582616          | 174084,03       | —                      | —     |
| 30   | 36319  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т                    | 0,0088     | 11660000          | 102608,00       | —                      | —     |
| 31   | 35512  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | М3                   | 0,010279   | 2150000           | 22100,28        | —                      | —     |
| 32   | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2                   | 11,1831    | 30000             | 335493,60       | —                      | —     |
| 33   | 36024  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА   | М3                   | 0,0544     | 2800000           | 152320,00       | —                      | —     |
| 34   | 36028  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  | М3                   | 0,0204     | 2800000           | 57120,00        | —                      | —     |
| 35   | 36059  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                           | М3                   | 0,2822     | 2800000           | 790160,00       | —                      | —     |
| 36   | 43231  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т                    | 0,106288   | 25300000          | 2689099,05      | —                      | —     |
| 37   | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ                   | 13,3713    | 3000              | 40114,02        | —                      | —     |
| 38   | 44109  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т                    | 0,03619    | 5400000           | 195426,00       | —                      | —     |
| 39   | 45033  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3                   | 1,705      | 325600            | 555148,00       | —                      | —     |

| 1                                 | 2       | 3   | 4      | 5        | 6        | 7           | 8  | 9  |
|-----------------------------------|---------|---|--------|----------|----------|-------------|----|----|
| 40                                | 45404   | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ | 0,34705  | 240000   | 83292,00    | -- | -- |
| 41                                | 45407   | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 0,45     | 16000    | 7200,00     | -- | -- |
| 42                                | 46230   | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ     | 30       | 5500     | 165000,00   | -- | -- |
| 43                                | 52039   | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,114    | 12001000 | 1368114,00  | -- | -- |
| 44                                | 63698   | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ  | 39,7623  | 917,77   | 36492,66    | -- | -- |
| 45                                | 64476   | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ     | 2,351    | 34500    | 81109,50    | -- | -- |
| 46                                | 65851   | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,004048 | 15872000 | 64253,03    | -- | -- |
| 47                                | 80625   | ЦЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ     | 1,645    | 34500    | 56752,50    | -- | -- |
| 48                                | 81864   | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ     | 22,2     | 650      | 14430,00    | -- | -- |
| 49                                |         | ДЫМОВАЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д80Х4ММ  | ПМ     | 28       | 86500    | 2422000,00  | -- | -- |
| 50                                |         | ДСП ДЛЯ ПОЛ   | М2     | 60       | 110000   | 6600000,00  | -- | -- |
| 51                                |         | РЕКА ДЛЯ ПОЛ  | М      | 180      | 7500     | 1350000,00  | -- | -- |
| 52                                |         | КЛИПСА ТРУБЫ Д25ММ  | ШТ     | 70       | 1100     | 77000,00    | -- | -- |
| 53                                |         | ЛАГИ БРУС 6 МЕТР  | ШТ     | 18       | 95000    | 1710000,00  | -- | -- |
| 54                                |         | АМЕРКАНКА Д25ММ   | ШТ     | 115      | 18500    | 2127500,00  | -- | -- |
| 55                                |         | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В   | ШТ     | 26       | 18500    | 481000,00   | -- | -- |
| 56                                |         | АМЕРКАНКА Д25ММ   | ШТ     | 45       | 13500    | 607500,00   | -- | -- |
| 57                                |         | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ  | ШТ     | 60       | 58000    | 3480000,00  | -- | -- |
| 58                                |         | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ  | М2     | 9        | 95000    | 855000,00   | -- | -- |
| 59                                |         | КРОНШТЕЙН   | ШТ     | 70       | 22000    | 1540000,00  | -- | -- |
| 60                                |         | ДВЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШОТЧИЙ  | ШТ     | 16,45    | 250000   | 4112500,00  | -- | -- |
| 61                                |         | РЕКА 40Х40ММ  | ШТ     | 105      | 7200     | 756000,00   | -- | -- |
| 62                                |         | ШЛАКАБЛОК 390Х190Х190ММ   | М3     | 15,5     | 260000   | 4030000,00  | -- | -- |
| 63                                |         | КЛИПСА ТРУБЫ Д32ММ  | ШТ     | 45       | 1280     | 57600,00    | -- | -- |
| 64                                |         | ОТВОД Г90 Д25ММ   | ШТ     | 200      | 1850     | 370000,00   | -- | -- |
| 65                                |         | КЛИПСА ТРУБЫ Д40ММ  | ШТ     | 38       | 1350     | 51300,00    | -- | -- |
| 66                                |         | МУФТА Д40Х32ММ  | ШТ     | 20       | 5300     | 106000,00   | -- | -- |
| 67                                |         | КЛИПСА ТРУБЫ Д50ММ  | ШТ     | 34       | 1450     | 49300,00    | -- | -- |
| 68                                |         | МУФТА Д50Х40ММ  | ШТ     | 20       | 5500     | 110000,00   | -- | -- |
| 69                                |         | АМЕРКАНКА Д50ММ   | ШТ     | 5        | 50000    | 250000,00   | -- | -- |
| 70                                |         | ПОЛ ОТВОД Д25ММ   | ШТ     | 100      | 2250     | 225000,00   | -- | -- |
| 71                                |         | ТРОЙНИК Д32Х32Х25ММ   | ШТ     | 50       | 6850     | 342500,00   | -- | -- |
| 72                                |         | ТРОЙНИК Д40Х40Х25ММ   | ШТ     | 40       | 7850     | 314000,00   | -- | -- |
| 73                                |         | ТРОЙНИК Д50Х50Х25ММ   | ШТ     | 30       | 9550     | 286500,00   | -- | -- |
| 74                                |         | ФУЛ.ЛЕНТА РАДИАТОРЫ   | ШТ     | 30       | 6100     | 183000,00   | -- | -- |
| 75                                |         | ВУЗГОН Д20  | ШТ     | 45       | 14500    | 652500,00   | -- | -- |
| 76                                |         | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 50ММ   | ШТ     | 65       | 32400    | 2106000,00  | -- | -- |
| 77                                |         | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 40ММ   | ШТ     | 110      | 28500    | 3135000,00  | -- | -- |
| 78                                |         | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 32ММ   | ШТ     | 135      | 26500    | 3577500,00  | -- | -- |
| 79                                |         | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 25ММ   | ШТ     | 230      | 18220    | 4190600,00  | -- | -- |
| 80                                |         | РАДИАТОРЫ БЕЗМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ   | ШТ     | 520      | 95000    | 49400000,00 | -- | -- |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: |         |   |        | СУМ      |          | 110097540   | -- | -- |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      |         |   |        |          |          |             |    |    |
| 81                                | ЦЕНА-22 | КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50КВт ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ КОТ-50   | ШТ     | 5        | 9500000  | 47500000,00 | -- | -- |
| 82                                | ЦЕНА-28 | ШКАФ  | ШТ     | 1        | 8000000  | 8000000,00  | -- | -- |
| 83                                | ЦЕНА-29 | КНЕКСИЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОЛКА  | ШТ     | 1        | 4000000  | 4000000,00  | -- | -- |
| 84                                | ЦЕНА-30 | РЕСТАРВАЦА МЕБЕЛЬ   | ШТ     | 1        | 2000000  | 2000000,00  | -- | -- |
| 85                                | ЦЕНА-8  | ЖАЛОЗИ КОМБО  | М2     | 86,5     | 150000   | 12975000,00 | -- | -- |
| 86                                | ЦЕНА-27 | ОФИСНЫЙ НАБОР   | ШТ     | 1        | 10000000 | 10000000,00 | -- | -- |
| 87                                | ЦЕНА-34 | КОВРИК  | М2     | 310      | 65000    | 2015000,00  | -- | -- |
| 88                                | ЦЕНА-41 | ЗАНАВИСКА ЗАЛА  | М2     | 50       | 145000   | 7250000,00  | -- | -- |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:               |         |   |        | СУМ      |          | 111875000   | -- | -- |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ              |         |   |        | СУМ      |          | 290569481   | -- | -- |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -               |         |   |        | СУМ      |          | --          | -- | -- |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:     |         |   |        | СУМ      |          | 290569481   | -- | -- |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:                  |         |   |        | СУМ      |          | --          | -- | -- |
| ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:      |         |   |        | СУМ      |          | 290569481   | -- | -- |

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество       |                     |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
|        |  |                             |                   | на. ед измерения | по проектным данным |
| 1      | 2                                      | 3                           | 4                 | 5                | 6                   |

## РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

|      |              |  |   |         |          |
|------|--------------|--|---|---------|----------|
| 1    | E65-019-01   | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ  | 100ШТ   | 0,5600  |          |
| 1.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 110     | 61,6     |
| 2    | E65-001-02   | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ   | 100М  | 9,4000  |          |
| 2.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 59,62   | 560,428  |
| 2.2  | 2577         | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч  | 5,7     | 53,58    |
| 2.3  | 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3  | 4,73    | 44,462   |
| 2.4  | 34350        | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3  | 0,74    | 6,956    |
| 2.5  | 99997        | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | Т   | 0,34    | 3,196    |
| 3    | E60-006-02   | РАЗБОРКА ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 85 ЛИТРОВ  | 100ШТ   | 0,0600  |          |
| 3.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 283,46  | 17,0076  |
| 3.2  | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 1,56    | 0,0936   |
| 3.3  | 9210         | ВОДА   | М3  | 1,03    | 0,0618   |
| 3.4  | 99999        | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | Т   | 19,86   | 1,1916   |
| 4    | E60-019-01   | РАЗБОРКА ДЫМОВЫХ ТРУБАХ: НА ОДИН КАНАЛ   | 100ШТ   | 0,0600  |          |
| 4.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 263,25  | 15,795   |
| 4.2  | 2510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч  | 0,25    | 0,015    |
| 4.3  | 30390        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ   | Т   | 0,006   | 0,00036  |
| 5    | E1801-001-03 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВОМ БОЛЕЕ 0.06 МВТ [0.05 ГКАЛ/Ч], КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ, ДО 18 | УСТАНОВКА КА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 КВТ | 5,0000  |          |
| 5.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 84,15   | 420,75   |
| 5.2  | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 0,52    | 2,6      |
| 5.3  | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)                          | МАШ.-Ч  | 0,6     | 3        |
| 5.4  | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч  | 3,76    | 18,8     |
| 5.5  | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 1,75    | 8,75     |
| 5.6  | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т   | 0,00176 | 0,0088   |
| 5.7  | 35567        | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ  | 0,04    | 0,2      |
| 5.8  | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ  | 1,8     | 9        |
| 5.9  | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ  | 0,09    | 0,45     |
| 5.10 | 46230        | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ  | ШТ  | 6       | 30       |
| 5.11 | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т   | 0,0228  | 0,114    |
| 5.12 | 63593        | КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ   | КОМПЛ   | 1       | 5        |
| 5.13 | 96946        | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50  | 1000ШТ  | 0,001   | 0,005    |
| 6    | ЦЕНА-22      | КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВОМ 50КВт ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ КОТ-50   | ШТ  | 5,0000  |          |
| 7    | E1602-004-04 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:150Х4 ММ   | 100М  | 0,2800  |          |
| 7.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 79,75   | 22,33    |
| 7.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 1,77    | 0,4956   |
| 7.3  | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 0,1     | 0,028    |
| 7.4  | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 1,4     | 0,392    |
| 7.5  | 2577         | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч  | 34,92   | 9,7776   |
| 7.6  | 9219         | ВОДА   | М3  | 10,99   | 3,0772   |
| 7.7  | 30649        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ  | 0,0393  | 0,011004 |
| 7.8  | 32534        | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т   | 0,0005  | 0,00014  |
| 7.9  | 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3  | 0,67    | 0,1876   |
| 7.10 | 34350        | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | М3  | 0,61    | 0,1708   |
| 7.11 | 45031        | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3  | 0,021   | 0,00588  |
| 8    | СЦЕНА-23     | ДЫМОВАЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д80Х4ММ   | ПМ  | 28,0000 |          |
| 9    | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ  | 100КВТ  | 0,8996  |          |
| 9.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 65,6    | 59,0138  |
| 9.2  | 521          | ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч  | 0,21    | 0,188916 |
| 9.3  | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 0,09    | 0,080964 |
| 9.4  | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)                          | МАШ.-Ч  | 0,8     | 0,71968  |
| 9.5  | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 1,85    | 1,6643   |
| 9.6  | 9219         | ВОДА   | М3  | 15      | 13,494   |

| 1                                   | 2            | 3   | 4      | 5        | 6        |
|-------------------------------------|--------------|---|--------|----------|----------|
| 9.7                                 | 63698        | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ  | 44,2     | 39,7623  |
| 9.8                                 | 65851        | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0045   | 0,004048 |
| 10                                  | СЦЕНА-2      | РАДИАТОРЫ БЕМЕТАЛИЧСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ  | ШТ     | 520,0000 |          |
| 11                                  | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ               | 100М   | 2,3000   |          |
| 11.1                                | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 149,64   | 344,172  |
| 11.2                                | 116          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч | 8,12     | 18,676   |
| 11.3                                | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,069    |
| 11.4                                | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,22     | 0,506    |
| 11.5                                | 9219         | ВОДА  | М3     | 0,74     | 1,702    |
| 11.6                                | 30451        | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т      | 0,00059  | 0,001357 |
| 11.7                                | 34309        | МЕТИЛЕНХЛОРИД   | КГ     | 0,25     | 0,575    |
| 11.8                                | 45404        | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ | 0,069    | 0,1587   |
| 11.9                                | 64476        | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ     | 0,38     | 0,874    |
| 12                                  | СЦЕНА-3      | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 25ММ   | ШТ     | 230,0000 |          |
| 13                                  | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ               | 100М   | 1,3500   |          |
| 13.1                                | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 121,8    | 164,43   |
| 13.2                                | 116          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч | 4,64     | 6,264    |
| 13.3                                | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,0405   |
| 13.4                                | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,22     | 0,297    |
| 13.5                                | 9219         | ВОДА  | М3     | 1,21     | 1,6335   |
| 13.6                                | 30451        | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т      | 0,00051  | 0,000688 |
| 13.7                                | 34309        | МЕТИЛЕНХЛОРИД   | КГ     | 0,2      | 0,27     |
| 13.8                                | 64476        | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ     | 0,33     | 0,4455   |
| 14                                  | СЦЕНА-4      | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 32ММ   | ШТ     | 135,0000 |          |
| 15                                  | E1604-002-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ               | 100М   | 1,1000   |          |
| 15.1                                | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 162,4    | 178,64   |
| 15.2                                | 116          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч | 5,8      | 6,38     |
| 15.3                                | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,04     | 0,044    |
| 15.4                                | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,31     | 0,341    |
| 15.5                                | 9219         | ВОДА  | М3     | 1,88     | 2,068    |
| 15.6                                | 30451        | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т      | 0,00103  | 0,001133 |
| 15.7                                | 34309        | МЕТИЛЕНХЛОРИД   | КГ     | 0,29     | 0,319    |
| 15.8                                | 45404        | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ | 0,121    | 0,1331   |
| 15.9                                | 64476        | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ     | 0,66     | 0,726    |
| 16                                  | СЦЕНА-5      | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 40ММ   | ШТ     | 110,0000 |          |
| 17                                  | E1604-002-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ               | 100М   | 0,6500   |          |
| 17.1                                | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 141,52   | 91,988   |
| 17.2                                | 116          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч | 13,34    | 8,671    |
| 17.3                                | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,05     | 0,0325   |
| 17.4                                | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,34     | 0,221    |
| 17.5                                | 9219         | ВОДА  | М3     | 2,94     | 1,911    |
| 17.6                                | 30451        | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т      | 0,00072  | 0,000468 |
| 17.7                                | 34309        | МЕТИЛЕНХЛОРИД   | КГ     | 0,52     | 0,338    |
| 17.8                                | 45404        | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ | 0,085    | 0,05525  |
| 17.9                                | 64476        | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ     | 0,47     | 0,3055   |
| 18                                  | СЦЕНА-6      | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 50ММ   | ШТ     | 65,0000  |          |
| 19                                  | СЦЕНА-7      | КРОНШТЕЙИН  | ШТ     | 70,0000  |          |
| 20                                  | СЦЕНА-8      | ВУЗГОН Д20  | ШТ     | 45,0000  |          |
| 21                                  | СЦЕНА-9      | АМЕРКАНКА Д25ММ   | ШТ     | 45,0000  |          |
| 22                                  | СЦЕНА-18     | АМЕРКАНКА Д50ММ   | ШТ     | 5,0000   |          |
| 23                                  | СЦЕНА-10     | АМЕРКАНКА Д25ММ   | ШТ     | 115,0000 |          |
| 24                                  | СЦЕНА-11     | ФУЛ ЛЕНТА РАДИАТОРЫ   | ШТ     | 30,0000  |          |
| 25                                  | СЦЕНА-12     | ТРОЙНИК Д50Х50Х25ММ   | ШТ     | 30,0000  |          |
| 26                                  | СЦЕНА-13     | ТРОЙНИК Д40Х40Х25ММ   | ШТ     | 40,0000  |          |
| 27                                  | СЦЕНА-14     | ТРОЙНИК Д32Х32Х25ММ   | ШТ     | 50,0000  |          |
| 28                                  | СЦЕНА-15     | МУФТА Д50Х40ММ  | ШТ     | 20,0000  |          |
| 29                                  | СЦЕНА-16     | МУФТА Д40Х32ММ  | ШТ     | 20,0000  |          |
| 30                                  | СЦЕНА-17     | ОТВОД Г90 Д25ММ   | ШТ     | 200,0000 |          |
| 31                                  | СЦЕНА-18     | ПОЛ ОТВОД Д25ММ   | ШТ     | 100,0000 |          |
| 32                                  | СЦЕНА-15     | КЛИПСА ТРУБЬ Д50ММ  | ШТ     | 34,0000  |          |
| 33                                  | СЦЕНА-16     | КЛИПСА ТРУБЬ Д40ММ  | ШТ     | 38,0000  |          |
| 34                                  | СЦЕНА-17     | КЛИПСА ТРУБЬ Д32ММ  | ШТ     | 45,0000  |          |
| 35                                  | СЦЕНА-31     | КЛИПСА ТРУБЬ Д25ММ  | ШТ     | 70,0000  |          |
| 36                                  | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ                        | 100М   | 9,5000   |          |
| 36.1                                | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 10,01    | 95,095   |
| 36.2                                | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5      | 14,25    |
| 36.3                                | 9219         | ВОДА  | М3     | 1        | 9,5      |
| <b>РАЗДЕЛ 2. КОТЛОВ КОМНАТА-5ШТ</b> |              |   |        |          |          |
| 37                                  | E0803-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКАБЛОКНЙ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3     | 15,5000  |          |
| 37.1                                | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 4,43     | 68,665   |
| 37.2                                | 9219         | ВОДА  | М3     | 0,26     | 4,03     |
| 37.3                                | 45033        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3     | 0,11     | 1,705    |
| 38                                  | СЦЕНА-19     | ШЛАКАБЛОК 390Х190Х190ММ   | М3     | 15,5000  |          |

| 1     | 2                       | 3   | 4                | 5        | 6        |
|-------|-------------------------|---|------------------|----------|----------|
| 39    | E1504-005-04<br>ДОП. 4  | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  | 100М2            | 3,4250   |          |
| 39.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 53,9     | 184,6075 |
| 39.2  | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,16     | 0,548    |
| 39.3  | 31054                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т                | 0,069    | 0,236325 |
| 39.4  | 31710                   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т                | 0,055    | 0,188375 |
| 39.5  | 35538                   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2               | 0,84     | 2,877    |
| 39.6  | 44059                   | ВЕТОШЬ  | КГ               | 0,31     | 1,0617   |
| 40    | E1502-001-01            | УЛУЧШЕННАЯ ПТИКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100М2            | 0,7500   |          |
| 40.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 70,88    | 53,16    |
| 40.2  | 9219                    | ВОДА  | М3               | 0,35     | 0,2625   |
| 40.3  | 12138                   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3               | 1,89     | 1,4175   |
| 41    | E1001-002-01            | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | М3               | 0,3400   |          |
| 41.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 24,09    | 8,1906   |
| 41.2  | 762                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч           | 0,15     | 0,051    |
| 41.3  | 1556                    | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч           | 0,44     | 0,1496   |
| 41.4  | 2509                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,22     | 0,0748   |
| 41.5  | 30407                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                | 0,0072   | 0,002448 |
| 41.6  | 32524                   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                | 0,00438  | 0,001489 |
| 41.7  | 36024                   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА  | М3               | 0,16     | 0,0544   |
| 41.8  | 36028                   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                                     | М3               | 0,06     | 0,0204   |
| 41.9  | 36059                   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                        | М3               | 0,83     | 0,2822   |
| 41.10 | 45089                   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                | 0,00196  | 0,000666 |
| 42    | СЦЕНА-20                | РЕКА 40Х40ММ  | ШТ               | 105,0000 |          |
| 43    | E1203-004-01<br>ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2<br>КРОВЛИ | 0,1800   |          |
| 43.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 38,53    | 6,9354   |
| 43.2  | 521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч           | 2,41     | 0,4338   |
| 43.3  | 2509                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,4      | 0,072    |
| 43.4  | 30818                   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ               | 645      | 116,1    |
| 43.5  | 30819                   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30   | ШТ               | 81       | 14,58    |
| 43.6  | 30823                   | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М                | 16       | 2,88     |
| 43.7  | 30861                   | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ   | М2               | 100,05   | 18,009   |
| 44    | E0904-014-01<br>ДОП. 4  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2  | М2               | 16,4500  |          |
| 44.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 4,47     | 73,5315  |
| 44.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 0,15     | 2,4675   |
| 44.3  | 1147                    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч           | 0,12     | 1,974    |
| 44.4  | 2016                    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч           | 0,29     | 4,7705   |
| 44.5  | 2509                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,15     | 2,4675   |
| 44.6  | 3325                    | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ.-Ч           | 0,27     | 4,4415   |
| 44.7  | 35312                   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | Т                | 0,001    | 0,01645  |
| 44.8  | 44109                   | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т                | 0,0022   | 0,03619  |
| 44.9  | 80625                   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л           | ШТ               | 0,1      | 1,645    |
| 45    | СЦЕНА-21                | ДВЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТОЧНЫЙ  | ШТ               | 16,4500  |          |
| 46    | E1504-027-05<br>ДОП. 4  | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН   | 100М2            | 4,5040   |          |
| 46.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 11,99    | 54,003   |
| 46.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч           | 0,04     | 0,18016  |
| 46.3  | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,03     | 0,13512  |
| 46.4  | 31714                   | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т                | 0,029    | 0,130616 |
| 46.5  | 35538                   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2               | 0,44     | 1,9818   |
| 46.6  | 44059                   | ВЕТОШЬ  | КГ               | 0,15     | 0,6756   |
| 47    | E1504-005-03<br>ДОП. 4  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН  | 100М2            | 4,5040   |          |
| 47.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 42,9     | 193,2216 |
| 47.2  | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,15     | 0,6756   |
| 47.3  | 31054                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т                | 0,063    | 0,283752 |
| 47.4  | 31710                   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т                | 0,051    | 0,229704 |
| 47.5  | 35538                   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2               | 0,84     | 3,7834   |
| 47.6  | 44059                   | ВЕТОШЬ  | КГ               | 0,31     | 1,3962   |
| 48    | E1504-025-04<br>ДОП. 4  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ   | 100М2            | 3,0250   |          |
| 48.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 92,73    | 280,5083 |
| 48.2  | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,09     | 0,27225  |
| 48.3  | 31655                   | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т                | 0,0025   | 0,007562 |
| 48.4  | 31714                   | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т                | 0,041    | 0,124025 |
| 48.5  | 35512                   | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                                       | М3               | 0,0024   | 0,00726  |
| 48.6  | 35538                   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2               | 0,84     | 2,541    |
| 48.7  | 43231                   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т                | 0,02474  | 0,074839 |
| 48.8  | 44059                   | ВЕТОШЬ  | КГ               | 0,31     | 0,93775  |
| 49    | E1504-025-03<br>ДОП. 4  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОДОКОННЫХ   | 100М2            | 1,2580   |          |
| 49.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч           | 51,37    | 64,6235  |
| 49.2  | 2499                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч           | 0,11     | 0,13838  |
| 49.3  | 31655                   | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т                | 0,0116   | 0,014593 |

| 1    | 2                      | 3   | 4               | 5        | 6        |
|------|------------------------|---|-----------------|----------|----------|
| 49.4 | 35512                  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                             | М3              | 0,0024   | 0,003019 |
| 49.5 | 43231                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т               | 0,025    | 0,03145  |
| 50   | E1001-048-01<br>ДОП. 6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ   | 100 ШТ          | 0,0900   |          |
| 50.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 114,6    | 10,314   |
| 50.2 | 2209                   | ШПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-Ч          | 7,2      | 0,648    |
| 50.3 | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч          | 0,16     | 0,0144   |
| 50.4 | 31281                  | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ  | КОМПЛЕКТ        | 100      | 9        |
| 51   | СЦЕНА-7                | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ  | M2              | 9,0000   |          |
| 52   | ЦЕНА-41                | ЗАНАВИСКА ЗАЛА  | M2              | 50,0000  |          |
| 53   | Ц0803-593-05           | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ           | 0,6000   |          |
| 53.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 93,4     | 56,04    |
| 53.2 | 521                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч          | 25,6     | 15,36    |
| 54   | СЦЕНА-9                | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ  | ШТ              | 60,0000  |          |
| 55   | Ц0803-591-02           | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УПОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ          | 100ШТ           | 0,2600   |          |
| 55.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 32,2     | 8,372    |
| 55.2 | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч          | 0,08     | 0,0208   |
| 55.3 | 30654                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т               | 0,00315  | 0,000819 |
| 56   | СЦЕНА-10               | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В   | ШТ              | 26,0000  |          |
| 57   | E65-033-01             | СМЕНА ЖАЛОЗИЙНЫХ  | 100ШТ           | 0,8650   |          |
| 57.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 46,19    | 39,9543  |
| 57.2 | 9210                   | ВОДА  | М3              | 0,02     | 0,0173   |
| 57.3 | 99999                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т               | 0,07     | 0,06055  |
| 58   | ЦЕНА-8                 | ЖАЛОЗИ КОМБО  | M2              | 86,5000  |          |
| 59   | E1101-034-08<br>ДОП. 4 | УКЛАДКА КОВРИК С ПОЛ  | 100M2           | 3,1000   |          |
| 59.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 19,84    | 61,504   |
| 59.2 | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч          | 0,27     | 0,837    |
| 59.3 | 81864                  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ              | 6        | 18,6     |
| 60   | ЦЕНА-34                | КОВРИК  | M2              | 310,0000 |          |
| 61   | E69-009-01             | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т            | 0,0630   |          |
| 61.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 214,32   | 13,5022  |
| 61.2 | 99999                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т               | 100      | 6,3      |
| 62   | E69-009-02<br>ДОП. 7   | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ  | 100 Т<br>МУСОРА | 0,0630   |          |
| 62.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 248      | 15,624   |
| 63   | ЦЕНА-27                | ОФИСНЫЙ НАБОР   | ШТ              | 1,0000   |          |
| 64   | ЦЕНА-28                | ШКАФ  | ШТ              | 1,0000   |          |
| 65   | ЦЕНА-29                | КНЕЖНИЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОЛКА  | ШТ              | 1,0000   |          |
| 66   | ЦЕНА-30                | РЕСТАРВАЦИЯ МЕБИЛЬ  | ШТ              | 1,0000   |          |
| 67   | E57-001-02             | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  | 100M2           | 0,6000   |          |
| 67.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 7,67     | 4,602    |
| 67.2 | 99999                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т               | 0,7      | 0,42     |
| 68   | E57-001-04             | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ДСП   | 100M2           | 0,6000   |          |
| 68.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 14,9     | 8,94     |
| 68.2 | 99999                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т               | 1,92     | 1,152    |
| 69   | E1101-034-04<br>ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ДСП"  | 100M2           | 0,6000   |          |
| 69.1 | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч          | 32,43    | 19,458   |
| 69.2 | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч          | 0,32     | 0,192    |
| 69.3 | 44059                  | ВЕТОШЬ  | КГ              | 0,5      | 0,3      |
| 69.4 | 81864                  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ              | 6        | 3,6      |
| 69.5 | 83200                  | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ   | Л               | 3,75     | 2,25     |
| 70   | СЦЕНА-31               | ЛАГИ БРУС 6 МЕТР  | ШТ              | 18,0000  |          |
| 71   | СЦЕНА-32               | РЕКА ДЛЯ ПОЛ  | М               | 180,0000 |          |
| 72   | СЦЕНА-33               | ДСП ДЛЯ ПОЛ   | M2              | 60,0000  |          |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ                |      |  |        |           |
|---------------------------------|------|--|--------|-----------|
| 1                               | 1    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 3257,0061 |
| 2                               | 3    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 3,1641    |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |      |  |        |           |
| 3                               | 116  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ.-Ч | 39,991    |
| 4                               | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 15,9827   |
| 5                               | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч | 3,0396    |
| 6                               | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 1,974     |
| 7                               | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-Ч | 0,1496    |
| 8                               | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИРТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 17,9697   |
| 9                               | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч | 23,5705   |
| 10                              | 2209 | ШПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч | 0,648     |
| 11                              | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч | 1,7693    |
| 12                              | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч | 15,829    |
| 13                              | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,015     |
| 14                              | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч | 63,3576   |
| 15                              | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ.-Ч | 4,4415    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ            |      |  |        |           |
| 16                              | 9210 | ВОДА   | М3     | 0,0791    |
| 17                              | 9219 | ВОДА   | М3     | 37,6782   |

| 1  | 2      | 3   | 4        | 5 | 6        |
|----|--------|---|----------|---|----------|
| 13 | 12138  | РАСПОДОРЦИМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:1:6   | М3       |   | 1,4175   |
| 19 | 30390  | ПРОДОЛ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х50 ММ  | Т        |   | 0,00036  |
| 20 | 306407 | ПРОДОЛ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        |   | 0,002448 |
| 21 | 304511 | ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х3Х5 ММ   | Т        |   | 0,003646 |
| 22 | 30649  | ВІКЛІСТ СТРОІТЕЛЬНАЯ ІНІАЛІЗАЦІЯ НА ХЛОРНА МАРКІ А  | КГ       |   | 0,011004 |
| 23 | 30444  | ВІКЛІСТ СТРОІТЕЛЬНАЯ ІНІАЛІЗАЦІЯ НА ХЛОРНА МАРКІ Б  | Т        |   | 0,000819 |
| 24 | 30818  | ВИНТИ САМОНАРЕЗАЮЩІ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЮ 4,8Х35  | ШТ       |   | 116,1    |
| 25 | 30819  | ВИНТИ САМОНАРЕЗАЮЩІ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЮ 4,8Х80  | ШТ       |   | 14,58    |
| 26 | 30823  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНІ ПЕНОПОЛІУРЕТАНОВІ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПІЦІЙ  | М        |   | 2,88     |
| 27 | 30861  | МЕТАЛЛОЧЕРЕПІЦІЯ, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦІЕВІДНИЙ И СИНУСОВІДНИЙ С ПОКРЫТИЕМ  | М2       |   | 18,009   |
| 28 | 31054  | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСІОННІ  | Т        |   | 0,520077 |
| 29 | 31281  | ЗАМКИ ДВЕРНІ ВРЕЗНІ С РУЧКОЮ  | КОМПЛЕКТ |   | 9        |
| 30 | 31655  | ОЛІЇВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЇ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЇ, 90% КОМБІНІРОВАННОЇ)  | Т        |   | 0,022155 |
| 31 | 31710  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т        |   | 0,418079 |
| 32 | 31714  | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т        |   | 0,254641 |
| 33 | 32524  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАНАНА В МОТКАХ ДІАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т        |   | 0,001489 |
| 34 | 32534  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГІРОВАНАЯ ДІАМЕТРОМ 4 ММ  | Т        |   | 0,00014  |
| 35 | 34241  | КІСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3       |   | 44,6496  |
| 36 | 34309  | МЕТИЛЕНХЛЮРИД   | КГ       |   | 1,502    |
| 37 | 34350  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3       |   | 7,1268   |
| 38 | 35312  | ЭЛЕКТРОДЫ ДІАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | Т        |   | 0,01645  |
| 39 | 35319  | ЭЛЕКТРОДЫ ДІАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т        |   | 0,0088   |
| 40 | 35512  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦІЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                             | М3       |   | 0,010279 |
| 41 | 35538  | ШІКУРКА ШЛІФОВАЛЬНА ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2       |   | 11,1831  |
| 42 | 35567  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ       |   | 0,2      |
| 43 | 36024  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                              | М3       |   | 0,0544   |
| 44 | 36028  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                           | М3       |   | 0,0204   |
| 45 | 36059  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                    | М3       |   | 0,2822   |
| 46 | 43231  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т        |   | 0,106288 |
| 47 | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ       |   | 13,3713  |
| 48 | 44109  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т        |   | 0,03619  |
| 49 | 45031  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНИЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3       |   | 0,00588  |
| 50 | 45033  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3       |   | 1,705    |
| 51 | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т        |   | 0,000666 |
| 52 | 45404  | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ   |   | 0,34705  |
| 53 | 45407  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ       |   | 0,45     |
| 54 | 46230  | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ       |   | 30       |
| 55 | 52039  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДІАМЕТРОМ 12 ММ  | Т        |   | 0,114    |
| 56 | 63593  | КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ  | КОМПЛ    |   | 5        |
| 57 | 63698  | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДІАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ    |   | 39,7623  |
| 58 | 64476  | НАКОНЕЧНИКИ   | КГ       |   | 2,351    |
| 59 | 65851  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        |   | 0,004048 |
| 60 | 80625  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛІУРЕТАНОВИЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІІ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ       |   | 1,645    |
| 61 | 81864  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ       |   | 22,2     |
| 62 | 83200  | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ   | Л        |   | 2,25     |
| 63 | 96946  | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДІАМЕТРОМ, ММ: 50   | 1000ШТ   |   | 0,005    |
| 64 | 99997  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т        |   | 3,196    |
| 65 | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т        |   | 9,1242   |
|    |        | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІИ  |          |   |          |
| 66 |        | ДЫМОВАЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Ø80Х4ММ  | ПМ       |   | 28       |
| 67 |        | ДСП ДЛЯ ПОЛ   | М2       |   | 60       |
| 68 |        | РЕКА ДЛЯ ПОЛ  | М        |   | 180      |
| 69 |        | КЛИПСА ТРУБЫ Ø25ММ  | ШТ       |   | 70       |
| 70 |        | ЛАГИ БРУС 6 МЕТР  | ШТ       |   | 18       |
| 71 |        | АМЕРКАНКА Ø25ММ   | ШТ       |   | 115      |
| 72 |        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В   | ШТ       |   | 26       |
| 73 |        | АМЕРКАНКА Ø25ММ   | ШТ       |   | 45       |
| 74 |        | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ  | ШТ       |   | 60       |
| 75 |        | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ  | М2       |   | 9        |
| 76 |        | КРОНШТЕЙН   | ШТ       |   | 70       |
| 77 |        | ДВЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕПОТИЧНИЙ  | ШТ       |   | 16,45    |
| 78 |        | РЕКА 40Х40ММ  | ШТ       |   | 105      |
| 79 |        | ШЛАКАБЛОК 390Х190Х190ММ   | М3       |   | 15,5     |
| 80 |        | КЛИПСА ТРУБЫ Ø32ММ  | ШТ       |   | 45       |
| 81 |        | ОТВОД Г90 Ø25ММ   | ШТ       |   | 200      |
| 82 |        | КЛИПСА ТРУБЫ Ø40ММ  | ШТ       |   | 38       |
| 83 |        | МУФТА Ø40Х32ММ  | ШТ       |   | 20       |
| 84 |        | КЛИПСА ТРУБЫ Ø50ММ  | ШТ       |   | 34       |
| 85 |        | МУФТА Ø50Х40ММ  | ШТ       |   | 20       |
| 86 |        | АМЕРКАНКА Ø50ММ   | ШТ       |   | 5        |
| 87 |        | ПОЛ ОТВОД Ø25ММ   | ШТ       |   | 100      |
| 88 |        | ТРОЙНИК Ø2Х32Х25ММ  | ШТ       |   | 50       |
| 89 |        | ТРОЙНИК Ø40Х40Х25ММ   | ШТ       |   | 40       |
| 90 |        | ТРОЙНИК Ø50Х50Х25ММ   | ШТ       |   | 30       |
| 91 |        | ФУЛ ЛЕНТА РАДІАТОРЫ   | ШТ       |   | 30       |
| 92 |        | ВУЗГОН Ø20  | ШТ       |   | 45       |
| 93 |        | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Ø 50ММ   | ШТ       |   | 65       |
| 94 |        | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Ø 40ММ   | ШТ       |   | 110      |

| 1   | 2  | 3 | 4  | 5 | 6    |
|-----|--|---|----|---|------|
| 95  | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 32ММ  |   | ШТ |   | 135  |
| 96  | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДЫ Д 25ММ  |   | ШТ |   | 230  |
| 97  | РАДИАТОРЫ БЕМЕТАЛИЧСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ   |   | ШТ |   | 520  |
|     | <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |   |    |   |      |
| 98  | ЦЕНА-22 КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50KW ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ КОТ-50 |   | ШТ |   | 5    |
| 99  | ЦЕНА-28 ШКАФ   |   | ШТ |   | 1    |
| 100 | ЦЕНА-29 КНЕЖНИЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОЛКА   |   | ШТ |   | 1    |
| 101 | ЦЕНА-30 РЕСТАРАВАЦА МЕБИЛЬ   |   | ШТ |   | 1    |
| 102 | ЦЕНА-8 ЖАЛЮЗИ КОМБО  |   | M2 |   | 86,5 |
| 103 | ЦЕНА-27 ОФИСНЫЙ НАБОР  |   | ШТ |   | 1    |
| 104 | ЦЕНА-34 КОВРИК   |   | M2 |   | 310  |
| 105 | ЦЕНА-41 ЗАНАВИСКА ЗАЛА   |   | M2 |   | 50   |



| Реклама ТМ "Эмблема" входит в компанию "Эмблема" |                |       |       |        |          |
|--|----------------|-------|-------|--------|----------|
| Ф.И.О.   | Номер телефона | Адрес | Город | Регион | Компания |
|  |                |       |       |        |          |
|  |                |       |       |        |          |
|  |                |       |       |        |          |

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор Детской Музыкально-  
Искусственной Школы №10  
Кашкадарьинской области

К.А.Муминов

2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: Музыкальной школа Директор К.Муминов, завхоз Н.Маликов после осмотра составили настоящий акт о том что «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА» необходимо произвести нижеследующие виды работ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

|           |  |   |               |
|-----------|--|---|---------------|
| <b>1</b>  | <b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>   | <b>100ШТ</b>  | <b>0,56</b>   |
| <b>2</b>  | <b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОТОПЛЕНИ ТРУБ<br/>ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>9,4</b>    |
| <b>3</b>  | <b>РАЗБОРКА ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 85<br/>ЛИТРОВ</b>   | <b>100ШТ</b>  | <b>0,06</b>   |
| <b>4</b>  | <b>РАЗБОРКА ДЫМОВЫХ ТРУБАХ: НА ОДИН КАНАЛ</b>  | <b>100ШТ</b>  | <b>0,06</b>   |
| <b>5</b>  | <b>УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ<br/>СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ<br/>ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВТ [0.05<br/>ГКАЛ/Ч], КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ, ДО 18</b> | <b>УСТАНОВКА<br/>КОТЛОВ<br/>ОТОПЛЕНИЯ<br/>МОЩНОСТЬЮ<br/>5,0 КВТ</b> | <b>5</b>      |
| <b>6</b>  | <b>УСТАНОВКА ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ<br/>ДИАМЕТРОМ:150X4 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>0,28</b>   |
| <b>7</b>  | <b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ</b>   | <b>100КВТ</b>   | <b>0,8996</b> |
| <b>8</b>  | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ<br/>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО<br/>ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>2,3</b>    |
| <b>9</b>  | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ<br/>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО<br/>ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>1,35</b>   |
| <b>10</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ<br/>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО<br/>ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>1,1</b>    |
| <b>11</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ<br/>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО<br/>ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>   | <b>100М</b>   | <b>0,65</b>   |
| <b>12</b> | <b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ<br/>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО<br/>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ</b>  | <b>100М</b>   | <b>9,5</b>    |

**КОТЛОВ КОМНАТА-5ШТ**

|           |  |                      |              |
|-----------|--|----------------------|--------------|
| <b>13</b> | <b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКАБЛОКНИЙ КАМНЕЙ БЕЗ<br/>ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>  | <b>М3</b>            | <b>15,5</b>  |
| <b>14</b> | <b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br/>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ</b>  | <b>100М2</b>         | <b>3,425</b> |
| <b>15</b> | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ<br/>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>  | <b>100М2</b>         | <b>0,75</b>  |
| <b>16</b> | <b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>   | <b>М3</b>            | <b>0,34</b>  |
| <b>17</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,<br/>ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО<br/>ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:</b> | <b>100 М2 КРОВЛИ</b> | <b>0,18</b>  |

|    |  |              |       |
|----|--|--------------|-------|
|    | <b>ПРОСТОЙ</b><br><i>«ОАДЖЭРТ»</i>   |              |       |
| 18 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М <sup>2</sup> | M2           | 16,45 |
| 19 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  | 100M2        | 4,504 |
| 20 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН   | 100M2        | 4,504 |
| 21 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ  | 100M2        | 3,025 |
| 22 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОДОКОННЫХ  | 100M2        | 1,258 |
| 23 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ  | 100 ШТ       | 0,09  |
| 24 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ                      | 100ШТ        | 0,6   |
| 25 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                              | 100ШТ        | 0,26  |
| 26 | СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ   | 100ШТ        | 0,865 |
| 27 | УКЛАДКА КОВРИК С ПОЛ   | 100M2        | 3,1   |
| 28 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100T         | 0,063 |
| 29 | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ   | 100 Т МУСОРА | 0,063 |
| 30 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ  | 100M2        | 0,6   |
| 31 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ДСП  | 100M2        | 0,6   |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ДСП"   | 100M2        | 0,6   |

Составили настоящий дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации

состав комиссии:

Бухгалтер школы №10:

*З.Тошматова*

Завхоз школы №10:

*Н.Маликов*

Председатель профсоюза школы № 10 :

*К.Вахобов*