



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52990

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Baxmal tumani 60-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati Baxmal tuman xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - «POLARIS LOYIHA» MCHJ

Litsenziya 27.11.2021 yil AL-001985 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablaglari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 51340

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyati Baxmal tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Baxmal tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 08.07.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3 Baxmal tuman xalq ta'limi bo'limi va "POLARIS LOYIHA" MCHJ o'rtaqidagi loyiha-smeta hujjalarni tayyorlash uchun 26.06.2022 yilda tuzilgan 425452-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachi Baxmal tuman xalq ta'limi bo'limining 08.07.2022 yildagi 426-sonli murojat xati;

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjalari nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- MDF eshiklar o'rnatish.

- Gipsokarton peregorodkalar o'rnatish

- Shiftlarni gipsokarton bilan ta'mirlash

- Ichki pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujatlariga kiritilgan.

- Isitish qozoni va quvurlarni demontaj qilish
- Isitish kozona KV-50GN/T montaj qilish
- Sirkulyatsiya nasoslarini o'rnatish
- Santexnika jihozlari (unitaz, umqvalnik, dush kabinasi, smesitellar bilan) montaj qilish
- Suv isitgichlar o'rnatish
- Metall va polietilen quvurlar tortish

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan ta'sdiqlanganadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **140 383,906** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari va me'yoriy ko'rsatgichlar o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **5 895,799** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Baxmal tumani 60-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **134 488,107** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **25 051,708** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **91 521,438** ming so'm;
- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **373,034** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **17 541,927** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarni bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini,

hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnoma viy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

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

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.12. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtaida aniqlanib bayonnomaga tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "**Jizzax viloyati Baxmal tumani 60-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash**" ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «POLARIS LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЗДАНИЯ
ШКОЛЫ №60 РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ
"БАХМАЛ" БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «POLARIS LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ДОРОГИ ШКОЛЫ №60 РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ "БАХМАЛ" БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКТОР

ГИП



Л. ДЖАВЛАНОВА

М. НУРИДИНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №60 РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БАХМАЛ" БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитектроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей

– 578,3898 ч/час

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС

– 134 488 107 сум

СОСТАВИЛА:

Л. ДЖАВЛНОВА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №60
РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БАХМАЛ" БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

| Наименование затрат | Ед. изм. | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | ВСЕГО |
|--|------------|--------------------|--------------------|
| Затраты труда строителей | чел/час | 578,3898 | 578,3898 |
| Затраты труда машинистов | маш/час | 20,1125 | 20,1125 |
| Зарплата | сум | 10 117 466 | 10 117 466 |
| Эксплуатация машин и механизмов | сум | 1 218 490 | 1 218 490 |
| Материалы изделия и конструкции | сум | 9 324 250 | 9 324 250 |
| Оборудование, мебель, инвентарь | сум | 89 726 900 | 89 726 900 |
| Провода | сум | 0 | 0 |
| Автотранспортные расходы от материалов- 5% | сум | 466 213 | 466 213 |
| Автотранспортные расходы от оборудование - 2% | сум | 1 794 538 | 1 794 538 |
| Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5% | сум | 0 | 0 |
| Итого прямых затрат | сум | 21 126 419 | 21 126 419 |
| Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 % | сум | 3 925 289 | 3 925 289 |
| Итого с прочими затратами подрядчика | сум | 25 051 708 | 25 051 708 |
| Итого с оборудованием | сум | 116 573 146 | 116 573 146 |
| Затраты на страхование строительных объектов - 0,32% | сум | 373 034 | 373 034 |
| итого | сум | 116 946 180 | 116 946 180 |
| НДС 15% | сум | 17 541 927 | 17 541 927 |
| ВСЕГО с учетом НДС | сум | 134 488 107 | 134 488 107 |

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ДЖАВЛНОВА Л

ГИП:

НУРИДДИНОВ М



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №60 РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БАХМАЛ" БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

1-1

на

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Сметная стоимость | | |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------|---|
| | | | | в базисном уровне | | |
| | | | | на ед.изм. | общая | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 578,3898 | 17 492,47 | 10 117 466 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,1125 | -- | -- |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | | | 10 117 466 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--|--------|----------|---------|------------------|
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ.-Ч | 0,01 | 121 002 | 1 210 |
| 4 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 0,812 | 10 891 | 8 843 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,72 | 1 586 | 13 830 |
| 6 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т | МАШ.-Ч | 0,0284 | 0 | 0 |
| 7 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т | МАШ.-Ч | 0,717074 | 187 923 | 134 755 |
| 8 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ.-Ч | 0,365741 | 27 817 | 10 174 |
| 9 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 27,54 | 1 531 | 42 164 |
| 10 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ, 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 4,4 | 1 753 | 7 713 |
| 11 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 17,5 | 8 901 | 155 768 |
| 12 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,072576 | 1 424 | 103 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,02 | 91 121 | 1 822 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 8,9545 | 91 121 | 815 943 |
| 15 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,67 | 2 099 | 5 604 |
| 16 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,9677 | 1 718 | 20 561 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | | | 1 218 490 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | | | | -- |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | | |
|----|-------|---|--------|----------|------------|-----------|
| 17 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,01628 | 8 250 000 | 134 310 |
| 18 | 9219 | ВОДА | М3 | 11,4019 | 1 100 | 12 542 |
| 19 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,107 | 324 586 | 34 731 |
| 20 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС | Т | 0,0384 | 991 000 | 38 054 |
| 21 | 28546 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 42,3Х3,0 ММ /ВЕС=2,90 КГ/ | М | 60 | 37 143 | 2 228 580 |
| 22 | 29917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 1,89 | 663 652 | 1 254 302 |
| 23 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 1,2474 | 15 000 | 18 711 |
| 24 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,00292 | 19 856 000 | 57 980 |
| 25 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000123 | 9 500 000 | 1 169 |
| 26 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1 | 960 | 960 |
| 27 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,000144 | 13 915 000 | 2 004 |
| 28 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,000882 | 900 | 1 |
| 29 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00117 | 23 640 000 | 27 659 |
| 30 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,00062 | 23 640 000 | 14 657 |
| 31 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0138 | 10 200 000 | 140 760 |
| 32 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,004 | 15 895 000 | 63 580 |
| 33 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 10,0737 | 460 | 4 634 |
| 34 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,6 | 1 250 | 750 |
| 35 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000771 | 15 200 000 | 11 719 |
| 36 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,0322 | 1 400 | 45 |
| 37 | 31694 | КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИНИЛАКРЫТАНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,00008 | 1 400 000 | 112 |
| 38 | 31698 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ Н 88-Н | КГ | 0,1323 | 1 650 | 218 |
| 39 | 31700 | ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054 | Т | 0,000454 | 1 250 000 | 568 |
| 40 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0011 | 1 200 000 | 1 320 |
| 41 | 32138 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3 | Т | 0,00671 | 5 826 000 | 39 092 |
| 42 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,0166 | 1 250 000 | 20 750 |
| 43 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,005 | 1 500 000 | 7 500 |
| 44 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 21,6 | 13 391 | 289 246 |
| 45 | 32403 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ | М2 | 19,845 | 14 896 | 295 611 |
| 46 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00036 | 9 500 000 | 3 420 |
| 47 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000102 | 10 200 000 | 1 040 |
| 48 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,08 | 3 900 | 312 |
| 49 | 32721 | РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 0,205065 | 35 000 | 7 177 |
| 50 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000078 | 2 900 000 | 226 |
| 51 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,8126 | 4 500 | 8 157 |
| 52 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,00017 | 3 500 000 | 595 |
| 53 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 0,000246 | 2 310 000 | 568 |
| 54 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,0406 | 6 500 | 264 |
| 55 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,258 | 4 500 | 1 161 |
| 56 | 34451 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛЮЗОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0002 | 725 000 | 145 |
| 57 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A | Т | 0,01298 | 14 300 000 | 185 614 |
| 58 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЕ (СУРОВЫЕ) | 10М | 0,223965 | 26 500 | 5 935 |
| 59 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ПП | 0,18 | 860 000 | 154 800 |
| 60 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,168 | 14 720 | 2 473 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------|-----------|--|--------|----------|------------|-----------|
| 61 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,201 | 1 650 | 332 |
| 62 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06615 | 3 900 000 | 257 985 |
| 63 | 38504 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ М-125 | М3 | 0,486675 | 565 000 | 274 971 |
| 64 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,062 | 1 650 | 102 |
| 65 | 44098 | ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н | КГ | 1,1907 | 10 200 | 12 145 |
| 66 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,01694 | 650 000 | 11 011 |
| 67 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 2,33 | 3 500 | 8 155 |
| 68 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 2 | 5 000 | 10 000 |
| 69 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 5 | 78 900 | 394 500 |
| 70 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 4 | 51 000 | 204 000 |
| 71 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 102 | 1 500 | 153 000 |
| 72 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 60 | 1 500 | 90 000 |
| 73 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 24 | 1 500 | 36 000 |
| 74 | 49332 | СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 14,4 | 1 500 | 21 600 |
| 75 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 14,4 | 1 500 | 21 600 |
| 76 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 30 | 1 500 | 45 000 |
| 77 | 52015 | БАКИ РАСПЫРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3 | ШТ | 1 | 244 000 | 244 000 |
| 78 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,00001 | 13 915 000 | 139 |
| 79 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,06698 | 13 915 000 | 932 027 |
| 81 | 58128 | УНИТАЗЫ | ШТ | 1 | 780 000 | 780 000 |
| 82 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,0924 | 13 500 | 1 247 |
| 83 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000083 | 13 915 000 | 1 155 |
| 84 | 74736 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 1 | 450 000 | 450 000 |
| 85 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,036288 | 13 915 | 505 |
| 86 | 86811 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | М | 14 | 11 790 | 165 060 |
| 87 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,006 | 100 000 | 600 |
| 88 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,031 | 100 000 | 3 100 |
| 89 | 96948 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150 | 1000ШТ | 0,003 | 100 000 | 300 |
| 90 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,132 | 2 000 | 264 |
| 91 | 2407-1822 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕННАЯ | ШТ | 1 | 132 000 | 132 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 9 324 250 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|----|-----------|--------------------------------------|--------|---|------------|------------|
| 92 | 1904-3005 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-60ГН/Т | ШТ | 6 | 11 047 917 | 66 287 500 |
| 93 | 2301-1040 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Н 18М Н-1,5 КВТ | КОМПЛ. | 6 | 3 906 567 | 23 439 400 |

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

СУМ

89 726 900

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

110 387 106

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ МАТЕРИАЛОВ- 5% | | | | 466 213 |
| | ИТОГО: | | | | 9 790 463 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 1 794 538 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%: | | | | 91 521 438 |
| | ИТОГО: | | | | 21 126 419 |
| | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | | 3 925 289 |
| | СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032) | | | | 25 051 708 |
| | ИТОГО: | | | | 116 573 146 |
| | НДС-15% | | | | 373 034 |
| | | | | | 116 946 180 |
| | | | | | 17 541 927 |
| | | | | | 134 488 107 |

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №60 РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БАХМАЛ" БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,
(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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|-----|------------|--|--------|--------|--------|
| 1 | E65-036-03 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 58,69 | 3,5214 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,41 | 0,0246 |
| 1.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,0246 |
| 2 | E65-001-01 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 0,6000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,66 | 20,796 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,06 |
| 2.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,06 |
| 2.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,3 | 1,98 |
| 2.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,74 | 1,644 |
| 2.6 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,43 | 0,258 |
| 2.7 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,132 |

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|------|--------------|---|----------------|---------|---------|
| 3 | E1801-002-06 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | 6,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,88 | 245,28 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,72 | 16,32 |
| 3.3 | 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 | 3,6 |
| 3.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,95 | 11,7 |
| 3.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,18 | 7,08 |
| 3.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,4 | 8,4 |
| 3.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00048 |
| 3.8 | 31651 | ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00024 |
| 3.9 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00828 |
| 3.10 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,25 | 1,5 |
| 3.11 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 0,04812 |
| 3.12 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,001 | 0,006 |
| 3.13 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,005 | 0,03 |
| 4 | 1904-3005 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50ГН/Т | ШТ | 6,0000 | |
| 5 | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т | НАСОС | 6,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 85,02 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,48 |
| 5.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,3 |
| 5.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 3,12 |
| 5.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,18 |
| 5.6 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0132 |
| 5.7 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,014 | 0,084 |
| 5.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00234 |
| 5.9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,42 |
| 5.10 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00762 |
| 6 | 2301-1040 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Н 12М Н-1,5 КВТ | КОМП. НАСОС | 6,0000 | |
| 7 | E1805-001-04 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,5 Т | КОМП. НАСОС | 1,0000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,69 | 27,69 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,68 | 0,68 |
| 7.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 7.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,93 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,48 |
| 7.6 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,00308 | 0,00308 |
| 7.7 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,023 | 0,023 |
| 7.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0009 | 0,0009 |
| 7.9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,14 | 0,14 |
| 7.10 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00348 | 0,00348 |
| 8 | 2301-1044 | НАСОСНАЯ УСТАНОВКА HYDRO MULTI-E С ДВУМЯ НАСОСАМИ СМЕ-А-3-03 ПО 1,1 КВТ С ПОДАЧЕЙ ДО 7 М3/ЧАС, GRUNDFOS MULTI-E | КОМП. | 1,0000 | |
| 9 | E1701-003-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,64 | 2,464 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|------------------------|---|-------------------------|---------|----------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,71 | 0,071 |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 9.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,032 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,039 |
| 9.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 9.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 9.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,4 |
| 9.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 9.10 | 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,0008 | 0,00008 |
| 9.11 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 0,08 |
| 9.12 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 9.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,004 |
| 9.14 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 2 |
| 9.15 | 58128 | УНИТАЗЫ | ШТ | 10 | 1 |
| 9.16 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 10 | E1604-003-02 ДОП. 9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРО ОВОДА | 0,0500 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,74 | 3,287 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,0145 |
| 10.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0035 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,011 |
| 10.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,57 | 0,0785 |
| 10.6 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 100 | 5 |
| 11 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 11.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 11.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 11.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 11.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 11.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 11.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 11.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 11.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00036 |
| 11.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,03 |
| 11.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 11.13 | 74736 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 12 | E1701-001-21 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48,64 | 4,864 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,73 | 0,073 |
| 12.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,039 |
| 12.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,015 |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,019 |
| 12.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0014 | 0,00014 |
| 12.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 12.8 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 12.9 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0002 |
| 12.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,6 | 0,06 |
| 12.11 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 12.12 | 54479 | КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 13 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 13.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,2 |
| 13.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000026 |
| 13.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 13.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 13.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 14 | 2407-1822 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕННАЯ | ШТ | 1,0000 | |
| 15 | E1802-001-02 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,73 | 13,73 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 0,67 |
| 15.3 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,4 |
| 15.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,75 | 1,75 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,57 | 0,57 |
| 15.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,65 | 0,65 |
| 15.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00008 |
| 15.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00004 |
| 15.9 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A | Т | 0,00146 | 0,00146 |
| 15.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 15.11 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,27 | 0,27 |
| 15.12 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 4 | 4 |
| 15.13 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00776 | 0,00776 |
| 15.14 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,001 | 0,001 |
| 15.15 | 96948 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150 | 1000ШТ | 0,003 | 0,003 |
| 16 | 53425 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 50Л "АРИСТОН" | КОМПЛ | 1,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--------|---------|----------|
| 17 | E1804-001-06 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 | БАК | 1,0000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,54 | 9,54 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,19 | 0,19 |
| 17.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 17.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 17.5 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,4 |
| 17.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,15 |
| 17.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,57 | 0,57 |
| 17.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0001 | 0,0001 |
| 17.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00005 | 0,00005 |
| 17.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,048 | 0,048 |
| 17.11 | 52015 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3 | ШТ | 1 | 1 |
| 18 | E1602-001-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,6000 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 19,782 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,3 |
| 18.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,042 |
| 18.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,21 |
| 18.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,69 |
| 18.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,76 | 1,056 |
| 18.7 | 28546 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн 42,3х3,0 ММ /ВЕС=2,90 КГ/ | М | 100 | 60 |
| 18.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,000264 |
| 18.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,000318 |
| 18.10 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000102 |
| 18.11 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРОЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000078 |
| 18.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,1686 |
| 18.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,036 |
| 19 | E1604-002-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,1400 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 22,736 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,21 | 0,8694 |
| 19.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,8 | 0,812 |
| 19.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,0084 |
| 19.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0056 |
| 19.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0434 |
| 19.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,88 | 0,2632 |
| 19.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00103 | 0,000144 |
| 19.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,000882 |
| 19.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,23 | 0,0322 |
| 19.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,29 | 0,0406 |
| 19.12 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,121 | 0,01694 |
| 19.13 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,66 | 0,0924 |
| 19.14 | 86811 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | М | 100 | 14 |
| РАЗДЕЛ 3. ПРОЧИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 20 | E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0189 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 1,691 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,068985 |
| 20.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,031374 |
| 20.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,183141 |
| 20.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,072576 |
| 20.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,037611 |
| 20.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,111699 |
| 20.8 | 29917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 1,89 |
| 20.9 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 1,2474 |
| 20.10 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 10,0737 |
| 20.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,036288 |
| 21 | E1004-001-05 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ | 100М2 | 0,0945 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 309,56 | 29,2534 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,99 | 0,188055 |
| 21.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,0756 |
| 21.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,112455 |
| 21.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,5 | 0,23625 |
| 21.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0013 | 0,000123 |
| 21.7 | 31698 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ Н 88-Н | КГ | 1,4 | 0,1323 |
| 21.8 | 31700 | ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054 | Т | 0,0048 | 0,000454 |
| 21.9 | 32138 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3 | Т | 0,071 | 0,00671 |
| 21.10 | 32403 | ЛИСТИ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ | М2 | 210 | 19,845 |
| 21.11 | 32721 | РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 2,17 | 0,205065 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|--|--------|--------|----------|
| 21.12 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | T | 0,0026 | 0,000246 |
| 21.13 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | 10М | 2,37 | 0,223965 |
| 21.14 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,7 | 0,06615 |
| 21.15 | 38504 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 | M3 | 5,15 | 0,486675 |
| 21.16 | 44098 | ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н | KГ | 12,6 | |
| 22 Е1501-052-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,2000 | 1,1907 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 77,426 |
| 22.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 8,28 |
| 22.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 27,54 |
| 22.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 11,856 |
| 22.5 | 30025 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,00292 |
| 22.6 | 30017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,00062 |
| 22.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,083 | 0,0166 |
| 22.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,025 | 0,005 |
| 22.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | M2 | 108 | 21,6 |
| 22.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,18 |
| 22.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 510 | 102 |
| 22.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 60 |
| 22.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 24 |
| 22.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 14,4 |
| 22.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 14,4 |
| 22.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 30 |
| 23 Е1502-019-08 ДОП. 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2000 | | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,62 | 2,724 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,046 |
| 23.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,01 |
| 23.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,39 |
| 23.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,036 |
| 23.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,148 |
| 23.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС | Т | 0,192 | 0,0384 |
| 23.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,004 |
| 24 Е1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2000 | | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 5,72 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,022 |
| 24.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,002 |
| 24.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,02 |
| 24.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,069 | 0,0138 |
| 24.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,0011 |
| 24.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,168 |
| 24.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | KГ | 0,31 | 0,062 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|---------------------------------|-------|---|--------|--|----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 578,3898 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 20,1125 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,01 |
| 4 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | | 0,812 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 8,72 |
| 6 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | | 0,0284 |
| 7 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 0,717074 |
| 8 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 0,365741 |
| 9 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 27,54 |
| 10 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | | 4,4 |
| 11 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 17,5 |
| 12 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,072576 |
| 13 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,02 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 8,9545 |
| 15 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 2,67 |
| 16 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 11,9677 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 17 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | | 0,01628 |
| 18 | 9219 | ВОДА | M3 | | 11,4019 |
| 19 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | M3 | | 0,107 |
| 20 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС | Т | | 0,0384 |
| 21 | 28546 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 42,3Х3,0 ММ /ВЕС=2,90 КГ/ | М | | 60 |
| 22 | 29917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | M2 | | 1,89 |
| 23 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | | 1,2474 |
| 24 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | | 0,00292 |
| 25 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000123 |
| 26 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | | 1 |
| 27 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | | 0,000144 |
| 28 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | KГ | | 0,000882 |
| 29 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | | 0,00117 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------|--|--------|---|----------|
| 30 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | | 0,00062 |
| 31 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,0138 |
| 32 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | | 0,004 |
| 33 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | | 10,0737 |
| 34 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | | 0,6 |
| 35 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | | 0,000771 |
| 36 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | | 0,0322 |
| 37 | 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | | 0,00008 |
| 38 | 31698 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ Н 88-Н | КГ | | 0,1323 |
| 39 | 31700 | ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054 | Т | | 0,000454 |
| 40 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,0011 |
| 41 | 32138 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3 | Т | | 0,00671 |
| 42 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | | 0,0166 |
| 43 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | | 0,005 |
| 44 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | | 21,6 |
| 45 | 32403 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ | М2 | | 19,845 |
| 46 | 32500 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | | 0,00036 |
| 47 | 32504 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | 0,000102 |
| 48 | 32507 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | | 0,08 |
| 49 | 32720 | РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ | КГ | | 0,205065 |
| 50 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРОЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | | 0,000078 |
| 51 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 1,8126 |
| 52 | 34247 | КАБОЛКА | Т | | 0,00017 |
| 53 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | | 0,000246 |
| 54 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | | 0,0406 |
| 55 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | | 0,258 |
| 56 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | | 0,0002 |
| 57 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | | 0,01298 |
| 58 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | 10М | | 0,223965 |
| 59 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | | 0,18 |
| 60 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 0,168 |
| 61 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | | 0,201 |
| 62 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | | 0,06615 |
| 63 | 38504 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ М-125 | М3 | | 0,486675 |
| 64 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 0,062 |
| 65 | 44098 | ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н | КГ | | 1,1907 |
| 66 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | | 0,01694 |
| 67 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | | 2,33 |
| 68 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | | 2 |
| 69 | 46187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | | 5 |
| 70 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | | 4 |
| 71 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | | 102 |
| 72 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | | 60 |
| 73 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | | 24 |
| 74 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | | 14,4 |
| 75 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | | 14,4 |
| 76 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | | 30 |
| 77 | 52015 | БАКИ РАСПЫРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3 | ШТ | | 1 |
| 78 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,00001 |
| 79 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,06698 |
| 80 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | | 0,0924 |
| 81 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000083 |
| 82 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 0,036288 |
| 83 | 86811 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | М | | 14 |
| 84 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | | 0,006 |
| 85 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | | 0,031 |
| 86 | 96948 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150 | 1000ШТ | | 0,003 |
| 87 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0,132 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 88 | 2407-1822# | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕННАЯ | ШТ | | 1 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 89 | | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50Г/Т | ШТ | | 6 |
| 90 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Н 12М Н-1,5 КВТ | КОМП. | | 6 |

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

от ЗАКАЗЧИКА _____

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

ЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №60 РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БАХМАЛ"
БАХМАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

при этом выявили нижеследующие виды работ

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ | 100ШТ | 0,06 |
| 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 0,6 |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 3 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | 6 |
| 4 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т | НАСОС | 6 |
| 5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,05 |
| 6 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1 |
| 7 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ | 10КОМПЛ. | 0,1 |
| 8 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1 |
| 9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,6 |
| 10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,14 |
| РАЗДЕЛ 3. ПРОЧИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² | 100М2 | 0,0189 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШИАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ | 100М2 | 0,0945 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,2 |
| 14 | СИЛОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2 |
| 15 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2 |

АКТ ПОДПИСАЛИ:

Бекетов маданин *Бекетов*
Сабзалиев Наволи *Сабзалиев*
Бекташев Фатиэр *Бекташев*



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Халқ таълими бўлими мудири
К.Гулбоев

Техник топширик БЮОРТМАЧИ

Халқ таълими бўилми – 2022

| № | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | Бажариладиган иш | 2022 йил Жиззах вилояти Бахмал тумани Халқ таълимига қарашли 60 умумтаълим мактаб биносини, иситиш қозонларини ва ускуналарини жорий таъмирлаш ишлари. |
| 2 | Буюртмачи | Бахмал туман Халқ таълими бўлими |
| 3 | Бажарувчи | Танловдан сўнг аниқланади |
| 4 | Объект жойлашган манзил | ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ БАХМАЛ ТУМАН БАХМАЛ ҚФЙ ҚИРҚ ҚИШЛОГИ |
| 5 | Иш бошланиши ва тугалланиши | 2022 йил Август – 2022 йил Сентябрь |
| 6 | Маблағ манзили | Бюджет маблаглари |
| 7 | Алоҳида талаблар | Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади |
| 9 | Тўловлар шарти | Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида |