

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 01

06 май 2022 йил

Тошкент шаҳри

Сергели туман мактабгача таълим булими (кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади) номидан низом асосида ҳаракат қилувчи М.Б.Темирова бир томондан, ва МЧЖ "GO AHEAD BEK" (кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилади) номидан низом асосида ҳаракат қилувчи Жумакулов Б., иккинчи томондан, қуйидагилар тўғрисида мазкур шартномани туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Пудратчи ўз таваккалчилигига асосланган ва ўзининг материалларидан фойдаланган ҳолда Буюртмачининг топшириғига асосан қуйидаги ишларни бажариш мажбуриятини: **565-сонли ДМТТ да жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш**, Буюртмачи эса ушбу бажарилган ишларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БАҲОСИ

2.1. Шартнома умумий қиймати **553 303 195,00 сўм ҚҚС** билан ташкил этади.

2.2. Шартнома умумий қиймати ўз ичига қуйидагиларни олади:

2.3. Шартноманинг 2.1- бандида кўрсатилган умумий қиймат дастлабки бўлиб, сўнги баҳо Пудратчи тақдим этган бажарилган ишлар далолатномаси ҳужжатларига мувофиқ белгиланади. Шартнома умумий қиймат инфляция натижасида тарафларнинг келишувига мувофиқ ўзгартирилиши мумкин. Шартнома умумий қийматнинг ошиши билан боғлиқ харажатлар Буюртмачи томонидан ушбу шартноманинг 3-бандида белгиланган тартибда қопланади.

3. ТЎЛОВ ШАРТЛАРИ

3.1. Ушбу шартнома бўйича тўлов қуйидаги тартибда амалга оширилади: шартнома имзоланганидан кейин 5 иш куни ичида 30 % олдиндан аванс ҳисобида ўтказиб берилади.

3.2. Тўлов шакли: қолган 70% Пудратчи томонидан бажарилган ишлар далолатномаси ҳужжатларини топширгандан сўнг ва бажарилган ишлар ҳажми Буюртмачи вакиллари томонидан урнатилган тартибда қабул қилиб олинганидан кейин ўтказиб берилади.

3.3. Шартнома бўйича сўнги ҳисоб-китоб ишлар бажарилгандан сўнг, қабул қилиш жараёнида аниқланган камчиликларни бартараф этиш ҳисобга олинган ҳолда, 30 кундан кечиктирмай Буюртмачи томонидан амалга оширилади.

4. МАЖБУРИЯТЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАР

4.1. Пудратчи ушбу шартноманинг 1.1-бандида назарда тутилган ишларни ишларнинг календар режасида белгиланган муддатларда бажаради.

4.2. Шартноманинг амал қилиш муддати:

Бошланиши: **Апрел** оyi 2022 йил

Тугаши: **Декабр** оyi 2022 йил

5. ТАРАФЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

ўз кучи ва маблағлари ҳисобидан ишларнинг календар режасида белгиланган ҳажмда ва муддатларда барча ишларни бажариш ва Буюртмачига лойиҳа ҳужжатларига мос келадиган ҳолатда ишларни топшириш;

лойиҳага мувофиқ зарурий материалларни, қурилмалар, бутловчи ашёларни қурилиш майдончасига етказиб келиш ва уларни қабул қилишни, тушириб олишни, омборга жойлашни ҳамда қурилиш давомида уларни сақлашни амалга ошириш;

ўз кучи ва воситалари билан материаллар, қурилмалар, ашёларни жойлаштириш ва ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун зарур бўлган барча муваққат биноларни қуриш;

ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинаётган ихтисослаштирилган ташкилотлар билан ёрдамчи пудрат шартномалари тузилганлиги ҳақида Буюртмачини хабардор қилиш ва ёрдамчи пудратчилар томонидан ишларнинг бажарилишини назорат қилиш;

қурилиш майдончасида техника ва ёнғин хавфсизлиги ҳамда қурилиш майдончасининг кўриқланиши бўйича зарурий тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

қурилиш объектларининг суғурта қилинишини таъминлаш;

қурилиши тугалланган объектларни қабул қилиш

далолатномаси имзолангандан кейин 3 кунлик муддатда

қурилиш майдончасидан ўзигатегишли мол-мулкни олиб кетиш.

уз ҳисобидан Банк назорат улчовини амалга ошириш.

5.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

Ишларнинг календар режасида белгиланган ҳажм да ва муддатда Пудратчига қурилиш майдончасини топшириш;

Шартномада белгиланган миқдорда ва муддатда шартноманинг 1.1-бандида назарда тутилган ишларни бажарганлик учун Пудратчига ҳақ тўлаш;

Пудратчининг ёзма хабарномасини олган санадан бошлаб 2 ҳафта ичида объектни қабул қилиб олиш.

6. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Пудратчи томонидан бажариладиган ишларни етказиб бериш муддатлари кечиктириб юборилган, тўлиқ етказиб берилмаган, ишлар бажарилмаган ёки хизматлар кўрсатилмаган ҳолларда, пудратчи буюртмачига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган

қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси етказиб берилмаган товарлар, бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар баҳосининг 50 фоизидан ошиб кетмаслиги лозим.

6.2. Пудратчи томонидан бажариладиган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи Пудратчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди..

6.3. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар тугаллангандан сўнг ўзига тегишли материалларни қурилиш майдончасидан олиб кетмаса, Буюртмачи қурилиш майдончаси бўшатиб берилган санага қадар Пудратчига бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашни тўхтатиб туришга ҳақли.

6.4. Неустойкани тўлаш тарафларни мажбуриятларини бажариш ёки камчиликларни бартараф этишдан озод этмайди.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий офатлар, ҳарбий ҳаракатлар киради.

7.2. Тегишли савдо палатаси ёки бошқа ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учунетарли ҳужжатдир.

7.3. Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга таъсири ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим.

7.4. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз 3 ой давомида амал қилиб турса ва яқин муддатичида бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташаббуси билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

8. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1. Ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ ҳолда тарафлар ўртасида келиб чиқадиган барчанизолар вазиддиятлар тарафлар ўртасида музокаралар олиб бориш йўли билан ҳал этилади.

8.2. Музокаралар олиб бориш йўли билан низоларни ҳал қилишга эришилмаган тақдирда, мазкур шартноманинг тузилиши, унинг шартларининг ўзгариши, бузилиши, ижро этилиши, бекор бўлиши, тугатилиши ва ҳақиқийлиги юзасидан келиб чиқувчи барча низолар, келишмовчиликлар ва талаблар Ўзбекистон Республикаси Савдо- саноат палатаси ҳузуридаги Ҳакамлик судида унинг Регламентига асосан ҳакамлик судьяси томонидан яқка тартибда кўриб чиқилади. Ҳакамлик судининг ҳал қилув қарори тарафлар учун қатъий ва мажбурий ҳисобланади.

9. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР

9.1. Тарафлар шартнома тузишда шартноманинг амал қилиш муддатида ва ушбу муддат тугагандан сўнг шартнома билан боғлиқ коррупциявий ҳаракатларни содир қилмасликка келишиб оладилар. Тарафлар шартномадаги коррупцияга қарши қўшимча шартларда белгиланган коррупциянинг олдини олиш чораларини тан олади ва уларга риоя этилиши бўйича ҳамкорликни таъминлайдилар.

9. Тарафларнинг реквизитлари ва имзолари:

Буюртмачи

СЕРГЕЛИ ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ

Манзил: Тошкент шаҳри, Сергели тумани, Оби Ҳаёт
кўчаси 3А Тел.: +998(71) 230-03-24

E-mail: sergeli_t@mpe.uz
ИНН: 305149054

Ягона ғазначилик х/р:
100022860262837091100251033

Шахсий х/р: 100022860262837098602251002

Спец х/р: 400522860262837091100251048

Банк: Тошкент ш. МБ ХККМ ; МФО: 00014;

ИНН 201122919

х/р: 23402000300100001010

Пудратчи

"GO AHEAD BEK" МЧЖ

Ташкент вилояти, Янгийул тумани, Чирчик кучаси,
19-уй

р/с 20208000200462810001

«Sanoat-Qurilish Bank» Сергели филиали
МФО 00403

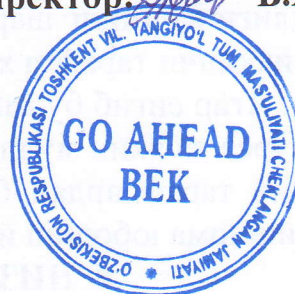
ИНН 303327515

Код плательщика НДС 310140031500

ОКЭД 41201

МТБ Мудири:  М.Б. Темирова

Директор:  Б.Жумакулов





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti)ni davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"GO AHEAD BEK" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyekti bo'lganligi haqida tasdiqlanadigan hujjat nomi)

"GO AHEAD BEK" MCHJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

25.07.2016

397

ro'yxat raqamini yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303327515

Tashkiliy-huquqiy

shakli:

Joylashgan joyi:

Guvohtonoma:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Toshkent viloyati, Yangiyo'l tumani, Gulbahor. Chirchiq ko'chasi, 19-uy.

Toshkent viloyati, Yangiyo'l tumani, DAVLAT XIZMATLARI

MARKAZI

tomondan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

Toshkent sh.

11.05.2022 yil

- 1.Loyihaning turi - shartnoma
- 2.Loyihaning nomi – joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish to'g'risida
- 3.Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kelib tushganligi to'g'risida ma'lumot – Sergeli tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi, 11.05.2022-yil.
4. Mas'ul ijrochi – Sh.Sh.Ochilov

Sergeli tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi – "GO AHEAD BEK" MCHJ bilan 565-sonli DMTTda joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish bo'yicha qiymati **553303195,00 (besh yuz ellik uch million uch yuz uch ming bir yuz to'qson besh)** so'mlik shartnoma loyihasini tayyorlagan.

Mazkur hujjat Sergeli tuman davlat organlari va tashkilotlariga yuridik xizmat ko'rsatish markaziga huquqiy ekspertizadan o'tkazish va xulosa berish uchun 11.05.2022 yilda kelib tushdi.

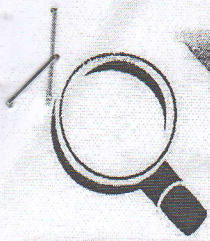
Shartnoma "Davlat xaridlari tog'risida"gi Qonuning xarid qilish tartib-taomillarini amalga oshirishda eng yaxshi takliflarni tanlash orqali pudratchi tanlab olingan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlari ya'ni, Fuqarolik kodeksi, "Xojalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi togrisida"gi Qonun, 684-sonli "Davlat xaridlari tog'risida"gi Qonun hamda 14.09.2021- yildagi PF-6313-Farmoniga asosan ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



Sh.Sh.Ochilov



г. Ташкент

«01» марта 2021г.

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 01/03/2022г.-1

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565, СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА
Г. ТАШКЕНТА, МАХАЛЛЯ МАДАДКОР. КОРПУС №1, №2»

Заказчик : «РАЙОДО» СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.

Источник финансирования : Выделенные средства
Генпроектировщик : (ООО "CREATIVE TEAM PRINT"
ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000616 ОТ 10.03.2020г.)
Генподрядчик : Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Вид строительства : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565, СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА, МАХАЛЛЯ МАДАДКОР. КОРПУС №1, №2»
- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств заказчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2022 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Расчет стартовой стоимости объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565, СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА, МАХАЛЛЯ МАДАДКОР. КОРПУС №1, №2»

в договорных текущих ценах на сумму : 596 183,408
тыс. сумм с учетом НДС, без учета прочих затрат Заказчика.

В т.ч. :

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.
- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **28 514,4272** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на материальные ресурсы 5%
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27%, что соответствует статистическим данным Минстроя ,на данный период.
- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения
- По ЛРВ пункты помеченные цветом заменить на указанные в приложении, розетка tv добавить производство работ, щиты пожарные, кабинки душевые и электрощиты перенести в раздел оборудование.
- Раздел Строительные машины и механизмы, исключить стоимости машин - механизмов не принимающих участия в процессе производства работ под №7,8,9,11,12,14,23. -Стоимости маш.-механизмов пересмотреть , согласно Перечня усреднённых прогнозируемых цен маш-часы машин и механизмов (без НДС) на 1.01.2021г. (редакция Мин.строя)

- Раздел Строительные материалы, исключить стоимости не принимающие участия в процессе производства работ под №26,42,43,48,56,57,58,59,61,62,64,69,73,76,79,80,87,89,90,91,92,94,95.

- Исключить заготовительно-складские расходы;

- Транспортные расходы на материальные ресурсы принять в размере 3%

порядке.
- Дефектные акты утвердить стороной Заказчика, в установленном

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректировать, согласно предложенным рекомендациям;

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

5. Выводы.

- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта (сметная документация) на: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565, СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА, МАХАЛЛЯ МАДАДКОР. КОРПУС №1, №2»** с учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие нормативов ШНК, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **570 626,190 тыс. сумм с учетом НДС**.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс. сум | СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС) тыс. сум | РАЗНИЦА тыс. сум |
|---|---|--------------------------------------|---|------------------|
| 1 | «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565, СЕРГЕЛИЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА, МАХАЛЛЯ МАДАДКОР. КОРПУС №1, №2» | 596 183,408 | 570 626,190 | 25 557,218 |

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая сметная стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

ЗАКАЗЧИКА _____

Составили настоящей дефектный акти по объекту: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В при этом выявили нижеследующие виды работ

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОТДЕЛ 1. КОРПУС №1 | | | | |
| РАЗДЕЛ 1. 1 ЭТАЖ. 1 ГРУППА | | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | | 0,2400 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТ ПРИХОЖИЙ 3,05X6,10=18,6 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 3 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,7660 |
| 4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4500 |
| 5 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4500 |
| 6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4500 |
| 7 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1300 |
| 8 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1860 |
| 9 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1860 |
| 10 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1860 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,1860 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,1860 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,1500 |
| 14 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 15 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 16 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 17 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 18 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 19 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 20 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,2930 |
| 21 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,5800 |
| 22 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,5800 |
| 23 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5800 |
| 24 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 25 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,5530 |
| 26 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,5530 |
| 27 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 28 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 29 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|----------------|---|------------------|
| 30 | РОЗЕТКА TV PRIME | | | |
| 31 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ 100ШТ | | 1,0000 0,0300 |
| 32 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | | | |
| 33 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | ШТ 100М | | 3,0000 2,0000 |
| 34 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 САН УЗЕЛ 3,2Х4,35=13,92 М2 | М | | 200,0000 |
| 35 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,1930 |
| 36 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,1930 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1470 |
| 38 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,4100 |
| 39 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,2700 |
| 40 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,2700 |
| 41 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,2700 |
| 42 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |
| 43 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 44 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 45 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 46 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 47 | РОЗЕТКА TV PRIME | | | |
| 48 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ 100ШТ | | 1,0000 0,0100 |
| 49 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | | | |
| 50 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | ШТ 100М | | 1,0000 0,2000 |
| 51 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 | М | | 20,0000 |
| 52 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 53 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 54 | УНИТАЗ ШЛАНГ | | | |
| 55 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 56 | УСТАНОВКА РАКОВИН | ШТ 10КОМПЛ. | | 3,0000 0,3000 |
| 57 | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | | | |
| 58 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | | 6,0000 |
| 59 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | | 5,0000 |
| 60 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | | 0,3000 |
| 61 | КРАЙНИК | 10ШТ | | 0,1000 |
| 62 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | ШТ 100М | | 9,0000 0,0200 |
| 63 | ОТВОД Ф=100 ММ | | | |
| 64 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 65 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 66 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 67 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | ШТ 100М | | 1,0000 0,0200 |
| 68 | ОТВОД Ф=50 ММ | | | |
| 69 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 70 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 71 | ОБЩИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | ШТ | | 3,0000 |
| 72 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБЩИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 100М2 | | 0,0300 0,0300 |
| | МОЙКА 1,6Х1,7=2,72 М2 | | | |
| 73 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 74 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | | | |
| 75 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | ШТ 100М2 | | 2,0000 0,0900 |
| 76 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|----------------|----------|---|
| 77 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 0,0270 | |
| 78 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,1170 | |
| 79 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | 0,0900 | |
| 80 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,0900 | |
| 81 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,0900 | |
| 82 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | 0,0270 | |
| 83 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -0,0270 | |
| 84 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,0270 | |
| СПАЛЬНЯ 6,2X6,15=38,13 M2 | | | | |
| 85 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,9750 | |
| 86 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | 0,4440 | |
| 87 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,4440 | |
| 88 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,4440 | |
| 89 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,1500 | |
| 90 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | 0,3810 | |
| 91 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -0,3810 | |
| 92 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,3810 | |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 M2 ПОЛА | 0,3810 | |
| 94 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100M2 | 0,3810 | |
| 95 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,2300 | |
| 96 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 97 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 6,0000 | |
| 98 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 99 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 100 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 101 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 102 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 ЛЕСН. ПЛОЩАДКА | М | 200,0000 | |
| 103 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,7840 | |
| 104 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | 0,4650 | |
| 105 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,4650 | |
| 106 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,4650 | |
| 107 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,1600 | |
| 108 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | 0,1590 | |
| 109 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -0,1590 | |
| 110 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1590 | |
| 111 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОЛОВ | 100M2 | 0,2000 | |
| 112 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЕРЕЛА | 100M2 | 0,2540 | |
| 113 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 114 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 115 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 116 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 2,0000 | |

РАЗДЕЛ 2. 1 ЭТАЖ. 2 ГРУППА

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|----------|---|
| 117 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | 0,2400 | |
| 118 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТ | ШТ | 2,0000 | |
| 119 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600 | ШТ | 1,0000 | |
| 120 | ЭЛЕКТРОЩИТ 40Х60 СМ СКОМПЛЕКТ АВТОМАТ 14 ШТ ПРИХОЖИЙ 3,05Х6,10=18,6 М2 | КОМП | 1,0000 | |
| 121 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7660 | |
| 122 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,4500 | |
| 123 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,4500 | |
| 124 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,4500 | |
| 125 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1300 | |
| 126 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,1860 | |
| 127 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,1860 | |
| 128 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1860 | |
| 129 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,1860 | |
| 130 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | 0,1860 | |
| 131 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,1500 | |
| 132 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 133 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 134 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 135 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 136 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME ЗА.Л 8,85Х6,25=55,30 М2 | ШТ | 2,0000 | |
| 137 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,5530 | |
| 138 | УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА | 100М2 | 0,5530 | |
| 139 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 140 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,2930 | |
| 141 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,5800 | |
| 142 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,5800 | |
| 143 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5800 | |
| 144 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1600 | |
| 145 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,5530 | |
| 146 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,5530 | |
| 147 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 148 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 149 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 6,0000 | |
| 150 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 151 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 152 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 4,0000 | |
| 153 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 154 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 САН УЗЕЛ 3,2Х4,35=13,92 М2 | М | 200,0000 | |
| 155 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,2050 | |
| 156 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,2050 | |
| 157 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,1390 | |
| 158 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,3340 | |
| 159 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,1950 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------|---------|---|
| 160 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,1950 | |
| 161 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1950 | |
| 162 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,1390 | |
| 163 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,1390 | |
| 164 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1390 | |
| 165 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 166 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 167 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 168 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 169 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,2000 | |
| 170 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 | М | 20,0000 | |
| 171 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | |
| 172 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,3000 | |
| 173 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | 3,0000 | |
| 174 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | 3,0000 | |
| 175 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,3000 | |
| 176 | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | 6,0000 | |
| 177 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | 5,0000 | |
| 178 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | 0,3000 | |
| 179 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 180 | КРАЙНИК | ШТ | 9,0000 | |
| 181 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 0,0200 | |
| 182 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 183 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 184 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 185 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 186 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 0,0200 | |
| 187 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 188 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 189 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 190 | ОБШИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | 0,0300 | |
| 191 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | 0,0300 | |
| | МОЙКА 1,6Х1,7=2,72 М2 | | | |
| 192 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 193 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 2,0000 | |
| 194 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,0900 | |
| 195 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,0900 | |
| 196 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,0270 | |
| 197 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,1170 | |
| 198 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,0900 | |
| 199 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,0900 | |
| 200 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,0900 | |
| 201 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,0270 | |
| 202 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,0270 | |
| 203 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,0270 | |
| | СПАЛЬНЯ 6,2Х6,15=38,13 М2 | | | |
| 204 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,9750 | |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|----------------|---|----------|
| 205 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4440 |
| 206 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4440 |
| 207 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4440 |
| 208 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1500 |
| 209 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,3810 |
| 210 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,3810 |
| 211 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,3810 |
| 212 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 213 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3810 |
| 214 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 215 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 216 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 217 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 218 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 219 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 220 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 221 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 КЛАДОВКА 0,8Х1,2=1,2 М2 | М | | 200,0000 |
| 222 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,1060 |
| 223 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,0640 |
| 224 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,0640 |
| 225 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0640 |
| 226 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0300 |
| 227 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0120 |
| 228 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0120 |
| 229 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0120 |
| 230 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50ММ/ | 100М2 | | 0,0120 |
| 231 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 КОРИДОР 2,85Х6=17,1 М2 | 100М2 | | 0,0120 |
| 232 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,5700 |
| 233 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,3000 |
| 234 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,3000 |
| 235 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,3000 |
| 236 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1000 |
| 237 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1700 |
| 238 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1700 |
| 239 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1700 |
| 240 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50ММ/ | 100М2 | | 0,1700 |
| 241 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 КОРИДОР 2,85Х6=17,1 М2 | 100М2 | | 0,1700 |
| РАЗДЕЛ 3. 2 ЭТАЖ. 1 ГРУППА | | | | |
| 242 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | | 0,2400 |
| 243 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТ ПРИХОЖИЙ 3,05Х6,10=18,6 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 244 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,6660 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|---|----------|
| 246 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,3700 |
| | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,3700 |
| 247 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,3700 |
| 248 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1100 |
| 249 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1860 |
| 250 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1860 |
| 251 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1860 |
| 252 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,1860 |
| 253 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,1860 |
| 254 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,1500 |
| 255 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 256 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 257 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 258 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 259 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| | ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | | | |
| 260 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,2930 |
| 261 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,5800 |
| 262 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,5800 |
| 263 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5800 |
| 264 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 265 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,5530 |
| 266 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,5530 |
| 267 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 268 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,5530 |
| 269 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,5530 |
| 270 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 271 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 272 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 273 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 274 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0400 |
| 275 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 4,0000 |
| 276 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 277 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГнг(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | | 200,0000 |
| | САН УЗЕЛ 3,2X4,35=13,92 М2 | | | |
| 278 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,2050 |
| 279 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,2050 |
| 280 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1390 |
| 281 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,3340 |
| 282 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,1950 |
| 283 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1950 |
| 284 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1950 |
| 285 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------|---|---------|
| 286 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,1390 |
| 287 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,1390 |
| 288 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 289 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 290 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 291 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 292 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | | 0,2000 |
| 293 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | | 20,0000 |
| 294 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,2000 |
| 295 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 296 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |
| 297 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 298 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 299 | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | | 6,0000 |
| 300 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | | 5,0000 |
| 301 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,3000 |
| 302 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 303 | КРАЙНИК | ШТ | | 9,0000 |
| 304 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100M | | 0,0200 |
| 305 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 306 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 307 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 308 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 309 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100M | | 0,0200 |
| 310 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 311 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 312 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 313 | ОБЩИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100M2 | | 0,0300 |
| 314 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100M2 | | 0,0300 |
| 315 | МОЙКА 1,6X1,7=2,72 M2 УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 316 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | | 2,0000 |
| 317 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | | 0,0900 |
| 318 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | | 0,0900 |
| 319 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | | 0,0270 |
| 320 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,1170 |
| 321 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | | 0,0900 |
| 322 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,0900 |
| 323 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,0900 |
| 324 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | | 0,0270 |
| 325 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,0270 |
| 326 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,0270 |
| 327 | СПАЛЬНЯ 6,2X6,15=38,13 M2 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,9750 |
| 328 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | | 0,4440 |
| 329 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,4440 |
| 330 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,4440 |
| 331 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,1500 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|----------------|---|----------|
| 332 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,3810 |
| 333 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,3810 |
| 334 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,3810 |
| 335 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 336 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3810 |
| 337 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 338 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 339 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 340 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 341 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 342 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 343 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 344 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГнг(А)-LS 3Х2,50К-0,66 | М | | 200,0000 |
| ЛЕСН. ПЛОЩАДКА | | | | |
| 345 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,7840 |
| 346 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4650 |
| 347 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4650 |
| 348 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4650 |
| 349 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 350 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1590 |
| 351 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1590 |
| 352 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1590 |
| 353 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОЛОВ | 100М2 | | 0,3000 |
| 354 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЕРЕЛА | 100М2 | | 0,2540 |
| 355 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 356 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 357 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 358 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| РАЗДЕЛ 4. 2 ЭТАЖ. 2 ГРУППА | | | | |
| 359 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | | 0,2400 |
| 360 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОЦИТ ПРИХОЖИЙ 3,05Х6,10=18,6 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 361 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |
| 362 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,0200 |
| 363 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,0300 |
| 364 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,7000 |
| 365 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,7000 |
| 366 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,7000 |
| 367 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1300 |
| 368 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,2000 |
| 369 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,2000 |
| 370 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,2000 |
| 371 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3300 |
| 372 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3300 |
| 373 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,1500 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|---|----------|
| 374 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0300 |
| 375 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 3,0000 |
| 376 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 377 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 378 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| | ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | | | |
| 379 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,2930 |
| 380 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,5800 |
| 381 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,5000 |
| 382 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5800 |
| 383 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 384 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,5530 |
| 385 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,5530 |
| 386 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 387 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,5530 |
| 388 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,5530 |
| 389 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 390 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 391 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 392 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 393 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0400 |
| 394 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 4,0000 |
| 395 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 396 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 | М | | 200,0000 |
| | САН УЗЕЛ 3,2X4,35=13,92 М2 | | | |
| 397 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,2050 |
| 398 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,2050 |
| 399 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1390 |
| 400 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,3340 |
| 401 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,1950 |
| 402 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1950 |
| 403 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1950 |
| 404 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |
| 405 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 406 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 407 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 408 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 409 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 410 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 411 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 412 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 | М | | 20,0000 |
| 413 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,2000 |
| 414 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 415 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|---|----------|
| 374 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0300 |
| 375 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 3,0000 |
| 376 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 377 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 378 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| | ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | | | |
| 379 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,2930 |
| 380 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,5800 |
| 381 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,5000 |
| 382 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5800 |
| 383 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 384 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,5530 |
| 385 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,5530 |
| 386 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 387 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,5530 |
| 388 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,5530 |
| 389 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 390 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 391 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 392 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 393 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0400 |
| 394 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 4,0000 |
| 395 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 396 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 | М | | 200,0000 |
| | САН УЗЕЛ 3,2X4,35=13,92 М2 | | | |
| 397 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,2050 |
| 398 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,2050 |
| 399 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1390 |
| 400 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,3340 |
| 401 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,1950 |
| 402 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1950 |
| 403 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1950 |
| 404 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |
| 405 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 406 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 407 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 408 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 409 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 410 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 411 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 412 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 | М | | 20,0000 |
| 413 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,2000 |
| 414 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 415 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|---|---------|
| 406 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 417 | УСТФОНОВКА РАКОВИН | ШТ | | 3,0000 |
| 418 | ШЛАНГ РАКОВИН | ШТ | | 6,0000 |
| 419 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | | 5,0000 |
| 420 | СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,3000 |
| 421 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 422 | КРАЙНИК | ШТ | | 9,0000 |
| 423 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 424 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 425 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 426 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 427 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 428 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 429 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 430 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 431 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 432 | ОБШИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | | 0,0300 |
| 433 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | | 0,0300 |
| | МОЙКА 1,6Х1,7=2,72 М2 | | | |
| 434 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 435 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | | 2,0000 |
| 436 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,0900 |
| 437 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |
| 438 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,0270 |
| 439 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,1170 |
| 440 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,0900 |
| 441 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,0900 |
| 442 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0900 |
| 443 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0270 |
| 444 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0270 |
| 445 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0270 |
| | СПАЛЬНЯ 6,2Х6,15=38,13 М2 | | | |
| 446 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,9750 |
| 447 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4440 |
| 448 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4440 |
| 449 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4440 |
| 450 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1500 |
| 451 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,3810 |
| 452 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,3810 |
| 453 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,3810 |
| 454 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 455 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3810 |
| 456 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 457 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 458 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 459 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 460 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 461 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 462 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|----------------|---|----------|
| | ОКРАСКА ВОЗДУШНЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | | 200,0000 |
| | ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,2300 |
| | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,1300 |
| | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1300 |
| 467 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1300 |
| 468 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0700 |
| 469 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0300 |
| 470 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0300 |
| 471 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0300 |
| 472 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50 ММ/ | 100М2 | | 0,0300 |
| 473 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ | 100М2 | | 0,0300 |
| ОТДЕЛ 2. КОРПУС №2 | | | | |
| РАЗДЕЛ 5. 1 ЭТАЖ. 1 ГРУППА | | | | |
| 474 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | | 0,2400 |
| 475 | ДЕМОНТАЖ ЗЛЕКТРОЩИТ ПРИХОЖИЙ 3,05X6,10=18,6 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 476 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,7660 |
| 477 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4500 |
| 478 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4500 |
| 479 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4500 |
| 480 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1300 |
| 481 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1860 |
| 482 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1860 |
| 483 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1860 |
| 484 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,1860 |
| 485 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,1860 |
| 486 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,1500 |
| 487 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 488 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 489 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 490 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 491 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 492 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 493 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,2930 |
| 494 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,5800 |
| 495 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,5800 |
| 496 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5800 |
| 497 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 498 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,5530 |
| 499 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,5530 |
| 500 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 501 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 502 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------|---|----------|
| 503 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 504 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0300 |
| 505 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 3,0000 |
| 506 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 507 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 САН УЗЕЛ 3,2Х4,35=13,92 М2 | М | | 200,0000 |
| 508 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,1930 |
| 509 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,1930 |
| 510 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1470 |
| 511 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,4100 |
| 512 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,2700 |
| 513 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,2700 |
| 514 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,2700 |
| 515 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |
| 516 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 517 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 518 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 519 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 520 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 521 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 522 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 523 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 524 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 | М | | 20,0000 |
| 525 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 526 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 527 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |
| 528 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 529 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 530 | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | | 6,0000 |
| 531 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | | 5,0000 |
| 532 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,3000 |
| 533 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 534 | КРАЙНИК | ШТ | | 9,0000 |
| 535 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 536 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 537 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 538 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 539 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 540 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 541 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 542 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 543 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 544 | ОБЩИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | | 0,0300 |
| 545 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | | 0,0300 |
| | МОЙКА 1,6Х1,7=2,72 М2 | | | |
| 546 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 547 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | | 2,0000 |
| 548 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,0900 |
| 549 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|----------------|---|----------|
| 550 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | | 0,0270 |
| 551 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,1170 |
| 552 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | | 0,0900 |
| 553 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,0900 |
| 554 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,0900 |
| 555 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | | 0,0270 |
| 556 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,0270 |
| 557 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,0270 |
| СПАЛЬНЯ 6,2X6,15=38,13 M2 | | | | |
| 558 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,9750 |
| 559 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | | 0,4440 |
| 560 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,4440 |
| 561 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,4440 |
| 562 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,1500 |
| 563 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | | 0,3810 |
| 564 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,3810 |
| 565 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,3810 |
| 566 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 M2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 567 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100M2 | | 0,3810 |
| 568 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | | 0,2300 |
| 569 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 570 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 571 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 572 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 573 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 574 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | | 2,0000 |
| 575 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГнг(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | | 200,0000 |
| ЛЕСН. ПЛОЩАДКА | | | | |
| 576 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,7840 |
| 577 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | | 0,4650 |
| 578 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,4650 |
| 579 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,4650 |
| 580 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,1600 |
| 581 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | | 0,1590 |
| 582 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,1590 |
| 583 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,1590 |
| 584 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОЛОВ | 100M2 | | 0,2000 |
| 585 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЕРЕЛА | 100M2 | | 0,2540 |
| 586 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 587 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 588 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 589 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 2,0000 |

РАЗДЕЛ 6. 1 ЭТАЖ. 2 ГРУППА

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|----------|---|
| 590 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | 0,2400 | |
| 591 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТ | ШТ | 2,0000 | |
| 592 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600 | ШТ | 1,0000 | |
| 593 | ЭЛЕКТРОЩИТ 40Х60 СМ СКОМПЛЕКТ АВТОМАТ 14 ШТ ПРИХОЖИЙ 3,05Х6,10=18,6 М2 | КОМП | 1,0000 | |
| 594 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7660 | |
| 595 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,4500 | |
| 596 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,4500 | |
| 597 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,4500 | |
| 598 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1300 | |
| 599 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,1860 | |
| 600 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,1860 | |
| 601 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1860 | |
| 602 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,1860 | |
| 603 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | 0,1860 | |
| 604 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,1500 | |
| 605 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 606 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 607 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 608 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 609 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME ЗАЛ 8,85Х6,25=55,30 М2 | ШТ | 2,0000 | |
| 610 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,5530 | |
| 611 | УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА | 100М2 | 0,5530 | |
| 612 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 613 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,2930 | |
| 614 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,5800 | |
| 615 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,5800 | |
| 616 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5800 | |
| 617 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1600 | |
| 618 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,5530 | |
| 619 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,5530 | |
| 620 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 621 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 622 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 6,0000 | |
| 623 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 624 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 625 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 4,0000 | |
| 626 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 627 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 САН УЗЕЛ 3,2Х4,35=13,92 М2 | М | 200,0000 | |
| 628 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,2050 | |
| 629 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,2050 | |
| 630 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,1390 | |
| 631 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,3340 | |
| 632 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,1950 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------|---|---------|
| 633 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1950 |
| 634 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1950 |
| 635 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |
| 636 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 637 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 638 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 639 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 640 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 641 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 642 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 643 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 | М | | 20,0000 |
| 644 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,2000 |
| 645 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 646 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |
| 647 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 648 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 649 | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | | 6,0000 |
| 650 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | | 5,0000 |
| 651 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,3000 |
| 652 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 653 | КРАЙНИК | ШТ | | 9,0000 |
| 654 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 655 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 656 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 657 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 658 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 659 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 660 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 661 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 662 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 663 | ОБШИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | | 0,0300 |
| 664 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | | 0,0300 |
| 665 | МОЙКА 1,6Х1,7=2,72 М2 УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 666 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | | 2,0000 |
| 667 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,0900 |
| 668 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |
| 669 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,0270 |
| 670 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,1170 |
| 671 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,0900 |
| 672 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,0900 |
| 673 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0900 |
| 674 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0270 |
| 675 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0270 |
| 676 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0270 |
| 677 | СПАЛЬНЯ 6,2Х6,15=38,13 М2 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,9750 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|----------------|---|----------|
| 678 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4440 |
| 679 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4440 |
| 680 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4440 |
| 681 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1500 |
| 682 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,3810 |
| 683 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,3810 |
| 684 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,3810 |
| 685 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 686 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3810 |
| 687 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 688 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 689 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 690 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 691 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 692 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 693 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 694 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 КЛАДОВКА 0,8Х1,2=1,2 М2 | М | | 200,0000 |
| 695 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,1060 |
| 696 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,0640 |
| 697 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,0640 |
| 698 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0640 |
| 699 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0300 |
| 700 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0120 |
| 701 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0120 |
| 702 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0120 |
| 703 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50ММ/ | 100М2 | | 0,0120 |
| 704 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 КОРИДОР 2,85Х6=17,1 М2 | 100М2 | | 0,0120 |
| 705 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,5700 |
| 706 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,3000 |
| 707 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,3000 |
| 708 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,3000 |
| 709 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1000 |
| 710 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1700 |
| 711 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1700 |
| 712 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1700 |
| 713 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50ММ/ | 100М2 | | 0,1700 |
| 714 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 КОРИДОР 2,85Х6=17,1 М2 | 100М2 | | 0,1700 |
| РАЗДЕЛ 7. 2 ЭТАЖ. 1 ГРУППА | | | | |
| 715 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | | 0,2400 |
| 716 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОЩИТ ПРИХОЖИЙ 3,05Х6,10=18,6 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 717 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,6660 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|----------|---|
| 718 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,3700 | |
| 719 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,3700 | |
| 720 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,3700 | |
| 721 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1100 | |
| 722 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,1860 | |
| 723 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,1860 | |
| 724 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1860 | |
| 725 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,1860 | |
| 726 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | 0,1860 | |
| 727 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,1500 | |
| 728 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 729 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 730 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 731 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 732 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| | ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | | | |
| 733 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,2930 | |
| 734 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,5800 | |
| 735 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,5800 | |
| 736 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5800 | |
| 737 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1600 | |
| 738 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,5530 | |
| 739 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,5530 | |
| 740 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 741 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,5530 | |
| 742 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | 0,5530 | |
| 743 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,2300 | |
| 744 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 745 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 6,0000 | |
| 746 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 747 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 748 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 4,0000 | |
| 749 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 750 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 | М | 200,0000 | |
| | САН УЗЕЛ 3,2X4,35=13,92 М2 | | | |
| 751 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,2050 | |
| 752 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,2050 | |
| 753 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,1390 | |
| 754 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,3340 | |
| 755 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,1950 | |
| 756 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,1950 | |
| 757 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1950 | |
| 758 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,1390 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------|---|---------|
| 759 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 760 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 761 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 762 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 763 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 764 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 765 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 766 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 | М | | 20,0000 |
| 767 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,2000 |
| 768 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 769 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |
| 770 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 771 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 772 | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | | 6,0000 |
| 773 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | | 5,0000 |
| 774 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,3000 |
| 775 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 776 | КРАЙНИК | ШТ | | 9,0000 |
| 777 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 778 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 779 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 780 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 781 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 782 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 783 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 784 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 785 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 786 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 787 | ОБШИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | | 0,0300 |
| 788 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | | 0,0300 |
| 789 | МОЙКА 1,6Х1,7=2,72 М2 | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 790 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | ШТ | | 2,0000 |
| 791 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | 100М2 | | 0,0900 |
| 792 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,0900 |
| 793 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0270 |
| 794 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1170 |
| 795 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,0900 |
| 796 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | -0,0900 |
| 797 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | 0,0900 |
| 798 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0270 |
| 799 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | -0,0270 |
| 800 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0270 |
| 801 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0270 |
| 802 | СПАЛЬНЯ 6,2Х6,15=38,13 М2 | 100М2 | | 0,9750 |
| 803 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,4440 |
| 804 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | -0,4440 |
| 805 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | 0,4440 |
| 806 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1500 |
| 807 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1500 |

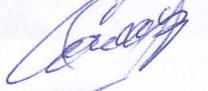
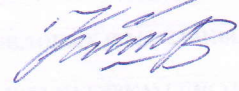
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|----------------|---|----------|
| 805 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,3810 |
| 806 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,3810 |
| 807 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,3810 |
| 808 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 809 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3810 |
| 810 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 811 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 812 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 813 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 814 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 815 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 816 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 817 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,5ОК-0,66 | М | | 200,0000 |
| 818 | ЛЕСН. ПЛОЩАДКА ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,7840 |
| 819 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4650 |
| 820 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4650 |
| 821 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4650 |
| 822 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 823 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1590 |
| 824 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1590 |
| 825 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1590 |
| 826 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОЛОВ | 100М2 | | 0,3000 |
| 827 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЕРЕЛА | 100М2 | | 0,2540 |
| 828 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 829 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 830 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 831 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| РАЗДЕЛ 8. 2 ЭТАЖ. 2 ГРУППА | | | | |
| 832 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | | 0,2400 |
| 833 | ДЕМОНТАЖ ЗЛЕКТРОЩИТ ПРИХОЖИЙ 3,05Х6,10=18,6 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 834 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |
| 835 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,0200 |
| 836 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,0300 |
| 837 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,7000 |
| 838 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,7000 |
| 839 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,7000 |
| 840 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1300 |
| 841 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,2000 |
| 842 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,2000 |
| 843 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,2000 |
| 844 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3300 |
| 845 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3300 |
| 846 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,1500 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|---|----------|
| 847 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0300 |
| 848 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 3,0000 |
| 849 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 850 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 851 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME ЗАЛ 8,85X6,25=55,30 М2 | ШТ | | 2,0000 |
| 852 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 1,2930 |
| 853 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,5800 |
| 854 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,5000 |
| 855 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5800 |
| 856 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1600 |
| 857 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,5530 |
| 858 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,5530 |
| 859 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,5530 |
| 860 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,5530 |
| 861 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,5530 |
| 862 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 863 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 864 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 865 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 866 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0400 |
| 867 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 4,0000 |
| 868 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |
| 869 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГнг(А)-LS 3X2,50К-0,66 САН УЗЕЛ 3,2X4,35=13,92 М2 | М | | 200,0000 |
| 870 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,2050 |
| 871 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,2050 |
| 872 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,1390 |
| 873 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,3340 |
| 874 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,1950 |
| 875 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1950 |
| 876 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1950 |
| 877 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,1390 |
| 878 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,1390 |
| 879 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,1390 |
| 880 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 881 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 882 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 883 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 884 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 885 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГнг(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | | 20,0000 |
| 886 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,2000 |
| 887 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | | 0,3000 |
| 888 | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | | 3,0000 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|----------------|---|---------|
| | | ШТ | | 3,0000 |
| 889 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | | 3,0000 |
| 890 | УСТФНОВКА РАКОВИН | ШТ | | 6,0000 |
| 891 | ШЛАНГ РАКОВИН | ШТ | | 5,0000 |
| 892 | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,3000 |
| 893 | СТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | | 0,1000 |
| 894 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | ШТ | | 9,0000 |
| 895 | КРАЙНИК | 100М | | 0,0200 |
| 896 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | | | |
| 897 | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 898 | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 899 | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 900 | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | | 1,0000 |
| 901 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | | 0,0200 |
| 902 | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | | 2,0000 |
| 903 | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 904 | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | | 3,0000 |
| 905 | ОБЩИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | | 0,0300 |
| 906 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100М2 | | 0,0300 |
| 907 | МОЙКА 1,6X1,7=2,72 М2 УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 908 | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | | 2,0000 |
| 909 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | | 0,0900 |
| 910 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | | 0,0900 |
| 911 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 0,0270 |
| 912 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,1170 |
| 913 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,0900 |
| 914 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,0900 |
| 915 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0900 |
| 916 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0270 |
| 917 | ЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0270 |
| 918 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0270 |
| 919 | СПАЛЬНЯ 6,2X6,15=38,13 М2 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,9750 |
| 920 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,4440 |
| 921 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,4440 |
| 922 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,4440 |
| 923 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1500 |
| 924 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,3810 |
| 925 | ИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,3810 |
| 926 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,3810 |
| 927 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,3810 |
| 928 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | | 0,3810 |
| 929 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2300 |
| 930 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0600 |
| 931 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 6,0000 |
| 932 | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 933 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 934 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 935 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 2,0000 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------|---|----------|
| 936 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,5ОК-0,66 КЛАДОВКА 3X1=3 М2 | М | | 200,0000 |
| 937 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 0,2300 |
| 938 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | | 0,1300 |
| 939 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | | -0,1300 |
| 940 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,1300 |
| 941 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,0700 |
| 942 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | | 0,0300 |
| 943 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | -0,0300 |
| 944 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,0300 |
| 945 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/50 ММ/ | 100М2 | | 0,0300 |
| 946 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ | 100М2 | | 0,0300 |

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. Сергей ТМТБ *хусеин босалов*  Сагирбаев А.Э.
2. Сергей ТМТБ *мухамедов*  Наххаров.Н.М.
3. _____
4. _____

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 73407 на приобретение Текущий ремонт здания МТМ-565/1/2/2

Способ проведения электронный

Дата 28.04.2022

Время рассмотрения 28.04.2022 17:29

Конкурсная комиссия Toshkent shahar Sergeli tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|--|---|--------------------|
| Председатель комиссии | OTAMURATOV ORTIQBOY ISMOILOVICH | Марказлашган Молия-бухгалтерия хизматлари бўлими бошлиғи, Бош Бухгалтер | Сергели тумани МТБ |
| Секретарь комиссии | NURMATOV DOSTON A'ZAM O'G'LI | Давлат харидлари ва шартномалар бўйича мутахассис | Сергели тумани МТБ |
| Член комиссии | KAXXOROV MUXIDDIN MO'MIN O'G'LI | Биоларнинг техник ҳолати, инфратзилмасини назорат қилиш ва жиҳозлаш бўйича муҳандис | Сергели тумани МТБ |
| Член комиссии | SAPARBAYEV AYBEK EGAMBERGANOVICH | Махсус таъмирлаш-эксплуатация хизматлари бўлими бошлиғи | Сергели тумани МТБ |
| Член комиссии | KAMOLOVA NIGORAXON NIZOMIDDIN QIZI | Бош бухгалтер ўринбосари | Сергели тумани МТБ |
| Член комиссии | MENGLIYEV JALOLIDDIN SODIQ O'G'LI | Хўжалик мудири | Сергели тумани МТБ |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 28.04.2022 года № лота 73407.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 350

Предмет закупки:

| | |
|---|--|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуги по текущему ремонту административного здания |
| Подробное описание | Текущий ремонт детского сада 565\1 по тех заданием заказчика |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 570 626 190.00 |
| Стартовая сумма | 570 626 190.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ташкилот таъсисчилари ҳақида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилот таъсисчилари, уларнинг устав жамғармасидаги улушлари ҳақида маълумот ва паспорт нусхалари

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 97.5 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | Ташкилот таъсисчилари ҳақида маълумот | 30 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | Маълумотлар юкланди | 47.5 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | Ташкилот таъсисчилари ҳақида маълумот бор | 77.5 | Экспертная | | |

Критерий №2 Лойиҳани амалга ошириш имконияти

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойиҳани амалга ошириш учун зарур бўлган 1) техника 2) мутахассислари 3) асбоб-анжомлари мавжудлиги ҳақида маълумотнома тақдим қилинади

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 100 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | Лойиҳани амалга ошириш учун зарур бўлган 1) техника 2) мутахассислари 3) асбоб-анжомлари мавжудлиги ҳақида маълумотнома тақдим қилинади | 65 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | машина ва механизмлар руйхати илова қилинмоқда | 85 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | маълумотнома | 90 | Экспертная | | |

Критерий №3 Банк назорат ўлчови

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишлар бажарилгандан кейин бажарувчи ҳисобидан Банк назорат ўлчовини амалга оширилиши ҳақида қафолат хати ва Банк назорат ўлчовини амалга ошириш учун тузилган шартнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 100 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | Банк назорат ўлчови кафолат хати | 27.5 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | Кафолат хати жунатилмоқда | 27.5 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | Банк назорат ўлчови бор | 17.5 | Экспертная | | |

Критерий №4 Бажарувчининг молиявий ҳолати ҳақида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан картотека йуқлиги ҳақида, айланма маблағлари лойиҳани амалга ошириш учун етарли эканлиги ҳақида маълумотномалар тақдим қилинади, Бухгалтерия баланси Форма №1 ва Форма №2

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|--------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 100 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | молиявий ҳолат | 92.5 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | Банк ва солиқ маълумотномалари | 95 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | Маълумотнома | 90 | Экспертная | | |

Критерий №5 ҚҚС туловчи эканлиги ҳақида гувоҳнома

Тип: Текстовое значение

Описание: ҚҚС туловчиси гувоҳномасини тақдим қилади

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 100 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | ҚҚС туловчи эканлиги ҳақида гувоҳнома | 100 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | ҚҚС гувоҳномаси бор | 100 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | ҚҚС туловчи эканлиги ҳақида гувоҳнома бор | 100 | Экспертная | | |

Критерий №6 Лойиҳани амалга ошириш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Олдин шу каби лойихаларни амалга оширганлиги хақида маълумотномалар тақдим қилади (хууд, манзил, лойиха қиймати, амалга оширилган лойиха хақида қисқача маълумот, суратлар)

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|----------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 100 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | Лойихани амалга ошириш тажрибаси | 75 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | Иш тажрибаси юкланди | 85 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | Бор | 95 | Экспертная | | |

Критерий №7 Солиқ қарздорлиги хақида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқдан солиқ қарздорлиги йўқлиги хақида маълумот тақдим қилинади

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GO AHEAD BEK | 100 | 100 | 100 | Экспертная | | |
| RABIS QURILISH MCHJ | 100 | Солиқ қарздорлиги хақида маълумот | 100 | Экспертная | | |
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 100 | Солиқдан қарздорлик йўқлиги тугрисида маълумотнома юкланди | 100 | Экспертная | | |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 100 | маълумотнома | 100 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|---|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 570 626 190.00 | 560 000 000.00 | 25.04.2022 18:38:36 | 18.34 |
| MCHJ GO AHEAD BEK | 570 626 190.00 | 553 303 195.00 | 21.04.2022 14:03:12 | 18.56 |
| RABIS QURILISH MCHJ | 570 626 190.00 | 540 198 700.00 | 25.04.2022 17:11:31 | 19.01 |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 570 626 190.00 | 513 563 571.00 | 26.04.2022 09:54:03 | 20.00 |

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| "SOLO STAR SERVIS" Masuliyati cheklangan jamiyati | 61.6 | 18.34 | 79.94 |
| MCHJ GO AHEAD BEK | 80 | 18.56 | 98.56 |
| RABIS QURILISH MCHJ | 56 | 19.01 | 75.01 |
| ELEKTRON DIZAYNER MCHJ | 64.8 | 20 | 84.8 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 73407 от 28.04.2022 года на приобретение Текущий ремонт здания МТМ-565/1/2/2 определила победителем:

MCHJ GO AHEAD BEK
303327515

и резервный исполнитель: ELEKTRON DIZAYNER MCHJ (306422886)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | OTAMURATOV ORTIQBOY ISMOILOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | MENGLIYEV JALOLIDDIN SODIQ O'G'LI | Согласен | |
| Член комиссии | KAXXOROV MUXIDDIN MO'MIN O'G'LI | Согласен | |
| Член комиссии | SAPARBAYEV AYBEK EGAMBERGANOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "CREATIVE TEAM PRINT"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В СЕРГЕЛИЙСКОГО
РАЙОНА МАХАЛЛЯ МАДАДКОР ГОРОДА ТАШКЕНТА.
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "CREATIVE TEAM PRINT"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**" ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В СЕРГЕЛИЙСКОГО
РАЙОНА МАХАЛЛЯ МАДАДКОР ГОРОДА ТАШКЕНТА.
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



А. БУРХАНОВ

С.ТОГАЕВА

2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
" ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В СЕРГЕЛИЙСКОГО
РАЙОНА МАХАЛЛЯ МАДАДКОР ГОРОДА ТАШКЕНТА.
КОРПУС № 1,2

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя 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:

| № | Наименование затрат | Ед. изм. | ВСЕГО | ВСЕГО |
|----|--|------------|--------------------|----------------------|
| 1 | Затраты труда строителей | чел/час | 5688,1668 | 5 688,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | маш/час | 276,5943 | 276,5 |
| 3 | Зарплата | сум | 162 194 818 | 162 194 818,1 |
| 4 | Эксплуатация машин и механизмов | сум | 1 122 823 | 1 122 823,4 |
| 5 | Материалы изделия и конструкции | сум | 211 468 606 | 211 468 605,8 |
| 6 | Оборудование, мебель, инвентарь | сум | 4 000 000 | 4 000 000,000 |
| 7 | Провода | сум | 37 971 552 | 37 971 552,000 |
| 8 | Автотранспортные расходы от материалов- 3 % | сум | 6 344 058 | 6 344 058,1 |
| 9 | Автотранспортные расходы от оборудование - 1,2 % | сум | 48 000 | 48 000,0 |
| 10 | Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5 % | сум | 569 573 | 569 573,2 |
| 12 | Итого прямых затрат | сум | 423 719 431 | 423 719 430,8 |
| 13 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 % | сум | 72 477 256 | 72 477 256,1 |
| 14 | Итого с прочими затратами подрядчика | сум | 496 196 687 | 496 196 686,9 |
| 15 | Итого с оборудованием | сум | 496 196 687 | 496 196 686,9 |
| 16 | Затраты на страхование строительных объектов - 0,32% | сум | | 0,0 |
| 17 | ИТОГО | сум | 496 196 687 | 496 196 686,9 |
| 18 | НДС 15% | сум | 74 429 503 | 74 429 503,0 |
| 19 | ВСЕГО с учетом НДС | сум | 570 626 190 | 570 626 190,0 |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В СЕРГЕЛЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА
МАХАЛЛЯ МАДАДКОР**

КОРПУС №1, №2

| № | Наименование затрат | Ед. изм. | ВСЕГО | ВСЕГО |
|----|--|----------|-------------|-----------------|
| 1 | Затраты труда строителей | чел/час | 5688,1668 | 5 688,17 |
| 2 | Затраты труда машинистов | маш/час | 276,5943 | 276,59 |
| 3 | Зарплата | сум | 162 194 818 | 162 194 818,12 |
| 4 | Эксплуатация машин и механизмов | сум | 1 122 823 | 1 122 823,47 |
| 5 | Материалы изделия и конструкции | сум | 211 468 606 | 211 468 605,82 |
| 6 | Оборудование, мебель, инвентарь | сум | 4 000 000 | 4 000 000,0000 |
| 7 | Провода | сум | 37 971 552 | 37 971 552,0000 |
| 8 | Автотранспортные расходы от материалов- 3 % | сум | 6 344 058 | 6 344 058,17 |
| 9 | Автотранспортные расходы от оборудование - 1,2 % | сум | 48 000 | 48 000,00 |
| 10 | Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5 % | сум | 569 573 | 569 573,28 |
| 12 | Итого прямых затрат | сум | 423 719 431 | 423 719 430,87 |
| 13 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 % | сум | 72 477 256 | 72 477 256,11 |
| 14 | Итого с прочими затратами подрядчика | сум | 496 196 687 | 496 196 686,98 |
| 15 | Итого с оборудованием | сум | 496 196 687 | 496 196 686,98 |
| 16 | Затраты на страхование строительных объектов - 0,32% | сум | | 0,00 |
| 17 | ИТОГО | сум | 496 196 687 | 496 196 686,98 |
| 18 | НДС 15% | сум | 74 429 503 | 74 429 503,05 |
| 19 | ВСЕГО с учетом НДС | сум | 570 626 190 | 570 626 190,03 |

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "CREATIVE TEAM PRINT"

ГИП ООО "CREATIVE TEAM PRINT"

СОСТАВИЛ



А. БУРХАНОВ

С. ТОҒАЕВА

Ш. ТУРСУНОВ

" ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В СЕРГЕЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА МАХАЛЛЯ МАДАДКОР

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на

КОРПУС №1, №2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|--|-------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5688,1668 | 28 514,43 | 162 194 818,12 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 276,5943 | -- | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 162 194 818,12 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,0267 | 18 197,00 | 18 682,86 |
| 4 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,7478 | 160,00 | 1 559,65 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 72,9472 | 246,00 | 17 945,01 |
| 6 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,831 | 19 870,00 | 76 121,97 |
| 7 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,0144 | - | - |
| 8 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,7189 | - | - |
| 9 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,292 | - | - |
| 10 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,6621 | 1 676,00 | 12 841,68 |
| 11 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 227,856 | - | - |
| 12 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 13,4783 | - | - |
| 13 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1778 | 916,00 | 1 078,86 |
| 14 | 1637 | РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,6 | - | - |
| 15 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | 3,1104 | 4 254,00 | 13 231,64 |
| 16 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 3,2708 | 14 763,00 | 48 286,82 |
| 17 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,54 | 2 132,40 | 3 283,90 |
| 18 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,0336 | 650,40 | 21,85 |
| 19 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 9,5872 | 57 003,00 | 546 499,16 |
| 20 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,9038 | 57 003,00 | 222 528,31 |
| 21 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,292 | 57 003,00 | 130 650,88 |
| 22 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 26,112 | 1 117,20 | 29 172,33 |
| 23 | 2724 | КРАНЫ-ТРУБООКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ.-Ч | 2,2272 | - | - |
| 24 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,5016 | 246,00 | 861,39 |
| 25 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0624 | 916,00 | 57,16 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 1 122 823,47 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 26 | 9219 | ВОДА | МЗ | 17,7923 | - | - |
| 27 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 6,5901 | 1 200 000,00 | 7 908 120,00 |
| 29 | 19299 | ЛИСТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ | М2 | 24,336 | 16 000,00 | 389 376,00 |
| 30 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,004039 | 17 131 000,00 | 69 192,11 |
| 31 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,003516 | 15 000 000,00 | 52 740,00 |
| 32 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,028756 | 9 800 000,00 | 281 808,80 |
| 33 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 5,3856 | 15 000,00 | 80 784,00 |
| 34 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 50,4 | 1 500,00 | 75 600,00 |
| 35 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 60,48 | 8 500,00 | 514 080,00 |
| 36 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 43,68 | 9 800,00 | 428 064,00 |
| 37 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,34 | 15 000,00 | 5 100,00 |
| 38 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,338205 | 840 000,00 | 284 092,20 |
| 39 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000832 | 26 000 000,00 | 21 632,00 |
| 40 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 1,8818 | 9 200 000,00 | 17 312 560,00 |
| 41 | 31087 | КРАСКА | КГ | 10,14 | 14 400,00 | 146 016,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|--|-------|----------|---------------|---------------|
| 42 | 31293 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ | М | 21,1704 | - | - |
| 43 | 31294 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ | М | 9,696 | - | - |
| 44 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,75198 | 16 000 000,00 | 12 031 680,00 |
| 45 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0339 | 16 000 000,00 | 542 400,00 |
| 46 | 31593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ) | КГ | 3799,44 | 1 200,00 | 4 559 328,00 |
| 47 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,041012 | 9 800 000,00 | 401 917,60 |
| 48 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000416 | 9 800 000,00 | 4 076,80 |
| 49 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,051076 | 9 800 000,00 | 500 544,80 |
| 50 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,950478 | 1 176 000,00 | 1 117 762,13 |
| 51 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,25166 | 1 176 000,00 | 295 952,16 |
| 52 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,9435 | 11 000 000,00 | 10 378 500,00 |
| 53 | 32036 | ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ | М2 | 717,672 | 52 000,00 | 37 318 944,00 |
| 54 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 351,8 | 10 435,00 | 3 671 033,00 |
| 55 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,084 | 9 692 375,00 | 814 159,50 |
| 56 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,2032 | - | - |
| 57 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,672 | - | - |
| 58 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,00448 | - | - |
| 59 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ | Т | 0,000022 | - | - |
| 60 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,3 | 14 500,00 | 4 350,00 |
| 61 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 4,235 | 29 700,00 | 125 779,50 |
| 62 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,012539 | - | - |
| 63 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 28,097 | 33 800,00 | 949 678,60 |
| 64 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,416 | - | - |
| 65 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,1824 | 2 880 189,00 | 525 346,47 |
| 66 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0012 | 2 880 189,00 | 3 456,23 |
| 67 | 36261 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | М3 | 0,0816 | 11 912 382,91 | 972 050,45 |
| 68 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,165478 | 26 000 000,00 | 4 302 428,00 |
| 69 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 16,5984 | - | - |
| 70 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 251,6 | 60 000,00 | 15 096 000,00 |
| 71 | 44543 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 32 | 200 000,00 | 6 400 000,00 |
| 72 | 45005 | КЛЕЙ | КГ | 0,0864 | 12 000,00 | 1 036,80 |
| 73 | 45011 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 0,0072 | 2 700 000,00 | 19 440,00 |
| 74 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 3,9616 | 316 586,00 | 1 254 187,10 |
| 75 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,1258 | 1 200 000,00 | 150 960,00 |
| 76 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,000924 | - | - |
| 77 | 45104 | ТРУБЫ Ф=100 ММ | 10М | 16,16 | 65 000,00 | 1 050 400,00 |
| 78 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 141,168 | 60 000,00 | 8 470 080,00 |
| 79 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 10,416 | 5 000,00 | 52 080,00 |
| 80 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 71,4 | 7 300,00 | 521 220,00 |
| 81 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 940,8 | 2 000,00 | 1 881 600,00 |
| 83 | 51440 | НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 40X13 ММ | М | 10,56 | 7 000,00 | 73 920,00 |
| 84 | 51445 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ТИП ДП-35, ТОЛЩИНОЙ 35 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 64 ДО 100 ММ | М3 | 4,1033 | 2 700 000,00 | 11 078 910,00 |
| 85 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 399,96 | 5 000,00 | 1 999 800,00 |
| 86 | 55378 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф=50 ММ | 10М | 16,16 | 7 500,00 | 121 200,00 |
| 87 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 4,032 | 2 500,00 | 10 080,00 |
| 88 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 164,64 | 2 500,00 | 411 600,00 |
| 89 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 100,8 | 15 000,00 | 1 512 000,00 |
| 90 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,6928 | 5 000,00 | 13 464,00 |
| 91 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 4,032 | 5 000,00 | 20 160,00 |
| 92 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 27,888 | 16 000,00 | 446 208,00 |
| 93 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006412 | 12 000 000,00 | 76 944,00 |
| 94 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,4092 | 6 500,00 | 2 659,80 |
| 95 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,7539 | - | - |
| 96 | 444280 | ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 14 | 7 000,00 | 98 000,00 |
| 97 | 444281 | УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 24 | 425 000,00 | 10 200 000,00 |
| 98 | 444286 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 8 | 450 000,00 | 3 600 000,00 |
| 99 | 444289 | РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 78 | 339 541 | 26 484 187,78 |
| 100 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 70 | 19 652,00 | 1 375 640,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|------------|------|--------------|-----------------------|
| 101 | С | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 34 | 32 870,00 | 1 117 580,00 |
| 102 | С | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | 24 | 60 000,00 | 1 440 000,00 |
| 103 | С | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 132 | 45 304,00 | 5 980 128,00 |
| 104 | С | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 16 | 8 000,00 | 128 000,00 |
| 105 | С | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | 24 | 3 900,00 | 93 600,00 |
| 106 | С | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | 24 | 7 186,00 | 172 464,00 |
| 107 | С | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | 16 | 7 200,00 | 115 200,00 |
| 108 | С | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | 8 | 4 763,00 | 38 104,00 |
| 109 | С | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | 24 | 4 550,00 | 109 200,00 |
| 110 | С | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | 24 | 7 500,00 | 180 000,00 |
| 111 | С | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | 8 | 8 000,00 | 64 000,00 |
| 112 | С | КРАЙНИК | ШТ | 72 | 15 000,00 | 1 080 000,00 |
| 113 | С | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | 40 | 25 000,00 | 1 000 000,00 |
| 114 | С | ШЛАНГ РАКОВИН | ШТ | 12 | 20 000,00 | 240 000,00 |
| 115 | С | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | 24 | 20 000,00 | 480 000,00 |
| 116 | С | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | 36 | 20 000,00 | 720 000,00 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 211 468 605,82 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 117 | С | ЭЛЕКТРОЩИТ 40X60 СМ СКОМПЛЕКТ АВТОМАТ 14 ШТ | КОМП | 2 | 2 000 000,00 | 4 000 000,00 |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 4 000 000,00 |
| ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | |
| 118 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | 3360 | 11 301,06 | 37 971 551,52 |
| ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | СУМ | | | 37 971 552,00 |

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ш

"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №565 В СЕРГЕЙСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА МАХАЛЛЯ МАДАДКОР

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

КОРПУС №1, №2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| 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 |
| ЕД | | | | | |
| ДЕД | | | | | |
| 1 | E65-014-04 | ДЕМОНТАЖ СЛВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | 0,2400 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,3 | 15,672 |
| 1.2 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 13,6 | 3,264 |
| 1.3 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,71 | 0,6504 |
| 1.4 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,35 | 0,084 |
| 2 | Ц0803-572-06 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЭТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОШИТ | ШТ | 2,0000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,396 | 2,792 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,24 | 0,48 |
| 3 | E62-041-01 | ПРИХОЖИЙ 3,05X6,10=18,6 М2 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7660 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 15,9328 |
| 4 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,4500 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 25,2 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,09 |
| 4.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,018 |
| 4.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,7515 |
| 4.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,072 |
| 4.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,2835 |
| 4.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,37125 |
| 4.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0081 |
| 5 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,4500 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -15,75 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,14 | -0,063 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,028 | -0,0126 |
| 5.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,169 | -0,52605 |
| 5.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,112 | -0,0504 |
| 5.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,19845 |
| 5.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,259875 |
| 6 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,4500 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 19,305 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,0765 |
| 6.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,009 |
| 6.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0675 |
| 6.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,02835 |
| 6.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,02295 |
| 6.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,378 |
| 6.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1395 |
| 7 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1300 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 6,6313 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,0156 |
| 7.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0013 |
| 7.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0143 |
| 7.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,000975 |
| 7.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,001469 |
| 7.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,00663 |
| 7.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000312 |
| 7.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,1092 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|----------------|---------|-----------|
| 7.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,002388 |
| 7.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0403 |
| 8 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | 0,1860 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 12,6666 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,04278 |
| 8.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0093 |
| 8.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,3627 |
| 8.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,03348 |
| 8.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,13764 |
| 8.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 0,178932 |
| 8.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,00372 |
| 9 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -0,1860 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | -9,1214 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,184 | -0,034224 |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | -0,00744 |
| 9.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | -0,29016 |
| 9.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,144 | -0,026784 |
| 9.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,592 | -0,110112 |
| 9.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,7696 | -0,143146 |
| 10 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1860 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 5,3196 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,02046 |
| 10.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00186 |
| 10.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0186 |
| 10.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,012834 |
| 10.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,001023 |
| 10.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,15624 |
| 10.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,05766 |
| 11 | E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 M2 ПОЛА | 0,1860 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,71 | 1,0621 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,05394 |
| 11.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,31 | 0,61566 |
| 11.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,02418 |
| 11.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02976 |
| 11.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,37 | 0,06882 |
| 11.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,03 | 0,00558 |
| 11.8 | 31593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ) | КГ | 540 | 100,44 |
| 12 | E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100M2 | 0,1860 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,4 | 7,8864 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 0,1581 |
| 12.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,0651 |
| 12.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,093 |
| 12.5 | 32036 | ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ | M2 | 102 | 18,972 |
| 12.6 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 50 | 9,3 |
| 12.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,093 |
| 13 | E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 0,1500 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 1,1475 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,012 |
| 13.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,012 |
| 13.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | T | 0,0003 | 4,5E-05 |
| 13.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | M | 101 | 15,15 |
| 14 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 1,868 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 0,832 |
| 14.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 0,512 |
| 14.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,016 |
| 14.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 40 | 0,8 |
| 14.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,016 |
| 14.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | T | 0,00306 | 6,1E-05 |
| 14.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0816 |
| 14.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0408 |
| 14.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЦ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0062 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|-------|---------|----------|
| 15 | C | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 16 | C | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| 17 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 17.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 17.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 17.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 6,3E-05 |
| 17.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 18 | C | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME ЗА.1 8,85X6,25-55,30 М2 | ШТ | 2,0000 | |
| 19 | E1504-024-03 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,98 | 13,2609 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,02765 |
| 19.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00553 |
| 19.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,02212 |
| 19.5 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,0097 | 0,005364 |
| 19.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,002765 |
| 19.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0004 | 0,000221 |
| 19.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0195 | 0,010783 |
| 19.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,34 | 0,18802 |
| 20 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,2930 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 26,8944 |
| 21 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,5800 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 32,48 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,116 |
| 21.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0232 |
| 21.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,9686 |
| 21.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0928 |
| 21.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,3654 |
| 21.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,4785 |
| 21.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,01044 |
| 22 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,5800 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 35 | -20,3 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,14 | -0,0812 |
| 22.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,028 | -0,01624 |
| 22.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,169 | -0,67802 |
| 22.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,112 | -0,06496 |
| 22.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,25578 |
| 22.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,33495 |
| 23 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5800 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 24,882 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,0986 |
| 23.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0116 |
| 23.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,087 |
| 23.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,03654 |
| 23.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,02958 |
| 23.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,4872 |
| 23.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1798 |
| 24 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1600 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 8,1616 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,0192 |
| 24.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0016 |
| 24.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0176 |
| 24.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,0012 |
| 24.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,001808 |
| 24.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,00816 |
| 24.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000384 |
| 24.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,1344 |
| 24.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,002939 |
| 24.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0496 |
| 25 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,5530 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 37,6593 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,23 | 0,12719 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|--------------|-----------------|-----------|
| 25.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,02765 |
| 25.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 1,0783 |
| 25.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,09954 |
| 25.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,40922 |
| 25.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,531986 |
| 25.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,01106 |
| 26 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,5530 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | -27,1191 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,184 | -0,101752 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | -0,02212 |
| 26.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | -0,86268 |
| 26.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,144 | -0,079632 |
| 26.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,592 | -0,327376 |
| 26.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,425589 |
| 27 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,5530 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 15,8158 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,06083 |
| 27.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00553 |
| 27.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0553 |
| 27.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,038157 |
| 27.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,003041 |
| 27.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,46452 |
| 27.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,17143 |
| 28 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 5,604 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 2,496 |
| 28.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 1,536 |
| 28.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,048 |
| 28.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 40 | 2,4 |
| 28.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,048 |
| 28.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000184 |
| 28.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,2448 |
| 28.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 28.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0186 |
| 29 | С | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 6,0000 | |
| 30 | С | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 31 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,966 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 31.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 31.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 31.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 9,5E-05 |
| 31.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 32 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | 3,0000 | |
| 33 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 74 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 10,54 |
| 33.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 33.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 10,42 |
| 33.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 33.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 3,6 |
| 33.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 2,6 |
| 33.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,02 |
| 33.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 33.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,005 |
| 33.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,62 |
| 33.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 56 |
| 33.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 33.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 9,8 |
| 33.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 6 |
| 33.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 33.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 1,66 |
| 34 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3Х2,50К-0,66 САН УЗЕЛ 3,2Х4,35=13,92 М2 | М | 200,0000 | |
| 35 | E63-007-05 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,1930 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 14,3399 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,99 | 0,38407 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---|-----------------|----------------|---------------------|
| 35.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | | | |
| 35.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,64 | 0,31652 |
| 35.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,28 | 0,63304 |
| 36 | E1501-019-05 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | МАШ.-Ч 100M2 | 0,35 0,1930 | 0,06753 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 30,8163 |
| 36.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 1,65 | 0,31845 |
| 36.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,01544 |
| 36.5 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,05211 |
| 36.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,2509 |
| 36.7 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | МЗ | 0,93 | 0,17949 |
| 36.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | Т | 0,375 | 0,072375 |
| 36.9 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | КТ | 0,5 | 0,0965 |
| 36.10 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | М2 | 100 | 19,3 |
| 37 | E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | | 0,1470 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 17,6077 |
| 37.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,43218 |
| 37.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,05292 |
| 37.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,3381 |
| 37.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,04116 |
| 37.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 3,85 | 0,56595 |
| 37.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 3,06 | 0,44982 |
| 37.9 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 1,3 | 0,1911 |
| 38 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,4100 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 39 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | ЧЕЛ.-Ч 100M2 | 20,8 | 8,528 0,2700 |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 15,12 |
| 39.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,054 |
| 39.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0108 |
| 39.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,4509 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0432 |
| 39.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | МЗ | 0,63 | 0,1701 |
| 39.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,825 | 0,22275 |
| 40 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | Т 100M2 | 0,018 | 0,00486 -0,2700 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -9,45 |
| 40.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0378 |
| 40.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,00756 |
| 40.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,31563 |
| 40.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,03024 |
| 40.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | МЗ | 0,441 | -0,11907 |
| 41 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | Т 100M2 | 0,5775 | -0,155925 0,2700 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 11,583 |
| 41.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0459 |
| 41.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0054 |
| 41.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0405 |
| 41.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | Т | 0,063 | 0,01701 |
| 41.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т | 0,051 | 0,01377 |
| 41.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | М2 | 0,84 | 0,2268 |
| 42 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | КТ 100M2 | 0,31 | 0,0837 0,1390 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 9,4659 |
| 42.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,03197 |
| 42.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00695 |
| 42.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,27105 |
| 42.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,02502 |
| 42.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | МЗ | 0,74 | 0,10286 |
| 42.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,962 | 0,133718 |
| | | | Т | 0,02 | 0,00278 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|----------|---------|-----------|
| 43 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,1390 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 49,04 | -6,8166 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,184 | -0,025576 |
| 43.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | -0,00556 |
| 43.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,56 | -0,21684 |
| 43.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,144 | -0,020016 |
| 43.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,592 | -0,082288 |
| 43.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,106974 |
| 44 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,1390 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 3,9754 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,11 | 0,01529 |
| 44.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00139 |
| 44.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0139 |
| 44.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,009591 |
| 44.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,000764 |
| 44.7 | 35538 | ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,11676 |
| 44.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,04309 |
| 45 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 93,4 | 1,868 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 41,6 | 0,832 |
| 45.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 0,512 |
| 45.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,016 |
| 45.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 40 | 0,8 |
| 45.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,016 |
| 45.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 6,1E-05 |
| 45.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0816 |
| 45.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0408 |
| 45.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0062 |
| 46 | С | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | | 2,0000 |
| 47 | С | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 48 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,322 |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0008 |
| 48.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 48.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 48.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 3,2E-05 |
| 48.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 49 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10A PRIME | ШТ | | 1,0000 |
| 50 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2000 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 7,4 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,27 | 1,054 |
| 50.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,006 |
| 50.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 5,21 | 1,042 |
| 50.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,006 |
| 50.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,36 |
| 50.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,26 |
| 50.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,002 |
| 50.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,06 |
| 50.10 | 32540 | ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,0005 |
| 50.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,062 |
| 50.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 5,6 |
| 50.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,024 |
| 50.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 0,98 |
| 50.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 0,6 |
| 50.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,024 |
| 50.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,166 |
| 51 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,50К-0,66 | М | | 20,0000 |
| 52 | E1701-009- 23МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | УСТАНОВКА ТРАНОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,77 | 0,877 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,029 |
| 52.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 52.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,019 |
| 52.5 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0032 | 0,00032 |
| 52.6 | 444280 | ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---|----------|---------|---------|
| 53 | E1701-01-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,3000 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,64 | 7,392 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,71 | 0,213 |
| 53.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,06 |
| 53.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,32 | 0,096 |
| 53.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,117 |
| 53.7 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,2 |
| 53.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 3Е-05 | 9Е-06 |
| 53.9 | 444281 | УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 3 |
| 54 | С | УНИТАЗ ШЛАНГ | ШТ | 3,0000 | |
| 55 | С | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ | ШТ | 3,0000 | |
| 56 | E1701-012-04 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,3000 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,99 | 2,697 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,21 | 0,063 |
| 56.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,06 |
| 56.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,021 |
| 56.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,042 |
| 56.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,2 |
| 56.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00021 |
| 56.8 | 444289 | РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 3 |
| 57 | С | ШЛАНГ ДЛЯ РАКОВИНА | ШТ | 6,0000 | |
| 58 | С | СИФОН ДЛЯ ДУШ И РАКОВИНА | ШТ | 5,0000 | |
| 59 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНА | 10ШТ | 0,3000 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 2,1 |
| 59.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,03 |
| 59.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,6 |
| 59.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 7,8Е-05 |
| 59.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 3,9Е-05 |
| 59.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,039 |
| 59.7 | 44543 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 10 | 3 |
| 59.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 3Е-05 |
| 60 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 0,7 |
| 60.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 60.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,2 |
| 60.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 2,6Е-05 |
| 60.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 1,3Е-05 |
| 60.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 60.7 | 44543 | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 10 | 1 |
| 60.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 1Е-05 |
| 61 | С | КРАЙНИК | ШТ | 9,0000 | |
| 62 | E2301-021-01 ДОП. 6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 0,0200 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,53 | 0,6906 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 14,1 | 0,282 |
| 62.3 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSRON | МАШ-Ч | 9,72 | 0,1944 |
| 62.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,1 | 0,062 |
| 62.5 | 45104 | ТРУБЫ Ф=100 ММ | 10М | 101 | 2,02 |
| 63 | С | ОТВОД Ф=100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 64 | С | ТРОЙНИК Ф=100 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 65 | С | МУФТА Ф=100 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 66 | С | ПЕРЕХОДНИК Ф=100/50 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 67 | E2301-021-01 ДОП. 6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 0,0200 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,53 | 0,6906 |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 14,1 | 0,282 |
| 67.3 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0018 |
| 67.4 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSRON | МАШ-Ч | 9,72 | 0,1944 |
| 67.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0018 |
| 67.6 | 2724 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ-Ч | 13,92 | 0,2784 |
| 67.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,1 | 0,062 |
| 67.8 | 55378 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Ф=50 ММ | 10М | 101 | 2,02 |
| 68 | С | ОТВОД Ф=50 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 69 | С | ТРОЙНИК Ф=50 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 70 | С | МУФТА Ф=50 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 71 | E1501-050-01 ДОП. 4 | ОБЩИВКА САН.ТЕХ ТРУБ ПЛАСТИКОЙ | 100М2 | 0,0300 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 50,15 | 1,5045 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,87 | 0,0261 |
| 71.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0033 |
| 71.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0042 |
| 71.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,76 | 0,0228 |
| 71.6 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,59 | 0,4377 |
| 71.7 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,26 | 0,0078 |
| 71.8 | 19299 | ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ | М2 | 101,4 | 3,042 |
| 71.9 | 31293 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ | М | 88,21 | 2,6463 |
| 71.10 | 31294 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ | М | 40,4 | 1,212 |
| 71.11 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ | Т | 9Е-05 | 3Е-06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|--|-----------------|---------------|----------|
| 71.12 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 0,015 |
| 71.13 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,005 | 0,00015 |
| 71.14 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,25 | 0,0075 |
| 71.15 | 45005 | КЛЕЙ | КГ | 0,36 | 0,0108 |
| 71.16 | 45011 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | M3 | 0,03 | 0,0009 |
| 72 | E1001-014-04 | УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 100M2 | 0,0300 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 108 | 3,24 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0051 |
| 72.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,0228 |
| 72.4 | 1637 | РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,5 | 0,075 |
| 72.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,0051 |
| 72.6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | T | 0,0097 | 0,000291 |
| 72.7 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,76 | 0,0228 |
| 72.8 | 36261 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | M3 | 0,34 | 0,0102 |
| 72.9 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00385 | 0,000115 |
| 72.10 | 51440 | НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 40X13 ММ | M | 44 | 1,32 |
| 73 | E1701-012-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | МОЙКА 1.6X1,7=2,72 M2 УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,32 | 1,732 |
| 73.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,027 |
| 73.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 73.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 73.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,014 |
| 73.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 73.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0007 | 7E-05 |
| 73.8 | 444286 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 74 | C | ШЛАНГ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 2,0000 | |
| 75 | E63-007-05 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,0900 | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 6,687 |
| 75.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,99 | 0,1791 |
| 75.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,64 | 0,1476 |
| 75.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28 | 0,2952 |
| 75.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,0315 |
| 76 | E1501-019-05 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,0900 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 14,3703 |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,65 | 0,1485 |
| 76.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0072 |
| 76.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0243 |
| 76.5 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,117 |
| 76.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,93 | 0,0837 |
| 76.7 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | T | 0,375 | 0,03375 |
| 76.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,045 |
| 76.9 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 100 | 9 |
| 76.10 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,05 | 0,0045 |
| 77 | E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 0,0270 | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 3,2341 |
| 77.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,07938 |
| 77.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,00972 |
| 77.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,0621 |
| 77.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,00756 |
| 77.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,85 | 0,10395 |
| 77.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 3,06 | 0,08262 |
| 77.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 1,3 | 0,0351 |
| 77.9 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 102 | 2,754 |
| 78 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,1170 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 2,4336 |
| 79 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100M2 | 0,0900 | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 5,04 |
| 79.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,018 |
| 79.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0036 |
| 79.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,1503 |
| 79.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0144 |
| 79.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 0,0567 |
| 79.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 0,07425 |
| 79.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,00162 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|--------|--------|-----------|
| 80 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,0900 |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -3,15 |
| 80.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0126 |
| 80.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,00252 |
| 80.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,10521 |
| 80.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,01008 |
| 80.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,03969 |
| 80.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,051975 |
| 81 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,0900 |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 3,861 |
| 81.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0153 |
| 81.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0018 |
| 81.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0135 |
| 81.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,00567 |
| 81.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,00459 |
| 81.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,0756 |
| 81.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,0279 |
| 82 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | | 0,0270 |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 1,8387 |
| 82.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,00621 |
| 82.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00135 |
| 82.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,05265 |
| 82.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,00486 |
| 82.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,01998 |
| 82.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,025974 |
| 82.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00054 |
| 83 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -0,0270 |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | -1,3241 |
| 83.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,184 | -0,004968 |
| 83.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | -0,00108 |
| 83.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | -0,04212 |
| 83.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,144 | -0,003888 |
| 83.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,592 | -0,015984 |
| 83.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,020779 |
| 84 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 0,0270 |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 0,7722 |
| 84.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,00297 |
| 84.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00027 |
| 84.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0027 |
| 84.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,001863 |
| 84.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,000149 |
| 84.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,02268 |
| 84.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,00837 |
| 85 | E62-041-01 | СПАЛЬНЯ 6,2X6,15=38,13 М2 ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 0,9750 |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 20,28 |
| 86 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ 3ММ/ | 100M2 | | 0,4440 |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 24,864 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,0888 |
| 86.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,01776 |
| 86.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,74148 |
| 86.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,07104 |
| 86.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,27972 |
| 86.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,3663 |
| 86.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,007992 |
| 87 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -0,4440 |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -15,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|--|------------------------|----------------|-----------|
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,14 | -0,06216 |
| 87.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 0,028 | -0,012432 |
| 87.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ -Ч | 1,169 | -0,519036 |
| 87.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,112 | -0,049728 |
| 87.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,195804 |
| 87.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,25641 |
| 88 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,4440 | |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 42,9 | 19,0476 |
| 88.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,17 | 0,07548 |
| 88.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,02 | 0,00888 |
| 88.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,15 | 0,0666 |
| 88.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,027972 |
| 88.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,022644 |
| 88.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,37296 |
| 88.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,13764 |
| 89 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,1500 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 51,01 | 7,6515 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,12 | 0,018 |
| 89.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,01 | 0,0015 |
| 89.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,11 | 0,0165 |
| 89.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,001125 |
| 89.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,001695 |
| 89.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,00765 |
| 89.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00036 |
| 89.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,126 |
| 89.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,002756 |
| 89.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0465 |
| 90 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100М2 | 0,3810 | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 68,1 | 25,9461 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,23 | 0,08763 |
| 90.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 0,05 | 0,01905 |
| 90.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ -Ч | 1,95 | 0,74295 |
| 90.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,18 | 0,06858 |
| 90.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,28194 |
| 90.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,366522 |
| 90.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00762 |
| 91 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,3810 | |
| 91.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 49,04 | -18,6842 |
| 91.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,184 | -0,070104 |
| 91.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 0,04 | -0,01524 |
| 91.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ -Ч | 1,56 | -0,59436 |
| 91.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,144 | -0,054864 |
| 91.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,592 | -0,225552 |
| 91.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | -0,293218 |
| 92 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3810 | |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 28,6 | 10,8966 |
| 92.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,11 | 0,04191 |
| 92.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,01 | 0,00381 |
| 92.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,1 | 0,0381 |
| 92.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,026289 |
| 92.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,002095 |
| 92.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,32004 |
| 92.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,11811 |
| 93 | E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,3810 | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 5,71 | 2,1755 |
| 93.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,29 | 0,11049 |
| 93.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ -Ч | 3,31 | 1,2611 |
| 93.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ -Ч | 0,13 | 0,04953 |
| 93.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ -Ч | 0,16 | 0,06096 |
| 93.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,37 | 0,14097 |
| 93.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,01143 |
| 93.8 | 31593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ) | КГ | 540 | 205,74 |
| 94 | E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 | 100М2 | 0,3810 | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 42,4 | 16,1544 |
| 94.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ -Ч | 0,85 | 0,32385 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--|-------|----------|----------|
| 94.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,13335 |
| 94.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,1905 |
| 94.5 | 32036 | ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ | М2 | 102 | 38,862 |
| 94.6 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 50 | 19,05 |
| 94.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1905 |
| 95 | Е1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,2300 | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 1,7595 |
| 95.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0184 |
| 95.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0184 |
| 95.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0003 | 6,9E-05 |
| 95.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 23,23 |
| 96 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 93,4 | 5,604 |
| 96.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 41,6 | 2,496 |
| 96.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 1,536 |
| 96.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,048 |
| 96.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 40 | 2,4 |
| 96.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,048 |
| 96.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000184 |
| 96.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,2448 |
| 96.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 96.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0186 |
| 97 | С | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 6,0000 | |
| 98 | С | РОЗЕТКА TV PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 99 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,322 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0008 |
| 99.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 99.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 99.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 3,2E-05 |
| 99.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 100 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 101 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 74 |
| 101.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,27 | 10,54 |
| 101.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 101.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 5,21 | 10,42 |
| 101.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 101.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 3,6 |
| 101.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 2,6 |
| 101.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,02 |
| 101.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 101.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,005 |
| 101.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,62 |
| 101.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 56 |
| 101.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 101.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 9,8 |
| 101.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 6 |
| 101.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 101.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 1,66 |
| 102 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГНГ(А)-LS 3X2,50К-0,66 ЛЕСН. ПЛОЩАДКА | М | 200,0000 | |
| 103 | Е62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7840 | |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 16,3072 |
| 104 | Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ГОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,4650 | |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 26,04 |
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,093 |
| 104.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0186 |
| 104.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,77655 |
| 104.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0744 |
| 104.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,29295 |
| 104.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,383625 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|---|--------|---------|-----------|
| 104.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,00837 |
| 105 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,4650 | |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -16,275 |
| 105.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0651 |
| 105.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,01302 |
| 105.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,543585 |
| 105.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,05208 |
| 105.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,441 | -0,205065 |
| 105.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,5775 | -0,268538 |
| 106 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,4650 | |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 19,9485 |
| 106.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,07905 |
| 106.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0093 |
| 106.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,06975 |
| 106.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,029295 |
| 106.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,023715 |
| 106.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,3906 |
| 106.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,14415 |
| 107 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,1600 | |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 8,1616 |
| 107.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,0192 |
| 107.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0016 |
| 107.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0176 |
| 107.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,0012 |
| 107.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,001808 |
| 107.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,00816 |
| 107.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,000384 |
| 107.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,1344 |
| 107.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,002939 |
| 107.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,0496 |
| 108 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ 2ММ/ | 100M2 | 0,1590 | |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 10,8279 |
| 108.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,03657 |
| 108.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00795 |
| 108.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,31005 |
| 108.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,02862 |
| 108.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,11766 |
| 108.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 0,152958 |
| 108.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,00318 |
| 109 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -0,1590 | |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | -7,7974 |
| 109.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,184 | -0,029256 |
| 109.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | -0,00636 |
| 109.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | -0,24804 |
| 109.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,144 | -0,022896 |
| 109.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,592 | -0,094128 |
| 109.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,7696 | -0,122366 |
| 110 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1590 | |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 4,5474 |
| 110.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,01749 |
| 110.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00159 |
| 110.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0159 |
| 110.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,010971 |
| 110.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,000874 |
| 110.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,13356 |
| 110.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,04929 |
| 111 | E1504-024-03 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОЛОВ | 100M2 | 0,2000 | |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,98 | 4,796 |
| 111.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,01 |
| 111.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,002 |
| 111.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,008 |
| 111.5 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | T | 0,0097 | 0,00194 |
| 111.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|--|--------------|---------------|----------|
| 111.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0004 | 8Е-05 |
| 111.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0195 | 0,0039 |
| 111.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,34 | 0,068 |
| 112 | Е1504-024-03 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЕРЕЛА | 100М2 | 0,2540 | |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,98 | 6,0909 |
| 112.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,0127 |
| 112.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00254 |
| 112.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,01016 |
| 112.5 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,0097 | 0,002464 |
| 112.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00127 |
| 112.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0004 | 0,000102 |
| 112.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0195 | 0,004953 |
| 112.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,34 | 0,08636 |
| 113 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 93,4 | 0,934 |
| 113.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 41,6 | 0,416 |
| 113.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 0,256 |
| 113.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,008 |
| 113.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 40 | 0,4 |
| 113.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,008 |
| 113.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 3,1Е-05 |
| 113.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0408 |
| 113.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0204 |
| 113.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0031 |
| 114 | С | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME | ШТ | 1,0000 | |
| 115 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 115.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 115.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 115.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 115.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 6,3Е-05 |
| 115.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 116 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ 10А PRIME | ШТ | 2,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. 1 ЭТАЖ. 2 ГРУППА | | | | | |
| 117 | Е65-014-04 | ДЕМОНТАЖ СЛИВН. ТРУБА Д=100ММ | 100М | 0,2400 | |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,3 | 15,672 |
| 117.2 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 13,6 | 3,264 |
| 117.3 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,71 | 0,6504 |
| 117.4 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,35 | 0,084 |
| 118 | Ц0803-572-06 ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОШИТ | ШТ | 2,0000 | |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,396 | 2,792 |
| 118.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,24 | 0,48 |
| 119 | Ц0803-572-03 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600 | ШТ | 1,0000 | |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 2,32 |
| 119.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 119.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1 |
| 119.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,77 | 0,77 |
| 119.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1 |
| 119.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 0,17 |
| 119.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,03 | 0,03 |
| 119.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,15 | 0,15 |
| 120 | С | ЭЛЕКТРОШИТ 40X60 СМ КОМПЛЕКТ АВТОМАТ 14 ШТ ПРИХОЖИЙ 3,05X6,10=18,6 М2 | КОМП | 1,0000 | |
| 121 | Е62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7660 | |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 15,9328 |
| 122 | Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 0,4500 | |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 25,2 |
| 122.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,09 |
| 122.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,018 |
| 122.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,7515 |
| 122.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,072 |
| 122.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,2835 |
| 122.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,37125 |
| 122.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0081 |