

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРАБОД ТУМАН
ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
№ 80-СОНЛИ "ЧАГАТАЙ" ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРАБОД ТУМАН ТИББИЁТ

БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ

№ 80-СОНЛИ "ЧАГАТАЙ" ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА

БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

«Термизмеъморлойиха»:

Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.ИСОМИДДИНОВ



Термез – 2021 Г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Общая пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Ведомость потребных ресурсов
6. Локально – ресурсная ведомость
7. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмемморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах", утверждённых Постановлением КМ РУз № 261 от 11.06.03 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;
- Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр – затраты на транспортные расходы;
- Пп – прочие затраты подрядчика;
- Пз – прочие затраты заказчика;
- Зо – затраты на оборудование;
- Ср – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр – коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне-статистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

Φ – среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где :}$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика.

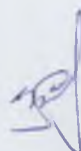
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в размере 17,54 %

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :



З.ИСОМИДДИНОВ

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРАБОД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
№ 80-СОНЛИ "ЧАГАТАЙ" ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ |
|-------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0,00 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ | 23730,681 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 731,261 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 81028,383 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ | 4051,419 |
| 6 | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ | 109541,743 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 19213,622 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС | 128755,365 |
| | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 1931,330 |
| | ИТОГО | 130686,696 |
| 9 | НДС 15 % | 19313,305 |
| 10 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС | 150000,000 |



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА

З. ИСОМИДДИНОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРАБОД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
№ 80-СОНЛИ "ЧАГАТАЙ" ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| Код ресурса | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|--|----------|-------------|--------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| | 00000 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1270,623252 | 18 676,41 | 23 730 680,81 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 23 730 680,81 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,3888 | 249 373,00 | 96 956,22 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 18,72 | 10 120,00 | 189 446,40 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 18,58392 | 8 900,00 | 165 396,89 |
| | 00660 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ-ЧАС | 27,8806 | 0,00 | 0,00 |
| | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 2,52088 | 766,00 | 1 930,99 |
| | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 4,87224 | 2 750,00 | 13 398,66 |
| | 01200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-ЧАС | 7,685 | 2 452,20 | 18 845,16 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0 | 5 642,00 | 0,00 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,449904 | 2 750,00 | 3 987,24 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,38962 | 58 742,00 | 22 887,06 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,538289 | 58 742,00 | 90 362,17 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,5024 | 79 806,00 | 40 094,53 |
| | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 5,86368 | 15 000,00 | 87 955,20 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 731 260,52 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| | 058190 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,054 | 4 500 000,00 | 243 000,00 |
| | 09210 | ВОДА | М3 | 17,86696 | 760,00 | 13 578,89 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 14,71696 | 760,00 | 11 184,89 |
| | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0 | 400 703,13 | 0,00 |
| | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0 | 515 221,25 | 0,00 |
| | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,968 | 850,00 | 14 422,80 |
| | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,968 | 850,00 | 14 422,80 |
| | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 96,96 | 1 200,00 | 116 352,00 |
| | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 38,784 | 1 500,00 | 58 176,00 |
| | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,001836 | 8 520 000,00 | 15 642,72 |
| | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0 | 8 200 000,00 | 0,00 |
| | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0 | 8 200 000,00 | 0,00 |
| | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 2,448 | 15 000,00 | 36 720,00 |
| | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 0 | 8 520,00 | 0,00 |
| | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0 | 8 200,00 | 0,00 |
| | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,525 | 12 600,00 | 6 615,00 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,001764 | 560 000,00 | 987,84 |
| | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 110,16 | 85 000,00 | 9 363 600,00 |
| | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 63,7512 | 25 000,00 | 1 593 780,00 |

| | | | | | |
|--|--|-------|------------|---------------|----------------------|
| 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б | ТН | 0,208978 | 12 800 000,00 | 2 674 918,40 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0 | 7 850 500,00 | 0,00 |
| 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0 | 20 604 000,00 | 0,00 |
| 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 486 | 4 100,00 | 1 992 600,00 |
| 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,05313 | 32 000 000,00 | 1 700 160,00 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,02902 | 9 500 000,00 | 275 690,00 |
| 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0 | 10 000 000,00 | 0,00 |
| 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0 | 900 000,00 | 0,00 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0 | 900 000,00 | 0,00 |
| 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 147,9 | 58 500,00 | 8 652 150,00 |
| 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0 | 8 008 696,00 | 0,00 |
| 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,03542 | 10 500 000,00 | 371 910,00 |
| 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 637,512 | 150,00 | 95 626,80 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0 | 5 700,00 | 0,00 |
| 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,1518 | 3 300 000,00 | 500 940,00 |
| 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,039 | 3 100 000,00 | 120 900,00 |
| 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 6,3844 | 440 475,13 | 2 812 169,42 |
| 43546 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 0 | 440 475,13 | 0,00 |
| 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ | М2 | 0 | 698 750,00 | 0,00 |
| 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 6,19447 | 9 000,00 | 55 750,23 |
| 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 244,824 | 12 500,00 | 3 060 300,00 |
| 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 43,503 | 379 902,55 | 16 526 900,63 |
| 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 1,39296 | 1 400 000,00 | 1 950 144,00 |
| 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 57,12 | 2 200,00 | 125 664,00 |
| 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100 М | 0,986 | 65 000,00 | 64 090,00 |
| 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 0 | 2 858,44 | 0,00 |
| 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0 | 4 000,00 | 0,00 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00188504 | 15 500 000,00 | 29 218,12 |
| | АЛЮМИНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА | М2 | 16,56 | 685 000,00 | 11 343 600,00 |
| | ФРАМУГА АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | М2 | 0,7 | 720 000,00 | 504 000,00 |
| | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | М2 | 9,63 | 733 000,00 | 7 058 790,00 |
| | ПРОВОДА | М | 0 | 2 160,00 | 0,00 |
| | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 Вт | ШТ | 60 | 78 500,00 | 4 710 000,00 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 21 | 21 500,00 | 451 500,00 |
| | РОЗЕТКА | ШТ | 35 | 21 500,00 | 752 500,00 |
| 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,333 | 15 000,00 | 4 995,00 |
| 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,108 | 12 750,00 | 1 377,00 |
| 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0000375 | 13 500 000,00 | 506,25 |
| 50785 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРИЛ | М | 7,5 | 493 800,00 | 3 703 500,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | 81 028 382,79 |

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРАБОД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
№ 80-СОНЛИ "ЧАГАТАЙ" ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТЪМИРЛАШ

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ | 100 М2 | | 2,53 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,3 | 76,659 |
| | 06560 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ-ЧАС | 11,02 | 27,8806 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 1,265 |
| | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,1518 |
| | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 5,1 | 12,903 |
| 2 | E11-01-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100 М2 | | 1,45 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 45,5445 |
| | 01200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-ЧАС | 5,3 | 7,685 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,696 |
| | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | М2 | 102 | 147,9 |
| | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100 М | 0,68 | 0,986 |
| 3 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 1,08 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 129,3624 |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,3888 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,3024 |
| | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,56 | 1,6848 |
| | 058180 | ЗАТИРКА «СТАРATEЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,054 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,108 |
| | 36741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 110,16 |
| | 37102 | КЛИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРATEЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 486 |
| 4 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | | 2,424 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 16,14384 |
| | 00521 | ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 3,22392 |
| | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 4,87224 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,07272 |
| | 20840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 16,968 |
| | 20841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 16,968 |
| | 20842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 96,96 |
| | 20843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 38,784 |
| | 30735 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 63,7512 |
| | 35291 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 637,512 |
| | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 244,824 |
| E10-01-036-06 | | УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,1656 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 73,3 | 12,13848 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,12 | 1,013472 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,57 | 0,259992 |
| | 44038 | АЛЮМИНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА | М2 | 100 | 16,56 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 14,2 | 2,35152 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,008 | 0,0013248 |
| E10-01-036-01 | | УСТАНОВКА ФРАМУГА ТИПА АКФА | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,007 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 147,11 | 1,02977 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 0,06664 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 | 0,01554 |
| | 44038 | ФРАМУГА АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | М2 | 100 | 0,7 |

| | | | | | |
|----|---------------|---|--------------------------------------|---------|------------|
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 33,1 | 0,2317 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,014 | 0,000098 |
| 7 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИННВЫХ ТИПА АКФА | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0963 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,34 | 7,833042 |
| | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,369792 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,191637 |
| | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИННВЫХ ТИПА АКФА | М2 | 100 | 9,63 |
| | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5 | 3,61125 |
| | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0048 | 0,00046224 |
| 8 | E61-10-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 2,902 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,84 | 585,73968 |
| | 00073 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,71 | 2,06042 |
| | 00210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,0157 |
| | 43543 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2,2 | 6,3844 |
| 9 | E61-1-9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРОМНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | 2,902 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 73,8 | 214,1676 |
| | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,44 | 4,17888 |
| | 00210 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,82826 |
| | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,01 | 0,02902 |
| | 43036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,48 | 1,39296 |
| 10 | E25-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 2,902 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 29,22314 |
| | 00073 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,37726 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,31922 |
| | 31053 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,059 | 0,171218 |
| | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,04353 |
| | 34033 | УАЛТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,02902 |
| 11 | E25-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ | 100 М2 | | 0,64 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 6,4448 |
| | 00073 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0832 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0704 |
| | 31053 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,059 | 0,03776 |
| | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,0096 |
| | 34033 | УАЛТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,0064 |
| 12 | E10-10-002-00 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | | 30 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 54 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 14,4 |
| | 00210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 10,5 |
| | 30238 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,03 |
| | 40024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 1,02 | 30,6 |
| 13 | 000-03-003-5 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УЩЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ С ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 ВТ | 100 ШТ | | 0,6 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 93,4 | 56,04 |
| | 00523 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 15,36 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,48 |
| | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,001836 |
| | 30434 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 2,448 |
| | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,186 |
| | | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ | ШТ | П | 60 |

| | | | | | |
|----|---------------|---|---------|---------|-----------|
| 14 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,21 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 6,762 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0084 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,0006615 |
| | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 21,42 |
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | П | 21 |
| 15 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,35 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 13,335 |
| | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,014 |
| | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,525 |
| | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,0011025 |
| | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 35,7 |
| | | РОЗЕТКА | ШТ | П | 35 |
| | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,147 |
| 16 | Е12-01-012-01 | ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ | 100 М | | 0,075 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,67 | 0,50025 |
| | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-ЧАС | 1,89 | 0,14175 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,0105 |
| | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0005 | 4Е-05 |
| | 50785 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРИЛ | М | П | 7,5 |
| | Е15-04-030-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,04 |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,59 | 1,6236 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,0004 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0012 |
| | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 1Е-03 |
| | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,108 |

ИМП: _____

ИМП: _____

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРАБОД ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
№ 80-СОНЛИ "ЧАГАТАЙ" ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|-------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ | 100 М2 | 2,53 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ | 100 М2 | 1,45 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 1,08 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 2,424 |
| 5 | УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ ВСТРАЖЕЙ | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,1656 |
| 6 | УСТАНОВКА ФРАМУГА ТИПА АКФА | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,007 |
| 7 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0963 |
| 8 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАНОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 2,902 |
| 9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 2,902 |
| 10 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 2,902 |
| 11 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ | 100 М2 | 0,64 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 30 |
| 13 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 ВТ | 100 ШТ | 0,6 |
| 14 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,21 |
| 15 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,35 |
| 16 | ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ | М | 10 |
| 17 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | М2 | 10 |

С. Ширяев

 Н. Турмунов

 Н. Хасанов

 Н. Юсупов