**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по объекту: «Строительство административно-бытового корпуса на 2000м2 на территории АО «Волжский Оргсинтез» по адресу: Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, 100»**

1. **Наименование предмета закупки:**

Выполнение ремонтно-строительных работ по объекту «Строительство административно-бытового корпуса на 2000м2 на территории АО «Волжский Оргсинтез».

1. **Место расположения объекта:**

Волгоградская область, г. Волжский,ул. Александрова , 100

1. **Вид работ, услуг:**

Выполнение работ по «Строительство административно-бытового корпуса на 2000м2 на территории АО «Волжский Оргсинтез»

1. **Сроки строительства (работ, услуг):**

Начало выполнения работ – с даты подписания договора, окончания выполнения работ в соответствии с утвержденным графиком работ.

1. **Материалы, используемые в ходе выполнения работ:**

**5.1 Поставка Заказчика**

Давальческий материал не предусмотрен

1. **Требования к исполнителю**

**6.1. Требования по допуску на производство работ**

В связи с тем, что АО «Волжский Оргсинтез» является предприятием, эксплуатирующим опасные производственные объекты в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", с целью допуска квалифицированных контрагентов к выполнению строительно-монтажных работ и изготовлению технических устройств, применяемых на ОПО, Участник закупки должен подтвердить следующие минимальные требования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Условие наступления необходимых требований к участнику закупки** | **Необходимые требования к участнику закупки** | **Подтверждающие документы участника закупки** | **Обоснование в разрезе действующих нормативных документов** |
| Выполнение работ по строительству и ремонту на ОПО (при сумме контракта более 10 млн. руб) | Наличие членства в СРО с правом выполнять строительство (реконструкцию, капитальный ремонт) по договору строительного подряда в отношении объектов капитального строительства  . | Предоставление выписки из реестра членов СРО в соответствии с приказом №86 от 04.03.2019. Ростехнадзора (ФСЭТАН) | Требования Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 06.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022) |
| Выполнение работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства) | Наличие по основному месту работы не менее 2 (двух) специалистов, внесённых в Национальный реестр специалистов в области строительства (НОСТРОЙ) | Уведомление о включении сведений в национальный реестр специалистов в области строительства согласно Приложение №11 к Регламенту ведения национального реестра специалистов в области строительства; Наличие аттестации подтверждается протоколами или удостоверениями | ч.2 ст.52 ГрК РФ,  п.1,4,5 ст.55.5-1 ГрК РФ;  п.2 ч.6 ст.55.5 ГрК РФ;  ч.1 постановления Правительства РФ от 25 октября 2019 года №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;  Регламент о порядке ведения национального реестра специалистов в области строительства, включения в него сведений о физических лицах, их изменения или исключения. |

* 1. **Требования по аттестации ИТР**

Наличие аттестации подтверждается протоколами. В случае ранее проведенной аттестации ИТР по недействующим в настоящее время нормативным документам, сроки аттестации сохраняются согласно указанным в протоколах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование работ (услуг)** | **Области аттестации согласно приказа РТН № 334 от 04.09.2020г.** | **Нормативные документы** |
| 1 | Все виды работ (услуг) | А.1 Основы промышленной безопасности | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ  2. Указ Президента РФ от 06.05.2018 N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"  3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"  4. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"  5. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"  6. Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (утв. Банком России 28.12.2016 №574-П)  7.Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"  8. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"  9. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в промышленной безопасности" Общие требования к обоснованию безопасности опасного производства объекта» |
| 2 | Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | Б.1.11 | 1. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» |

**7.Общие требования к работам**

Строительство административно-бытового корпуса предполагает создание оборудованного и готового к эксплуатации объекта, где Подрядчик несет всю полноту ответственности за осуществление работ. В рамках договора Подрядчик осуществляет поставки оборудования и других материальных ресурсов, а также все виды строительных и инженерных работ, сдавая полностью оборудованный объект, готовый к эксплуатации.

Работы должны быть выполнены в соответствии с документацией, Техническим заданием, в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями)»;

# - Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями);

- Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах:

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (последняя редакция)»;

- СП 15.13330.2012 (с изменениями №2) «СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции»

- СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»

- СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений»

- СП 44.13330.2011 (с изменениями №1) «СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания»

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с Изменениями);

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с Изменениями);

- И иные государственные стандарты, действующие строительные нормы и правила, НПБ, технические регламенты, санитарные нормы и правила, предназначенные для данных видов работ.

Подрядчик обязан вести журнал производства работ по установленной форме.

Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории в соответствии с действующими нормативами.

Подрядчик выполняет работы, самостоятельно (или с привлечением соисполнителей), обеспечивая их необходимыми строительными материалами, изделиями, конструкциями, инженерным и технологическим оборудование, при этом на все поставляемые для работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Выполнение работ Подрядчиком не должно подвергать угрозе здоровье сотрудников Заказчика и третьих лиц. Ответственность за соблюдение требований и норм охраны труда, пожарной безопасности, санитарно-гигиенического режима, внутреннего распорядка Заказчика во время выполнения работ на объекте возлагается на Подрядчика.

Привлекаемый к работе персонал должен иметь квалификацию для выполнения данных видов работ, ответственность за привлекаемый к работе персонал несет Подрядчик.

Ответственность за наличие, исправность и правильное применение на объектах необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений несет Подрядчик.

Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. Организация строительной площадки должна обеспечить безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения.

Исполнитель должен немедленно извещать Заказчика и до получения соответствующих указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ.

- иных, независящих от Исполнителя обстоятельств, угрожающих годность или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

Заказчик имеет право:

**-** требовать от подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

- осматривать и испытывать материалы и оборудование, применяемые Подрядчиком для выполнения работ;

- требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной исполнительной документации, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии со сметной документацией и условиями договора;

- осуществлять контроль качества поставляемых Подрядчиком оборудования, инвентаря и материалов, наличие необходимых сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение и качественные характеристики;

- предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результатов работ, также в случаях, если ненадлежащее качество результатов работ было выявлено после истечения сроков, указанных в договоре.

- в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

- отказать от оплаты выполненных Подрядчиком работ в случае неисполнения, ненадлежащего исполнения принятых на себя в соответствии с условиями договора обязательств, до момента устранения Подрядчиком соответствующих нарушений. Отказ от оплаты выполненных работ в соответствии с настоящим пунктом не является основанием для предъявления Подрядчиком требований о продлении сроков выполнения работ.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования сметной документации, технического задания, государственным стандартам и строительным нормам.

Применяемые строительные материалы, комплектующие, оборудование должны быть новыми(не бывшими ранее в употреблении, ремонте, в том числе не восстановленными, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не иметь дефектов изготовления, используемых материалов, дефектов функционирования, должны быть пригодны для использования на объекте, учитывая специфику деятельности.

Материалы используемые при выполнении работ, их качество и комплектация должны соответствовать требованиям государственных стандартов (ГОСТ), технических условий (ТУ), требованиям иных нормативных документов, а также требованиям законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться при поставке наличием у Подрядчика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения). Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ.

Подрядчик при выполнении работ может использовать по письменному согласованию с Заказчиком эквивалентные материалы и оборудование, которые соответствуют или превосходят по своим техническим характеристикам материалы и оборудование, указанные в сметной документации, техническом задании.

Все работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с требованиями сметной документации, технического задания, с соблюдением технологии производства работ, а также требований строительных, санитарно-гигиенических и противопожарных норм, правил и иных нормативных документов, действующих на территории РФ.

В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеется указание на товарный знак, следует читать «товарный знак или эквивалент»

**8. Требования по объёму гарантий качества работ:**

Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки работ.

Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа результата выполненных работ или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта результата выполненных работ, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков (дефектов), Заказчик должен заявить о них Подрядчику в разумный срок после их обнаружения.

В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Подрядчиком уведомления об обнаруженных Заказчиком недостатках (дефектах) результата выполненных работ Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки (дефекты) и устанавливается срок на их устранение.

Для участия в составлении акта о недостатках, фиксирующего выявленные дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан в течение 2 (двух) дней с момента получения извещения Заказчика о выявленных дефектах направить своего представителя.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта о недостатках Заказчик составляет односторонний акт, копия которого направляется Подрядчику.

Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого результат выполненных работ не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов), Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки (дефекты), в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки (дефекты). При этом Подрядчик обязан безвозмездно устранять указанные в акте недостатки (дефекты) в разумный срок или возмещать расходы на их устранение.

Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований настоящего Технического задания.

Подрядчик не несет ответственности в период гарантийного срока за ущерб, причиненный результату работ третьими лицами или ненадлежащей эксплуатацией.

В соответствии с условиями Договора гарантийный срок на выполненные работы –36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания итогового Акта приёмки выполненных работ.

**4.Ведомость объемов работ**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.изм | Объем |
|  | Фундаменты, конструктивные решения |  |  |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 4,062 |
| 2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 4,368 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза | 1 т груза | 7644 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 3,06 |
| 5 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,4 |
| 6 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,3 |
| 7 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 430 |
| 8 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 1650 |
| 9 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,972 |
| 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 99,144 |
| 11 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 5,46 |
| 12 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 554,19 |
| 13 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 3,17876 |
| 14 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 34,1364 |
| 15 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 1,85856 |
| 16 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 2,22216 |
| 17 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,00248 |
| 18 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм | т | 0,02178 |
| 19 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 9,1 |
| 20 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 122,85 |
| 21 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности | 10,77 |
| 22 | Техноэласт: ЭПП | м2 | 2369,4 |
| 23 | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер | 1 т конструкций | 0,31794 |
| 24 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т | т | 0,31794 |
| 25 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,075 |
| 26 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | 1 т | 2,62509 |
| 27 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 2,40029 |
| 28 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,2248 |
| 29 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0,76 |
| 30 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 77,14 |
| 31 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 8,20463 |
| 32 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 0,741 |
| 33 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,1605 |
| 34 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 4,2 |
| 35 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 56,7 |
| 36 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности | 4,2 |
| 37 | Техноэласт: ЭПП | м2 | 924 |
| 38 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 3,4 |
| 39 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 391 |
| 40 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 17 |
| 41 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт | м3 | 16,49 |
| 42 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 8,35 |
| 43 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС | м3 | 8,0995 |
| 44 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,67 |
| 45 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен | 100 м2 облицованной поверхности | 1,67 |
| 46 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 167 |
| 47 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м | 100 м3 железобетона в деле | 0,3924 |
| 48 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 39,8286 |
| 49 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 2,85789 |
| 50 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 2,09504 |
| 51 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм | т | 0,1376 |
| 52 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,1472 |
| 53 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,16878 |
| 54 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 1,03178 |
| 55 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,00832 |
| 56 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м | 100 м3 железобетона в деле | 0,2269 |
| 57 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 23,03035 |
| 58 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 3,94548 |
| 59 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,41112 |
| 60 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм | т | 0,35648 |
| 61 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,66239 |
| 62 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,032 |
| 63 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м | 100 м3 железобетона в деле | 0,2431 |
| 64 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 24,67465 |
| 65 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 3,93288 |
| 66 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,6824 |
| 67 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм | т | 0,3552 |
| 68 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,71491 |
| 69 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,04096 |
| 70 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м | 100 м3 железобетона в деле | 0,2169 |
| 71 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 22,01535 |
| 72 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 4,55448 |
| 73 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,27952 |
| 74 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм | т | 0,3104 |
| 75 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,57427 |
| 76 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,03936 |
| 77 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0,2377 |
| 78 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 24,12655 |
| 79 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 2,9254 |
| 80 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,05037 |
| 81 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,07038 |
| 82 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм | т | 0,01001 |
| 83 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0,896 |
| 84 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 90,944 |
| 85 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 12,74862 |
| 86 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,1674 |
| 87 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 в деле | 1,9711 |
| 88 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 200,06665 |
| 89 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 15,19593 |
| 90 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 1,79513 |
| 91 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 2,35 |
| 92 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм | т | 0,7665 |
| 93 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм | 1 т арматуры, закладных деталей | 1,78327 |
| 94 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 в деле | 1,9711 |
| 95 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 200,06665 |
| 96 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 15,23702 |
| 97 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 1,79513 |
| 98 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 2,35 |
| 99 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм | т | 0,7665 |
| 100 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм | 1 т арматуры, закладных деталей | 1,78327 |
| 101 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 в деле | 1,9946 |
| 102 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 202,4519 |
| 103 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 15,9919 |
| 104 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 1,64049 |
| 105 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 1,12686 |
| 106 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм | т | 0,7665 |
| 107 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм | 1 т арматуры, закладных деталей | 1,75988 |
| 108 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 в деле | 0,114 |
| 109 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 11,571 |
| 110 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,83941 |
| 111 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм | 1 т арматуры, закладных деталей | 0,30114 |
| 112 | Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0,3147 |
| 113 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 31,94205 |
| 114 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм | т | 7,7994 |
| 115 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 2,76462 |
| 116 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 5,02656 |
| 117 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,23976 |
| 118 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 0,4224 |
| 119 | Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0,0361 |
| 120 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 3,66415 |
| 121 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм | т | 1,33402 |
| 122 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,43896 |
| 123 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,62832 |
| 124 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 0,0528 |
| 125 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 100 м3 железобетона в деле | 0,1451 |
| 126 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 14,7277 |
| 127 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 0,34317 |
| 128 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,54885 |
| 129 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,99393 |
| 130 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,2268 |
| 131 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,412 |
| 132 | Ограждение хромированное h=1,2м | м | 41,2 |
| 133 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 100 м3 железобетона в деле | 0,1297 |
| 134 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 13,16455 |
| 135 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 0,29319 |
| 136 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,42785 |
| 137 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 1,08557 |
| 138 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,1971 |
| 139 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,2009 |
| 140 | Ограждение хромированное h=1,2м | м | 20,09 |
| 141 | Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных | 100 м3 железобетона в деле | 0,1423 |
| 142 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 14,44345 |
| 143 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 0,047195 |
| 144 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,7101 |
| 145 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 1,25473 |
| 146 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,2646 |
| 147 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,478 |
| 148 | Ограждение хромированное h=1,2м | м | 47,8 |
| 149 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1,69 |
| 150 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м | 1 м3 кладки | 2,85 |
| 151 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 1,18 |
| 152 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 118 |
| 153 | Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 11,8 |
| 154 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,18 |
| 155 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 100 м2 поверхности | 7,34 |
| 156 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 367 |
| 157 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м3 | 73,4 |
| 158 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 7,6 |
| 159 | ИЗОСПАН: AS | м2 | 836 |
| 160 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,54 |
| 161 | Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213) | 100 м2 потолка | 0,52 |
| 162 | Подвес тросовой | шт. | 34,84 |
| 163 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,01284 |
| 164 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,1 |
| 165 | Перемычка брусковая: 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2 |
| 166 | Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 4 |
| 167 | Перемычка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 2 |
| 168 | Газобетонная перемычка PORITEP БПА 2000х150х250/400 | шт | 2 |
| 169 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,0955 |
| 170 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0035 |
| 171 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,357 |
| 172 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |
| 173 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 2 |
| 174 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 1 |
| 175 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,01 |
| 176 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 1 |
| 177 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м | 1 м3 кладки | 2,93 |
| 178 | Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-1 | м | 18 |
| 179 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0043 |
| 180 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,4386 |
| 181 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0075 |
| 182 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,06789 |
| 183 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,00132 |
| 184 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 в деле | 0,0035 |
| 185 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,00676 |
| 186 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,00274 |
| 187 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,03 |
| 188 | Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7 | т | 0,030282 |
| 189 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,06956 |
| 190 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,06956 |
| 191 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,042 |
| 192 | Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7 | т | 0,035906 |
| 193 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0235 |
| 194 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0235 |
| 195 | Устройство перемычек | 100 м3 железобетона в деле | 0,0023 |
| 196 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,0274 |
| 197 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,00873 |
| 198 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м | 1 м3 кладки | 0,84 |
| 199 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 0,7728 |
| 200 | Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки: ЛК-1 | м | 4 |
| 201 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0033 |
| 202 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,3366 |
| 203 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0042 |
| 204 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,05053 |
| 205 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0008 |
| 206 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,04474 |
| 207 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,04474 |
| 208 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,03 |
| 209 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм | шт. | 8 |
| 210 | Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7 | т | 0,0249 |
| 211 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0231 |
| 212 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0231 |
| 213 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,023 |
| 214 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,0012 |
| 215 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,08 |
| 216 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 8 |
| 217 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |
| 218 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 3 |
| 219 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0038 |
| 220 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,3876 |
| 221 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0083 |
| 222 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,06035 |
| 223 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0008 |
| 224 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,0478 |
| 225 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,0478 |
| 226 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,03 |
| 227 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм | шт. | 8 |
| 228 | Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7 | т | 0,0249 |
| 229 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0231 |
| 230 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0231 |
| 231 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,023 |
| 232 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,0012 |
| 233 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,08 |
| 234 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 8 |
| 235 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,03 |
| 236 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 3 |
| 237 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0038 |
| 238 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,3876 |
| 239 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0075 |
| 240 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,06035 |
| 241 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,0008 |
| 242 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,04356 |
| 243 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,04356 |
| 244 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,032 |
| 245 | Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7 | т | 0,02656 |
| 246 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0231 |
| 247 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0231 |
| 248 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,023 |
| 249 | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм | 1 км трубопровода | 0,0012 |
| 250 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 14,67 |
| 251 | Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя | 100 м2 облицовки | 17,9 |
| 252 | Фасадная кассета Puzzleton RAL2004,5012,9001, 7012 ПО (ОЦ-01-БЦ-1.2) | м2 | 1843,7 |
| 253 | Кронштейн ККМ-180 с шайбой порошковая окраска (ОЦ-01-БЦ-2) | шт | 1982 |
| 254 | Кронштейн ККУ-200 с шайбой порошковая окраска (ОЦ-01-БЦ-2) | шт | 1310 |
| 255 | Кронштейн стыковочный КС-50 порошковая окраска (ОЦ-01-БЦ-2) | шт | 1672 |
| 256 | Крепежный профиль стыковочный широкий 59х86х625 порошковая окраска (ОЦ-01-БЦ-1.2) | шт | 625 |
| 257 | Крепежный профиль С–образный широкий 64х90х3000 порошковая окраска (ОЦ-01-БЦ-2) | шт | 452 |
| 258 | Крепежный профиль С–образный широкий 62х88х3000 порошковая окраска (ОЦ-01-БЦ-1.2) | шт | 520 |
| 259 | Крепежный профиль Г-образный 60х44х3000 (ОЦ-01-БЦ-1.2) порошковая окраска | шт | 145 |
| 260 | Крепежный профиль Г-образный 60х81х3000 (ОЦ-01-БЦ-1.2) порошковая окраска | шт | 155 |
| 261 | Крепежный профиль шляпный 90х20х3000 (ОЦ-01-БЦ-1.2) порошковая окраска | шт | 50 |
| 262 | Крепежный профиль шляпный 50х20х3000 (ОЦ-01-БЦ-1.2) порошковая окраска | шт | 50 |
| 263 | Крепежный профиль Z-образный 29х20х3000 (ОЦ-01-БЦ-1.2) | шт | 10 |
| 264 | Анкер фасадный МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ 10х100 (горячее цинкование) | шт | 3292 |
| 265 | Заклепка 3,2х8 комбинированная | шт | 3500 |
| 266 | Саморез 4,8х28 (цветной) | шт | 10750 |
| 267 | Заклепка 4,8х10 оцинк. Стальная | шт | 9000 |
| 268 | Заклепка 4,0х10 нерж. Стальная | шт | 10250 |
| 269 | Заклепка 6,4х12 нерж. Стальная | шт | 2000 |
| 270 | Шайба нержавеющая М6 | шт | 2000 |
| 271 | Полоса декоративная ПД-80х1250 | шт | 1550 |
| 272 | Анкер для изоляционных материалов ПРЕМИУМ 8х155 | шт | 12250 |
| 273 | Планка ( нижняя) Puzzleton 20х16х1250 | шт | 229 |
| 274 | Планка начальная Puzzleton 30х13х1250 | шт | 400 |
| 275 | Соединительная лента двухсторонняя Tyvek Double-sides Tape (0,05х25м) | шт | 60 |
| 276 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 83,5 |
| 277 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 83,5 |
| 278 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 10,69 |
| 279 | Фасонные изделия (ПЭ-01-9003-0,5) | м2 | 816 |
| 280 | Фасонные изделия ПО RAL2003(ОЦ-01-БЦ-0,7) | м2 | 186 |
| 281 | Фасонные изделия (ОЦ-01-БЦ-2) | м2 | 67 |
| 282 | Ящик для фасадной кассеты | шт | 11 |
| 283 | Ящик для фасадной кассеты | шт | 4 |
| 284 | Ящик для фасадной кассеты | шт | 73 |
| 285 | Ящик для фасадной кассеты | шт | 6 |
| 286 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м | 1 м3 кладки | 837,1 |
| 287 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 770,132 |
| 288 | Армирование кладки стен и других конструкций | 1 т металлических изделий | 4,902901 |
| 289 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм | т | 4,9029 |
| 290 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,866283 |
| 291 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75-90 мм | т | 0,11928 |
| 292 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм | т | 0,433893 |
| 293 | Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм | т | 0,31311 |
| 294 | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | 100 м2 перегородок и барьеров | 0,6 |
| 295 | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м2 | 60 |
| 296 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 67 |
| 297 | Армирование кладки стен и других конструкций | 1 т металлических изделий | 1,421 |
| 298 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки | т | 1,421 |
| 299 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 2,5 |
| 300 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,18 |
| 301 | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм | 100 м2 | 0,27 |
| 302 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м3 | 3,024 |
| 303 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м борозд | 0,49 |
| 304 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,06944 |
| 305 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,06944 |
| 306 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 2,91 |
| 307 | Газобетонная перемычка PORITEP БПА 2000х150х250/400 | шт | 177 |
| 308 | Газобетонная перемычка PORITEP БПА 1500х150х250/700 | шт | 69 |
| 309 | Газобетонная перемычка PORITEP БПА 2000х100х250/400 | шт | 3 |
| 310 | Газобетонная перемычка PORITEP БПА 1200х150х250/900 | шт | 40 |
| 311 | Газобетонная перемычка PORITEP БПА 2500х150х250/250 | шт | 2 |
| 312 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 т металлоконструкций перемычек | 0,15471 |
| 313 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм | т | 0,14516 |
| 314 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм | т | 0,00174 |
| 315 | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм | т | 0,00781 |
| 316 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм | шт. | 4 |
| 317 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С625): с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,115 |
| 318 | Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,028 |
| 319 | Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м | м2 | 2,6992 |
| 320 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,048 |
| 321 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 1,8 |
| 322 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 1,3 |
| 323 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 1,3 |
| 324 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 2,4684 |
| 325 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,14208 |
| 326 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 0,14208 |
| 327 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,01 |
| 328 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0045 |
| 329 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,459 |
| 330 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,6432 |
| 331 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 1,05493 |
| 332 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,02732 |
| 333 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,2356 |
| 334 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,1 |
| 335 | Ограждение хромированное h=1,2м | м | 10 |
| 336 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,3877 |
| 337 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,41449 |
| 338 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,41449 |
| 339 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,21563 |
| 340 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,21563 |
| 341 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,37827 |
| 342 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,37827 |
| 343 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,02376 |
| 344 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов | 100 м2 стяжки | 0,0254 |
| 345 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,2063 |
| 346 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 24,3434 |
| 347 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | 1 т конструкций | 0,03 |
| 348 | Решетка для водоотводного канала: щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм | шт. | 2 |
| 349 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона | 100 м2 кровли | 0,1572 |
| 350 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 18,078 |
| 351 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,1572 |
| 352 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,1247 |
| 353 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 1,247 |
| 354 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,1247 |
| 355 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 1,4 |
| 356 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 2,96 |
| 357 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт | м3 | 2,96 |
| 358 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,1014 |
| 359 | Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8 | м2 | 11,154 |
| 360 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,035 |
| 361 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,0617 |
| 362 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,1141 |
| 363 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 11,41 |
| 364 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 31,98 |
| 365 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,012 |
| 366 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,224 |
| 367 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0559 |
| 368 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 1,01185 |
| 369 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 0,12584 |
| 370 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,1747 |
| 371 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 2,2711 |
| 372 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |
| 373 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |
| 374 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,0195 |
| 375 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 376 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 377 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 1 воронка | 1 |
| 378 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1 |
| 379 | Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками | 100 м2 обработанной поверхности | 0,021 |
| 380 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,1232 |
| 381 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,29616 |
| 382 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,29616 |
| 383 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,16913 |
| 384 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,16913 |
| 385 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,13728 |
| 386 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,13728 |
| 387 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,01584 |
| 388 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов | 100 м2 стяжки | 0,033 |
| 389 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1898 |
| 390 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 22,3964 |
| 391 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,096 |
| 392 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | 1 т конструкций | 0,03 |
| 393 | Решетка для водоотводного канала: щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм | шт. | 2 |
| 394 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона | 100 м2 кровли | 0,1105 |
| 395 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 12,7075 |
| 396 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,0748 |
| 397 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,1 |
| 398 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 1 |
| 399 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,0652 |
| 400 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 0,62 |
| 401 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | 1 м3 изоляции | 1,56 |
| 402 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт | м3 | 1,51 |
| 403 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,0748 |
| 404 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,0852 |
| 405 | Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8 | м2 | 9,372 |
| 406 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,035 |
| 407 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,0856 |
| 408 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,104 |
| 409 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 10,4 |
| 410 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,0381 |
| 411 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 18,98 |
| 412 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0028 |
| 413 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 0,2856 |
| 414 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,056 |
| 415 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 5,684 |
| 416 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | т | 0,62576 |
| 417 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,02898 |
| 418 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,185 |
| 419 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 2,405 |
| 420 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |
| 421 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |
| 422 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,019 |
| 423 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 424 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 425 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 1 воронка | 1 |
| 426 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1 |
| 427 | Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками | 100 м2 обработанной поверхности | 0,021 |
| 428 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,06 |
| 429 | Вата минеральная «ISOVER»: Экстра -100 | м3 | 0,3 |
| 430 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,11 |
| 431 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,7168 |
| 432 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,7168 |
| 433 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,45302 |
| 434 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,45302 |
| 435 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,45889 |
| 436 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,45889 |
| 437 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,03688 |
| 438 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,245 |
| 439 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 28,91 |
| 440 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов | 100 м2 стяжки | 0,1536 |
| 441 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,11 |
| 442 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | 1 т конструкций | 0,015 |
| 443 | Решетка для водоотводного канала: щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм | шт. | 1 |
| 444 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,245 |
| 445 | Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8 | м2 | 26,95 |
| 446 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,245 |
| 447 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,245 |
| 448 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 24,5 |
| 449 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,0148 |
| 450 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона | 100 м2 кровли | 0,245 |
| 451 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 28,175 |
| 452 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,245 |
| 453 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,245 |
| 454 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 2,45 |
| 455 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,245 |
| 456 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 5,635 |
| 457 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,245 |
| 458 | Техноэласт: ЭПП | м2 | 26,95 |
| 459 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 10,5 |
| 460 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,211 |
| 461 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 2,743 |
| 462 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 0,26 |
| 463 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,069 |
| 464 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,36833 |
| 465 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,00518 |
| 466 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |
| 467 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 |
| 468 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,074 |
| 469 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 470 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 471 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 1 воронка | 1 |
| 472 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1 |
| 473 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,1235 |
| 474 | Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками | 100 м2 обработанной поверхности | 0,045 |
| 475 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,07 |
| 476 | Вата минеральная «ISOVER»: Экстра -100 | м3 | 0,35 |
| 477 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,11 |
| 478 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м | 1 т конструкций | 0,3669 |
| 479 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,3669 |
| 480 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м | 1 т конструкций | 0,10528 |
| 481 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,10528 |
| 482 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,345185 |
| 483 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,345185 |
| 484 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,01844 |
| 485 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,1271 |
| 486 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 14,9978 |
| 487 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов | 100 м2 стяжки | 0,1536 |
| 488 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,0448 |
| 489 | Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8 | м2 | 4,928 |
| 490 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки | 0,0448 |
| 491 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,0588 |
| 492 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 5,88 |
| 493 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,01176 |
| 494 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона | 100 м2 кровли | 0,0448 |
| 495 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 5,152 |
| 496 | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,0448 |
| 497 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,0448 |
| 498 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 0,448 |
| 499 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,0448 |
| 500 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 1,0304 |
| 501 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 5,88 |
| 502 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,0588 |
| 503 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 0,7644 |
| 504 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 0,0588 |
| 505 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,0806 |
| 506 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0256 |
| 507 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,1844 |
| 508 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,00406 |
| 509 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,29 |
| 510 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,29 |
| 511 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,028 |
| 512 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 513 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,05 |
| 514 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 1 воронка | 1 |
| 515 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1 |
| 516 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,0235 |
| 517 | Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками | 100 м2 обработанной поверхности | 0,045 |
| 518 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,003 |
| 519 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 2,4 |
| 520 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | 2,42 |
| 521 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 2,47 |
| 522 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,07972 |
| 523 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | 0,07972 |
| 524 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,06024 |
| 525 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100х63 мм | т | 0,06024 |
| 526 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,05 |
| 527 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | 100 м2 покрытия | 0,075 |
| 528 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 0,975 |
| 529 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,092 |
| 530 | Ограждение хромированное h=0,9 м | м | 9,2 |
| 531 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0,192184 |
| 532 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,192184 |
| 533 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х100 мм | шт. | 64 |
| 534 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,063 |
| 535 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,063 |
| 536 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона | 100 м2 кровли | 9,5 |
| 537 | Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 1092,5 |
| 538 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука | 100 м примыканий | 1,52 |
| 539 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука | 100 м примыканий | 0,4 |
| 540 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02 | 100 м примыканий | 0,4 |
| 541 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 8,5 |
| 542 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 85 |
| 543 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 8,5 |
| 544 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 85 |
| 545 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 19,1088 |
| 546 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 85,02 |
| 547 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 | 100 м2 утепляемого покрытия | 0,648 |
| 548 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60 | м3 | 3,03 |
| 549 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами | 1 м3 | 2 |
| 550 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 8,5 |
| 551 | Техноэласт: ЭПП | м2 | 935 |
| 552 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х65 мм | шт. | 2600 |
| 553 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х100 мм | шт. | 1100 |
| 554 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х120 мм | шт. | 650 |
| 555 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8х80 мм | шт. | 850 |
| 556 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х100 мм | шт. | 2560 |
| 557 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм | 100 шт. | 4,3 |
| 558 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм | 100 шт. | 11 |
| 559 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм | 100 шт. | 10,5 |
| 560 | Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86) | т | 0,0384 |
| 561 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,78 |
| 562 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 78 |
| 563 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм | 1 дефлектор | 8 |
| 564 | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 110 мм | шт. | 8 |
| 565 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,1196 |
| 566 | Костыль из квадратной стали | шт. | 10 |
| 567 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8х150 мм | шт. | 64 |
| 568 | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов | 100 м2 стяжки | 0,2688 |
| 569 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,12 |
| 570 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,0972 |
| 571 | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5 | м | 62,4 |
| 572 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,06 |
| 573 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 6 |
| 574 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 4 |
| 575 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 1 воронка | 2 |
| 576 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 2 |
| 577 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,45 |
| 578 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,45 |
| 579 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 1,42 |
| 580 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 142 |
| 581 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40 | м3 | 14,2 |
| 582 | Уплотнение грунта: гравием | 100 м2 площади уплотнения | 0,118 |
| 583 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,118 |
| 584 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,118 |
| 585 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором | 100 м2 тротуара | 0,118 |
| 586 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,96 |
| 587 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 48 |
| 588 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 2,4 |
| 589 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 2,4 |
| 590 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 2,86275 |
| 591 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 2,86275 |
| 592 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9724 |
| 593 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9724 |
| 594 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м | 1 м3 кладки | 11 |
| 595 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 поверхности | 0,82 |
| 596 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. | 41 |
| 597 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 2,05 |
| 598 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 2,05 |
| 599 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | 0,42 |
| 600 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 42 |
| 601 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С625): с дверным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,4224 |
| 602 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм | м2 | 47,3088 |
| 603 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,1845 |
| 604 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,033 |
| 605 | Противоскользяшее рулонное покрытие | м2 | 3,366 |
| 606 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,072 |
| 607 | Ограждение из хромированой стали h=0,9м | м | 7,2 |
| 608 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м2 покрытия | 0,36 |
| 609 | Тактильный указатель (тактильная плитка) | м2 | 36,72 |
| 610 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м профиля | 0,72 |
| 611 | Тактильная лента желтого цвета , шир 100мм | м | 75,6 |
| 612 | Световые настенные указатели | 100 шт. | 1,37 |
| 613 | Тактильная наклейка для поручней и дверных ручек | шт | 16 |
| 614 | Беспроводная кнопка вызова помощи | шт | 1 |
| 615 | Контрастная маркировка прозрачных дверей | шт | 8 |
| 616 | Ручка эргономичная , l=800 | шт | 8 |
| 617 | Световой маяк | шт | 8 |
| 618 | Тактильная пиктограмма доступности | шт | 1 |
| 619 | Радио-звуковой маяк со световой индикацией | шт | 1 |
| 620 | Тактильный режим работы по системе Брайля | шт | 1 |
| 621 | Визуально-акустическое табло для МНГ | шт | 1 |
| 622 | Тактильная пиктограмма доступности помещения для МНГ | шт | 1 |
| 623 | Тактильная пиктограмма "Направление движения" | шт | 2 |
| 624 | Тактильная пиктограмма Выход из помещения | шт | 2 |
| 625 | Настенная тактильно-звуковая мнемосхема со встроенной инукционной системой и интегрированной кнопкой вызова помощи | шт | 1 |
| 626 | Тактильная пиктограмма Туалет для инвалидов | шт | 3 |
| 627 | Система автоматического открывания дверей "Доступный вход" | шт | 3 |
| 628 | Тактильная табличка с названием помещения | шт | 22 |
| 629 | Отбойник для инвалидной коляски из нержавеющей стали | м2 | 2 |
| 630 | Тактильная мнемосхема | шт | 1 |
| 631 | Визуально-акустическая система оповещения для инвалидов | шт | 3 |
| 632 | Пиктограмма с дублированием информации по системе Брайля . | шт | 1 |
| 633 | Настенные опорные поручни алюминевые,с ПВХ покрытием , 1000х140х70 | шт | 50 |
| 634 | Ручной кнопочный слив воды | шт | 1 |
| 635 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт. изделий | 0,03 |
| 636 | Универсальный держатель для трости и костылей | шт | 1 |
| 637 | Наклонное зеркало для инвалидов | шт | 1 |
| 638 | Крючок для одежды | шт | 1 |
| 639 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,052 |
| 640 | Поручень для раковины с опорой к стене l=1,6м | шт | 1 |
| 641 | Опорный поручень, l=2,8м | шт | 1 |
| 642 | Поручень для унитаза откидной (с фиксатором) | шт | 1 |
| 643 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт. изделий | 0,02 |
| 644 | Сушилка для людей с ограниченными возможностями 158х290х300мм | шт | 1 |
| 645 | Кнопка вызова персонала | шт | 1 |
| 646 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,44876 |
| 647 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза | 1 т груза | 805 |
| 648 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,14 |
| 649 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,446 |
| 650 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,14 |
| 651 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 4,6 |
| 652 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 460 |
| 653 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,004 |
| 654 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 0,408 |
| 655 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0326 |
| 656 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 | 3,3089 |
| 657 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,04092 |
| 658 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 0,38697 |
| 659 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм | т | 0,0264 |
| 660 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм | т | 0,01264 |
| 661 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | 0,00455 |
| 662 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: со сваркой | т | 0,07642 |
| 663 | (Заделки бетоном)Устройство ленточных фундаментов: бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,004 |
| 664 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 | 0,408 |
| 665 | Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту | 100 м3 сборных конструкций | 0,0039 |
| 666 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 |
| 667 | Установка люка | 1 шт. | 3 |
| 668 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,028 |
| 669 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,02012 |
| 670 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза | 1 т груза | 35,21 |
| 671 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,01 |
| 672 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0,028 |
| 673 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,01 |
| 674 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,28 |
| 675 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 7,46 |
| 676 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0373 |
| 677 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 3,8046 |
| 678 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,1787 |
| 679 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 18,13805 |
| 680 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм | т | 0,035734 |
| 681 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм | т | 1,960469 |
| 682 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм | т | 0,034802 |
| 683 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,8625 |
|  | Архитектурные решения |  |  |
| 684 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 2,1213 |
| 685 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 212,13 |
| 686 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,2304 |
| 687 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 23,04 |
| 688 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 0,108 |
| 689 | (Окна противопожарные Е-15 1500х1800)Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н | шт. | 4 |
| 690 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 1,611 |
| 691 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | м | 6,8 |
| 692 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | 154,3 |
| 693 | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами | 100 м2 | 1,7867 |
| 694 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 178,67 |
| 695 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 124,11 |
| 696 | 2100х1350 ммДвери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П | шт. | 18 |
| 697 | 2100х900 ммДвери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П | шт. | 32 |
| 698 | Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П | шт. | 6 |
| 699 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,6048 |
| 700 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 60,48 |
| 701 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 24 |
| 702 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 17,026 |
| 703 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 4 |
| 704 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт. | 3 |
| 705 | 1,25х0,5Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | шт. | 1 |
| 706 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | шт. | 3 |
| 707 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | 1 м2 проема | 67,515 |
| 708 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм | шт. | 22 |
| 709 | 2100х2200ммДверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм | шт. | 2 |
| 710 | 2,1х1,35Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм | шт. | 1 |
| 711 | ДПС-СТМ-EIS60-CУ-2-2, стыковочный узел СУ-М-2 приточно-вытяжной, 2100х1210 | ш | 1 |
| 712 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 13,881 |
| 713 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) (утепленные) | м2 | 6,3 |
| 714 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 7,581 |
| 715 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1 шт. | 80 |
| 716 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. | 11 |
| 717 | (Координатор закрывания Hood 4000) Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 69 |
| 718 | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 1 т конструкций | 0,329 |
| 719 | Секционные гаражные ворота 2800х3300 с электроприводом (утепленные с калиткой) цена 95400/1,2 | шт | 1 |
| 720 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 17,796 |
| 721 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 17,796 |
| 722 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 17,796 |
| 723 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 231,35 |
| 724 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 17,796 |
| 725 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 2046,54 |
| 726 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 17,796 |
| 727 | Стеклообои TASSOGLAS, елочка | м2 | 2046,54 |
| 728 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | 100 м2 поверхности стен | 17,796 |
| 729 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т | 0,284736 |
| 730 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 52,0778 |
| 731 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 677,01 |
| 732 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 52,0778 |
| 733 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 52,0778 |
| 734 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 52,0778 |
| 735 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 5988,947 |
| 736 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 52,0778 |
| 737 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т | 3,280901 |
| 738 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 12,4533 |
| 739 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 161,8929 |
| 740 | 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 | 100 м2 поверхности облицовки | 12,4533 |
| 741 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | 100 м2 покрытия | 4,6151 |
| 742 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 59,9963 |
| 743 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,6151 |
| 744 | Оклейка обоями потолков | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 4,6151 |
| 745 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 521,5063 |
| 746 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,6151 |
| 747 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т | 0,318442 |
| 748 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 16,9574 |
| 749 | Устройство: потолков реечных алюминиевых | 100 м2 поверхности облицовки | 1,8385 |
| 750 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 150 |
| 751 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 4,0937 |
| 752 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 100 м плинтуса | 18,7266 |
| 753 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 3,4686 |
| 754 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 353,7922 |
| 755 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 3,4686 |
| 756 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 3,4686 |
| 757 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,971208 |
| 758 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,971208 |
| 759 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,2903 |
| 760 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 29,6106 |
| 761 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,2903 |
| 762 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,2903 |
| 763 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,081284 |
| 764 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,081284 |
| 765 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,6571 |
| 766 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 67,0242 |
| 767 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,6571 |
| 768 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,6571 |
| 769 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,6571 |
| 770 | Техноэласт Барьер ЭПС | м2 | 76,2236 |
| 771 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,183988 |
| 772 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,183988 |
| 773 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 1,3872 |
| 774 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 141,4944 |
| 775 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1,3872 |
| 776 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 1,3872 |
| 777 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,388416 |
| 778 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,388416 |
| 779 | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 1,0146 |
| 780 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный | кг | 608,76 |
| 781 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 покрытия | 1,0146 |
| 782 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,0146 |
| 783 | Обеспыливающая пропитка Мастертоп С713 | л | 10,146 |
| 784 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 7,4002 |
| 785 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 754,8204 |
| 786 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 7,4002 |
| 787 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 7,4002 |
| 788 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 2,072056 |
| 789 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 2,072056 |
| 790 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,8584 |
| 791 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 87,55 |
| 792 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,8584 |
| 793 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,8584 |
| 794 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,8584 |
| 795 | Техноэласт Барьер ЭПС | м2 | 99,5744 |
| 796 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,240352 |
| 797 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,240352 |
| 798 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 5,159 |
| 799 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 526,218 |
| 800 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 5,159 |
| 801 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 5,159 |
| 802 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 1,44452 |
| 803 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 1,44452 |
| 804 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 2,82 |
| 805 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 287,64 |
| 806 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,7082 |
| 807 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 72,2364 |
| 808 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,7082 |
| 809 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,7082 |
| 810 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,198296 |
| 811 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,198296 |
| 812 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,1598 |
| 813 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 16,2996 |
| 814 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1598 |
| 815 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 0,1598 |
| 816 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,044744 |
| 817 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,044744 |
| 818 | Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,1598 |
| 819 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 100 м2 стяжки | 0,1598 |
| 820 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 1,0225 |
| 821 | Плитки керамогранитные размером: 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 104,295 |
| 822 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 1,0225 |
| 823 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 1,0225 |
| 824 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,2863 |
| 825 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0,2863 |
| 826 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,0225 |
| 827 | Техноэласт Барьер ЭПС | м2 | 118,61 |
|  | Отопление |  |  |
| 828 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,21216 |
| 829 | Радиатор стальной панельный Compact 22-1300/500 | шт | 5 |
| 830 | Радиатор стальной панельный Compact 22-1400/500 | шт | 1 |
| 831 | Радиатор стальной панельный Compact 22-1000/500 | шт | 1 |
| 832 | Радиатор стальной панельный Compact 21-900/500 | шт | 1 |
| 833 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 1,5198 |
| 834 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм | 10 шт. | 13,52622 |
| 835 | (Биметаллический секционный радиатор с боковым подключением , тип 80 Revolution Bimetall 500) | шт | 745 |
| 836 | присоединительный набор набора Royal Thermo RT02.1 | шт | 92 |
| 837 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ): прямой, размером 1/2" | шт. | 7 |
| 838 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ): прямой, размером 1/2" | шт. | 7 |
| 839 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ), диаметром: 15 мм | шт. | 93 |
| 840 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой | шт. | 93 |
| 841 | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R | шт. | 93 |
| 842 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 12 |
| 843 | Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм | 100 м труб нитки регистра | 0,01 |
| 844 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | шт. | 66 |
| 845 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм (CDТ есть ASV-M) | шт. | 16 |
| 846 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм (CDТ есть ASV-M) | шт. | 11 |
| 847 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см2), диаметром 25 мм (APT 5-2 есть ASV-PV) | шт. | 27 |
| 848 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,53 |
| 849 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,48 |
| 850 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,36 |
| 851 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,54 |
| 852 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,6 |
| 853 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 1,2 |
| 854 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопровода | 0,84 |
| 855 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 3,71 |
| 856 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,84 |
| 857 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 1,58 |
| 858 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | шт. | 316 |
| 859 | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | 142 |
| 860 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 4,22 |
| 861 | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 392 |
| 862 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | шт. | 844 |
| 863 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 2,48 |
| 864 | Труба из полипропилена PN 25/32 | м | 232,6 |
| 865 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм | шт. | 496 |
| 866 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" | шт. | 200 |
| 867 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2" | шт. | 32 |
| 868 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" | шт. | 22 |
| 869 | Установка конвекторов TIMBERK TEC.EOX М 1000, 1000 Вт | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,01 |
| 870 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм | 10 шт. | 0,089 |
| 871 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | 10 м трубопровода | 95,2 |
| 872 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм | м | 303,6 |
| 873 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | м | 514,8 |
| 874 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м | 228,8 |
| 875 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т конструкций | 0,00094 |
| 876 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 2 |
| 877 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,69 |
| 878 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,69 |
| 879 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 200 |
| 880 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,64 |
| 881 | Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т | 1 шт. | 1 |
| 882 | Блочный тепловой пункт ИТП ЭТРА ЛТПК .632269.3462.21 | ком. | 1 |
| 883 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 | 1 м3 изоляции | 4,82 |
| 884 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1,64 |
| 885 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 188,6 |
| 886 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,08 |
| 887 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопровода | 0,66 |
| 888 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,74 |
| 889 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,06 |
| 890 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 8 |
| 891 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | шт. | 6 |
| 892 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | шт. | 4 |
| 893 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм | шт. | 2 |
| 894 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм д.65 | шт. | 2 |
| 895 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т конструкций | 0,00116 |
| 896 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 2 |
| 897 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 2 |
| 898 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,24 |
| 899 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,24 |
| 900 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | 1 м3 изоляции | 1,45 |
| 901 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0,56 |
| 902 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 64,6 |
| 903 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | 10 м трубопровода | 3,6 |
| 904 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | м | 39,6 |
| 905 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 57 |
| 906 | Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном | 1 компл. | 8 |
| 907 | Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа | 100 шт. | 0,08 |
| 908 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,88 |
| 909 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 0,66 |
|  | Водоснабжение |  |  |
| 910 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,52 |
| 911 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | м | 52 |
| 912 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,3 |
| 913 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | м | 30 |
| 914 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,38 |
| 915 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | м | 38 |
| 916 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,1 |
| 917 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | м | 10 |
| 918 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,23 |
| 919 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
| 920 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,01 |
| 921 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,16 |
| 922 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,6 |
| 923 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопровода | 0,63 |
| 924 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 0,5 |
| 925 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 1 |
| 926 | (Задвижка AVK фланцевая д.50мм) Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм | шт. | 1 |
| 927 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (с латунной обоймой) | шт. | 27 |
| 928 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (с латунной обоймой) | шт. | 3 |
| 929 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм (с латунной обоймой) | шт. | 4 |
| 930 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм | шт. | 1 |
| 931 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм | шт. | 6 |
| 932 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт. | 2 |
| 933 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт. | 1 |
| 934 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 16,3 |
| 935 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм | м | 25,3 |
| 936 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм | м | 5,5 |
| 937 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм | м | 1,1 |
| 938 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм | м | 17,6 |
| 939 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм | м | 11 |
| 940 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм | м | 69,3 |
| 941 | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 114 мм | м | 49,5 |
| 942 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 98 |
| 943 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | 1,05 |
| 944 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | 1,13 |
| 945 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | 1 кран | 8 |
| 946 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 160 |
| 947 | Головка соединительная муфтовая ГМ-50 | шт. | 8 |
| 948 | Головка соединительная рукавная ГР-50 | шт. | 16 |
| 949 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | 100 шт. изделий | 0,08 |
| 950 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 8 |
| 951 | воздушно-эмульсионный огнетушитель ОВЭ-4( з)-АВСЕ-01. | шт | 16 |
| 952 | Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм | 1 кран | 2 |
| 953 | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м | 20 |
| 954 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт. | 1 |
| 955 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм | шт. | 2 |
| 956 | (Гильза)Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопровода | 0,01 |
| 957 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | 1 узел | 1 |
| 958 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32 с импульсным выходом | шт. | 1 |
| 959 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | 1 шт. | 6 |
| 960 | (Задвижка AVK фланцевая д.100мм) Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм | шт. | 6 |
| 961 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100 | шт. | 1 |
| 962 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | 1 |
| 963 | задвижка AVK короткая клиновая фланцевая с электроприводом, серия 15/40-42, с комплектом фланцев | шт | 1 |
| 964 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | 1 шт. | 2 |
| 965 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ), диаметром: 100 мм | шт. | 2 |
| 966 | Установка фильтров диаметром : 50 мм | 10 фильтров | 0,1 |
| 967 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | 1 |
| 968 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-20 | шт. | 1 |
| 969 | 50х20 ммПереходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм | шт. | 2 |
| 970 | Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т | 1 шт. | 1 |
| 971 | Многонасосная повысительная установка WILO COR-3 MVIS 802/SKw-EВ R | шт | 1 |
| 972 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,22 |
| 973 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | м | 22 |
| 974 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | 0,9 |
| 975 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | м | 90 |
| 976 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,4 |
| 977 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | м | 40 |
| 978 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм | 100 м трубопровода | 0,14 |
| 979 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | м | 14 |
| 980 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,5 |
| 981 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 50 |
| 982 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм (с латунной обоймой) | шт. | 6 |
| 983 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм (с латунной обоймой) | шт. | 5 |
| 984 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм (с латунной обоймой) | шт. | 4 |
| 985 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт. | 1 |
| 986 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | 11,2 |
| 987 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм | м | 17,6 |
| 988 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм | м | 55 |
| 989 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм | м | 6,6 |
| 990 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм | м | 44 |
| 991 | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 2 |
| 992 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 66 |
|  | Водоотведение |  |  |
| 993 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопровода | 1,28 |
| 994 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,71 |
| 995 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,14 |
| 996 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 13,972 |
| 997 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 55 |
| 998 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 фасонных частей | 1,8 |
| 999 | Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 | шт. | 11 |
| 1000 | Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40 | шт. | 7 |
| 1001 | (Клапан вентиляционный ПВХ д.110мм)Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм | шт. | 1 |
| 1002 | (Клапан вентиляционный ПВХ д.50мм)Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм | шт. | 2 |
| 1003 | Установка трапов диаметром : 50 мм | 10 компл. | 0,4 |
| 1004 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | 1 сальник | 1 |
| 1005 | Установка насосов погружных с электродвигателем производительностью: до 25 м3/час | 10 шт | 0,3 |
| 1006 | Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m | шт. | 3 |
| 1007 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,1 |
| 1008 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | шт. | 2 |
| 1009 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 2 |
| 1010 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм | 1 воронка | 4 |
| 1011 | Кровельная воронка с листоуловителем и электронагревателем HL62.1/1 | шт | 4 |
| 1012 | Дренажный фланец для приема потока воды с гидроизоляции (инверсионная кровля) HL160 | шт | 4 |
| 1013 | Удлинитель для трапов и кровельных воронок HL350 | шт | 4 |
| 1014 | Надставной элемент с профилированным фланцем для гидроизоляции и геотекстиля HL350 .1 | шт | 8 |
| 1015 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода | 0,8 |
| 1016 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 40 |
| 1017 | Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм | 1 т фасонных частей | 0,0676 |
| 1018 | Заглушки стальные фланцевые диаметром: 100 мм | шт. | 8 |
| 1019 | Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ), диаметром 100 мм | шт. | 8 |
| 1020 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм | 1 сальник | 2 |
| 1021 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 3,1 |
| 1022 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм | компл. | 31 |
| 1023 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. | 31 |
| 1024 | Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм | шт. | 62 |
| 1025 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 1,7 |
| 1026 | Унитазы напольные керамические шамотированные | компл. | 17 |
| 1027 | Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм | шт. | 17 |
| 1028 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | 10 компл. | 0,6 |
| 1029 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 6 |
| 1030 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,5 |
| 1031 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. | 5 |
| 1032 | Установка писсуаров: настенных | 10 компл. | 0,5 |
| 1033 | Установка биде | 10 компл. | 0,1 |
| 1034 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 |
| 1035 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. | 1 |
| 1036 | Установка моек: на одно отделение | 10 компл. | 0,1 |
| 1037 | Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм | шт. | 2 |
| 1038 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 |
|  | Система электроснабжения и электроосвещения |  |  |
| 1039 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм | 1 шт. | 3 |
| 1040 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80 | шт. | 1 |
| 1041 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01 | шт. | 1 |
| 1042 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 | шт. | 1 |
| 1043 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 5 |
| 1044 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. | 5 |
| 1045 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 11 |
| 1046 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С( ВА 47-60) | шт. | 1 |
| 1047 | АВДТ 32 ЕМ С20 2Р 1236,66/1,2 | ШТ | 10 |
| 1048 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1049 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1050 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 3 |
| 1051 | Маркировка ЩСк Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,05 |
| 1052 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 6 |
| 1053 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. | 6 |
| 1054 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 11 |
| 1055 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С( ВА 47-60) | шт. | 1 |
| 1056 | АВДТ 32 ЕМ С20 2Р 1236,66/1,2 | ШТ | 10 |
| 1057 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1058 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1059 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 3 |
| 1060 | Маркировка ЩСс Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,06 |
| 1061 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1062 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395х310х120 мм | шт. | 1 |
| 1063 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 6 |
| 1064 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С( ВА 47-60) | шт. | 1 |
| 1065 | АВДТ 32 ЕМ С20 2Р 1236,66/1,2 | ШТ | 3 |
| 1066 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 2 |
| 1067 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1068 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1069 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 1 |
| 1070 | (Маркировка ЩС-СС )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1071 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1072 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 |
| 1073 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 1 |
| 1074 | аппарат на вводе OptiMat E250L125-УХЛ 3, I=125A | шт | 1 |
| 1075 | (Маркировка ЩР-1 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1076 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1077 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 1 |
| 1078 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 9 |
| 1079 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1080 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 4 |
| 1081 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт. | 2 |
| 1082 | Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4 | шт. | 1 |
| 1083 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт. | 1 |
| 1084 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1085 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1086 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 1 |
| 1087 | (Маркировка ЩС-ИТП )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1088 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1089 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 1 |
| 1090 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 5 |
| 1091 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1092 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1093 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1094 | Контакторы электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4 | шт. | 1 |
| 1095 | (Терморегулятор ETR 1447)Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт) | шт. | 1 |
| 1096 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1097 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1098 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 1 |
| 1099 | (Маркировка ЩСоб-1 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1100 | Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 400 А | 1 шт. | 1 |
| 1101 | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 | шт. | 1 |
| 1102 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 4 |
| 1103 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм | шт. | 4 |
| 1104 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 10 |
| 1105 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С( ВА 47-60) | шт. | 1 |
| 1106 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 9 |
| 1107 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1108 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1109 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 2 |
| 1110 | (Маркировка ЩО-1, ЩО-2, ЩО-3, ЩАО-1 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,04 |
| 1111 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1112 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. | 1 |
| 1113 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 19 |
| 1114 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 18 |
| 1115 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1116 | Блок-контактор | шт | 1 |
| 1117 | Контакторы электромагнитные: переменного тока КМ2303-00 М4 (КМИе-46512 65А 230В) | шт. | 1 |
| 1118 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1119 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1120 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 2 |
| 1121 | (Маркировка ЩО-1, ЩО-2, ЩО-3, ЩАО-1 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,04 |
| 1122 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1123 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 1 |
| 1124 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 19 |
| 1125 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1126 | (KМИ-23210 32А )Контакторы электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4 | шт. | 1 |
| 1127 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 5 |
| 1128 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С | шт. | 8 |
| 1129 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 4 |
| 1130 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт. | 1 |
| 1131 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1132 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1133 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 1 |
| 1134 | (Маркировка ЩВ-1 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1135 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1136 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520х310х120 мм | шт. | 1 |
| 1137 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 6 |
| 1138 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1139 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 5 |
| 1140 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1141 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1142 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 1 |
| 1143 | (Маркировка ЩВ-2 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1144 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1 |
| 1145 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм | шт. | 1 |
| 1146 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 6 |
| 1147 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1148 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 1 |
| 1149 | АВДТ 32 ЕМ С20 2Р 1236,66/1,2 | ШТ | 4 |
| 1150 | Крос модуль ШНК 4х15 3L+PEN IEKцена 1385/1,2 | шт | 1 |
| 1151 | (Шина PE ШНИ-8х12-14-КС-Ж)Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. | 0,1 |
| 1152 | Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3Р 63 (А) (22см) | шт | 1 |
| 1153 | (Маркировка ЩО-1, ЩО-2, ЩО-3, ЩАО-1 )Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,01 |
| 1154 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 1155 | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ (ЯУО 9603-3474) | шт. | 1 |
| 1156 | Светильник: местного освещения | 100 шт. | 1,2 |
| 1157 | Светильник светодиодный ДПО 5030 12 Вт 4000К IP65 | шт | 89 |
| 1158 | Светильник светодиодный НПП 2501 ресничка 60Втцена | шт | 10 |
| 1159 | (Светильник аварийно-эвакуационный светодиодный ССА1002 )Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт. | 21 |
| 1160 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 5,44 |
| 1161 | Светильник светодиодный Оn Led СВО 600-32 | шт | 493 |
| 1162 | Светильник светодиодный Оn Led СВО 600-32 с БАП | шт | 51 |
| 1163 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,64 |
| 1164 | Светильник светодиодный On LedCCП 1280-32 | ШТ | 50 |
| 1165 | Светильник светодиодный On Led CCП 1280-32 с БАП | шт | 13 |
| 1166 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 5х35 | 1000 м | 0,10812 |
| 1167 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 5х10 | 1000 м | 0,07038 |
| 1168 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 5х6 | 1000 м | 0,9231 |
| 1169 | Кабель ППГнг(А) НF 5х4 | м | 535,5 |
| 1170 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 5х2,5 | 1000 м | 0,66606 |
| 1171 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 5х1,5 | 1000 м | 0,82722 |
| 1172 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 3х4 | 1000 м | 0,58038 |
| 1173 | Кабель ППГнг(А) НF 3х2,5 | м | 4958,22 |
| 1174 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: ВВГнг-HF 3х1,5 | 1000 м | 5,81502 |
| 1175 | Кабель ППГнг(А) FRHF 5х16 | м | 30,6 |
| 1176 | Кабель ППГнг(А) FRHF 5х10 | м | 56,1 |
| 1177 | Кабель ППГнг(А) FRHF 5х6 | м | 112,2 |
| 1178 | Кабель ППГнг(А) FRHF 5х2,5 | м | 474,3 |
| 1179 | Кабель ППГнг(А) FRHF 3х2,5 | м | 132,6 |
| 1180 | Кабель ППГнг(А) FRHF 4х1,5 | м | 1137,3 |
| 1181 | Кабель КППГнг(А) HF 5х1 | м | 632,4 |
| 1182 | Кабель КППГнг(А) HF 7х1 | м | 323,34 |
| 1183 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 5,46 |
| 1184 | Кабель ПуГПнг (А) HF 1х25 | м | 83,64 |
| 1185 | Кабель ПуГПнг (А) HF 1х4 | м | 350,88 |
| 1186 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,0306 |
| 1187 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,0918 |
| 1188 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,44 |
| 1189 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый | шт. | 44 |
| 1190 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,46 |
| 1191 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | шт. | 46 |
| 1192 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,3 |
| 1193 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый | шт. | 30 |
| 1194 | Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,28 |
| 1195 | (Переключатель скрытой установки )Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 28 |
| 1196 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,36 |
| 1197 | Розетка скрытой проводки с заземлением | шт. | 36 |
| 1198 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 6,58 |
| 1199 | Розетка открытой проводки с заземлением | шт. | 22 |
| 1200 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | шт. | 5 |
| 1201 | Розетка 135 стационарная 3P+PE+№ 63А, 380В, IP54 | шт. | 13 |
| 1202 | Розетка кабельная 2P+E, 16A, IP44 | шт. | 618 |
| 1203 | Клипсы (зажимы) | шт. | 13000 |
| 1204 | Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длина 25 мм | шт. | 800 |
| 1205 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 150 |
| 1206 | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт. | 12 |
| 1207 | Коробка установочная У-92 | шт. | 100 |
| 1208 | Бирки кабельные | 100 шт. | 1 |
| 1209 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | шт. | 1000 |
| 1210 | рамка-Суппорт Mosaic | 100 шт. | 3,12 |
| 1211 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 5,1 |
| 1212 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 5,1 |
| 1213 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | 2,43 |
| 1214 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 2,43 |
| 1215 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 32 |
| 1216 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 32 |
| 1217 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в пустотах плит перекрытий | 100 м | 128,5 |
| 1218 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 2,39 |
| 1219 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м | 20 |
| 1220 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 280 |
| 1221 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм | 10 м | 5 |
| 1222 | Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 32 мм | шт. | 100 |
| 1223 | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм | шт. | 5300 |
| 1224 | Кабель канал 90х50мм , с перегородкой , боковой и фронтальной крышками | м | 510 |
| 1225 | накладка на стык фпронтальная 60мм | шт | 250 |
| 1226 | накладка на стык профиля 90х50мм | шт | 250 |
| 1227 | Заглушка для короба: 90х60 мм | шт. | 46 |
| 1228 | Угол плоский для короба: 90х60 мм | шт. | 53 |
| 1229 | Тройник для короба: 90х60 мм | шт. | 3 |
| 1230 | ввод в стену /потолок 90х50 | шт | 71 |
| 1231 | Угол внутренний: изменяемый для короба 90х60 мм | шт. | 5 |
| 1232 | Лоток проволочный 300х80х3000мм | м | 57 |
| 1233 | Лоток проволочный 200х80х3000мм | м | 102 |
| 1234 | Лоток проволочный 100х80х3000мм | м | 48 |
| 1235 | Лоток не перфорированный 200х80х3000мм | м | 36 |
| 1236 | Крышка с заземлением на лоток основанием 200 мм, длина 3000 мм | шт | 36 |
| 1237 | Держатель крышки цинк -ламельный)Держатель НЛ-Дц | шт. | 20 |
| 1238 | Консоль с опорой ML осн 200мм | шт | 40 |
| 1239 | Консоль легкая толщ 2,5мм потолочная для проволочного лотка осн 200 | шт | 70 |
| 1240 | Консоль легкая толщ 2,5мм потолочная для проволочного лотка осн 300 | шт | 40 |
| 1241 | Крышка на угол с горизонтальным основанием 200мм | шт | 5 |
| 1242 | Коплект крепежный №1 для монтожа проволочного лотка | шт | 566 |
| 1243 | С -образный профиль 41х41 L300 толщ 2,5ммПрофиль монтажный | шт. | 40 |
| 1244 | П -образный профиль PSM L400 толщ 2,5ммПрофиль монтажныйПрофиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м | шт. | 20 |
| 1245 | опора для мягкой кровли Termoclip | шт | 40 |
| 1246 | Крепление к стене для вертикального монтажа осн 200 | шт | 40 |
| 1247 | Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения | 100 шт. | 0,05 |
| 1248 | Коробка коммутационная КС-5 | шт. | 3 |
| 1249 | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт. | 1 |
| 1250 | Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм | шт. | 1 |
| 1251 | Сальник PG 16 диаметр проводника 9-13Сальники ввертные | 100 шт. | 0,02 |
| 1252 | Сальник PG 11 диаметр проводника 7-9 Сальники ввертные | 100 шт. | 0,04 |
| 1253 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | шт. | 1 |
| 1254 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой | шт. | 11 |
| 1255 | Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 2 |
| 1256 | (Соединитель контрольный NG3203)Зажим соединительный СВС-70-3 | шт. | 8 |
| 1257 | Соединительная скоба NA120 | шт | 50 |
| 1258 | Соединитель универсальный NG3103 | шт | 63 |
| 1259 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | шт. | 200 |
| 1260 | Фальцевый зажим ND2001 | шт | 20 |
| 1261 | Держатель шины заземления К-188 | шт | 200 |
| 1262 | Универсальный держатель бетона цена | шт | 120 |
| 1263 | Лента антикорозийная | шт | 2 |
| 1264 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 2,68 |
| 1265 | (50х50х5мм)Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: глубокая, класс 1 | т | 0,52528 |
| 1266 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 3,62 |
| 1267 | (8мм)Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм | т | 0,14299 |
| 1268 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт. | 1,8 |
| 1269 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм | т | 0,20358 |
|  | Пожарная сигнализация |  |  |
| 1270 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | 1 шт. | 1 |
| 1271 | Шкаф с резервированным источником питания ШПС-24 | шт | 1 |
| 1272 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 2 |
| 1273 | (Аккумуляторная батарея Delta DTM 1217)Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. | 2 |
| 1274 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 1 |
| 1275 | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л (БЗС) | шт. | 1 |
| 1276 | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1 шт. | 7 |
| 1277 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" -2И | шт. | 7 |
| 1278 | Приборы ПС на: 1 луч | 1 шт. | 5 |
| 1279 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1" | шт. | 5 |
| 1280 | Приборы ПС на: 4 луча | 1 шт. | 56 |
| 1281 | Блок сигнально-пусковой адресный С2000- СП4 | шт | 56 |
| 1282 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | 1 шт. | 28 |
| 1283 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм | шт. | 28 |
| 1284 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 298 |
| 1285 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ) | шт. | 298 |
| 1286 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 5 |
| 1287 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4" | шт. | 4 |
| 1288 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000М" | шт. | 1 |
| 1289 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | 1 шт. | 8 |
| 1290 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 7 |
| 1291 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "C2000-Ethernet" | шт. | 1 |
| 1292 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 8 |
| 1293 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01 | шт. | 8 |
| 1294 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 6 |
| 1295 | Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ 513-3АМ | шт | 6 |
| 1296 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 4 |
| 1297 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | шт. | 4 |
| 1298 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | шт. | 21 |
| 1299 | (Сальник PG 9 диаметр проволки 6-7мм) | шт | 8 |
| 1300 | (Сальник PG 13,5 диаметр проволки 7-11мм) | шт | 60 |
| 1301 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 4 |
| 1302 | (Индикатор BLSSО-BU-КО6)Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2 | шт. | 4 |
| 1303 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,18 |
| 1304 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,18 |
| 1305 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм | м | 4 |
| 1306 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм | м | 14 |
| 1307 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 1,4586 |
| 1308 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 0,37128 |
| 1309 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,0306 |
| 1310 | Кабель ППГнг(А) FRНF 3х1,5 | м | 183,6 |
| 1311 | Кабель КППГнг(А) FRHF 7х1 | м | 913,92 |
| 1312 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 20 |
| 1313 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 20 |
| 1314 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 8,82 |
| 1315 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм | 10 м | 200 |
| 1316 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | шт. | 4100 |
| 1317 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 6 |
| 1318 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | шт. | 50 |
| 1319 | Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл) | шт. | 2 |
| 1320 | Резисторы | шт. | 50 |
| 1321 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 2 |
| 1322 | SE XB7 Кнопка 22мм красная с возвратом НО + НЗ, Schneider Electric, , XB7NA45 | шт | 2 |
| 1323 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 2 |
| 1324 | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. | 2 |
| 1325 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 1 |
| 1326 | Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06 | шт. | 1 |
| 1327 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 2 |
| 1328 | Рупор-300 Блок речевого оповещения | шт | 2 |
| 1329 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | 1 шт. | 31 |
| 1330 | WP-06T: Громкоговоритель настенный | шт | 31 |
| 1331 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 0,51816 |
| 1332 | Кабель КПСнг(А) FRНF 1х2х1,5 | м | 25,5 |
| 1333 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 5 |
| 1334 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 5 |
| 1335 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,33 |
| 1336 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм | 10 м | 50 |
| 1337 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | шт. | 1000 |
| 1338 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 1 |
| 1339 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | шт. | 17 |
| 1340 | Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл) | шт. | 1 |
| 1341 | Устройство ультразвуковое: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении | 1 шт. | 1 |
| 1342 | Объектная станция "Стрелец-мониторинг"исп 2 | шт | 1 |
| 1343 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 1 |
| 1344 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт. | 1 |
| 1345 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 1 |
| 1346 | (Аккумуляторная батарея Delta DTM 1207)Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 1 |
| 1347 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 1 |
| 1348 | (Аккумуляторная батарея Delta DTM 1240)Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л | шт. | 1 |
| 1349 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 1 |
| 1350 | Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06 | шт. | 1 |
| 1351 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | 1 шт. | 2 |
| 1352 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 1 |
| 1353 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "C2000-Ethernet" | шт. | 1 |
| 1354 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 6 |
| 1355 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD (С2000-БКИ) | шт. | 5 |
| 1356 | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000ПТ" | шт. | 1 |
| 1357 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | 1 шт. | 2 |
| 1358 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w | шт. | 1 |
| 1359 | Сервер ОПС127 исп 2 с клавиатурой и мышь | шт | 1 |
| 1360 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | 1 шт. | 2 |
| 1361 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000АСПТ" | шт. | 1 |
| 1362 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт. | 1 |
| 1363 | Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 70 мм | 1 компл. | 3 |
| 1364 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2 | компл. | 3 |
| 1365 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 3 |
| 1366 | (Устройство сигнальное пусковое УСП-101-93-Э -93)Пускатели специальные: ПМЧ-10М5 | шт. | 3 |
| 1367 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 6 |
| 1368 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | шт. | 2 |
| 1369 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы (ИП101-10м/ш-BR) | шт. | 4 |
| 1370 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 1 |
| 1371 | Устройство дистанционного управления электроконтактное УДП 513-3М | шт | 1 |
| 1372 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 12 |
| 1373 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)(ДИП -31) | шт. | 4 |
| 1374 | (Модуль подключения нагрузки МПН)Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ" | шт. | 8 |
| 1375 | Транспарант световой (табло) | 1 шт. | 5 |
| 1376 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) | шт. | 3 |
| 1377 | (Оповещатель светозвуковой, Орбита С3)Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201" | шт. | 2 |
| 1378 | Резисторы | шт. | 12 |
| 1379 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 2 |
| 1380 | Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч | шт. | 2 |
| 1381 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 0,1275 |
| 1382 | Кабель ППГнг(А) FRНF 3х1,5 | м | 45,9 |
| 1383 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | 100 м | 1,7 |
| 1384 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1 |
| 1385 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м | 10,2 |
| 1386 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм | шт. | 200 |
| 1387 | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 1 |
|  | Сети связи |  |  |
| 1388 | Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм | 1 шт. | 2 |
| 1389 | Настенный телекомукационный настенный разборный шкаф 42U | шт | 2 |
| 1390 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | 1 шт. | 22 |
| 1391 | патч панель 19 1 U 48 RJ-45 | шт | 4 |
| 1392 | Кабельный органайзер 19 2 U c крышкой | шт | 7 |
| 1393 | Кабельный органайзер 19 1 U c крышкой | шт | 7 |
| 1394 | Коммутатор служебной связи | 1 шт. | 15 |
| 1395 | Управляемый коммутатор QSW-4610-52Т -АС | шт | 5 |
| 1396 | Управляемый коммутатор QSW-4610-28Т -POE- АС Ти цена | шт | 7 |
| 1397 | Управляемый стекируемый коммутатор QSW-4000-12 F | шт | 1 |
| 1398 | Неуправляемый комутатор уровня L2 QSW-1500-19EF-POE-AC | шт | 2 |
| 1399 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 3 |
| 1400 | Транковый шлюз, 4 интерфейса E1 QVI-T-4 TЕ1 | шт | 1 |
| 1401 | Акт кабели с модулями QSFP , SFP (кабельная сборка) QSC -S FP+-CAB -P2 | шт | 14 |
| 1402 | Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров | 1 номер | 1 |
| 1403 | IP ATC на 500 SIP абонетов, 100 одновременных соединений QPВХ-Q500 | шт | 1 |
| 1404 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1405 | Шлюз FXO. VoIP-шлюз с интерфейсами FXO для подключения к PSTN QVGM-216-FXO | шт | 1 |
| 1406 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный | 1 шт. | 93 |
| 1407 | IP телефон, 2 линии SIP, 25 клавиш, 5 программируемых, графический LCD экран 2.5" 320x240 цветной с подсветкой,2 порта 10/100BASE-T (LAN/PC), PoE 802.3af.QVP-400PR | шт | 93 |
| 1408 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 4 |
| 1409 | (Источник бесперебойного питания, серия OLS, 6000ВА, 2UQPS-OLS-6RM-LC)Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230 | шт. | 1 |
| 1410 | (Батарейный модуль для ИБП серии OLS, 2000ВА, 2U QPS-OLS-2RM-LC-BAT)Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей | компл. | 3 |
| 1411 | Набор для монтажа ИБП серии OLS в 19" стойку | шт | 4 |
| 1412 | 19-дюймовая шина заземления | шт | 1 |
| 1413 | Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный, КВ-Щ-55.420 | шт | 2 |
| 1414 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | 1 разъем | 6 |
| 1415 | Органайзер кабельный вертикальный для стойки, ширина 150мм 42U | шт | 4 |
| 1416 | вертикальный блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 20 Schuko, 16A, алюм. | шт | 2 |
| 1417 | Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг | 100 шт. | 0,02 |
| 1418 | Полка (ящик) для документации 3U, цвет черный | шт | 2 |
| 1419 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | 1 разъем | 384 |
| 1420 | патч корд UTP красный | шт | 192 |
| 1421 | патч кор UTR желтый | шт | 192 |
| 1422 | Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 4 | 1 оптический кросс | 1 |
| 1423 | Кросс укомплектованный 1 U S C FOВХ24-1U8SCUDO3Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV | компл. | 1 |
| 1424 | Коммутатор служебной связи | 1 шт. | 1 |
| 1425 | (QSW-3470-10T-АСКоммутатор КМ-100 | шт. | 1 |
| 1426 | (Рамка-суппорт Avanti )Суппорт Mosaic | 100 шт. | 0,75 |
| 1427 | (Адаптер для Keystone) Адаптер сетевой Магистратор СА | шт. | 150 |
| 1428 | (Модуль Keystone )Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 150 |
| 1429 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | 1,2 |
| 1430 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 1,2 |
| 1431 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 20 |
| 1432 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 20 |
| 1433 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 146,44 |
| 1434 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 200 |
| 1435 | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм | шт. | 4000 |
| 1436 | Бирки кабельные | 100 шт. | 10 |
| 1437 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 20 |
| 1438 | Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС173) | шт. | 2 |
| 1439 | Зажим натяжной: болтовый НБ-3-6Б | шт. | 2 |
| 1440 | (Лоток проволочный 200х50х3000мм)Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 40 |
| 1441 | Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 50 |
| 1442 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой | шт. | 40 |
| 1443 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450 | 1000 м | 0,153 |
| 1444 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 16,82388 |
| 1445 | ОКТ -0,22 -ВП/С 6 КкнКабель связи оптический: ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 0,1224 |
| 1446 | Камеры видеонаблюдения: на кронштейне | 1 шт. | 28 |
| 1447 | IP-камера видеонаблюдения 4Мн DS-2CD2043G0-2 | шт | 8 |
| 1448 | IP-камера видеонаблюдения 2 Мнобъектив 4 мм,угол обзора 88 DS-2CD2327G2-LU | шт | 20 |
| 1449 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | 1 шт. | 2 |
| 1450 | ПК iru City 101 в составе INTEL G4930 GIGABYTE H310 MS2V | шт | 1 |
| 1451 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w | шт. | 1 |
| 1452 | Устройство цифровой регистрации | 1 устройство | 1 |
| 1453 | Видеорегистратор NeuroStation 8600R/64 | шт | 1 |
| 1454 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | 1 шт. | 4 |
| 1455 | Жесткий диск Toshiba S300 Surveillance HDWT740UZSVA | шт | 4 |
| 1456 | TRASSIR ActiveSearcH+ | шт | 1 |
| 1457 | TRASSIR AnyIP | шт | 30 |
| 1458 | TRASSIR Client (Windows) | шт | 4 |
| 1459 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 1 |
| 1460 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000М" | шт. | 1 |
| 1461 | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1 шт. | 4 |
| 1462 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | шт. | 4 |
| 1463 | Приборы ПС на: 1 луч | 1 шт. | 7 |
| 1464 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2" | шт. | 7 |
| 1465 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | 1 шт. | 51 |
| 1466 | Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптикоэлектронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ" | шт. | 54 |
| 1467 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | 1 шт. | 22 |
| 1468 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм | шт. | 22 |
| 1469 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 139 |
| 1470 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК" | шт. | 121 |
| 1471 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02 | шт. | 18 |
| 1472 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | шт | 2 |
| 1473 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 1 |
| 1474 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "C2000-Ethernet" | шт. | 1 |
| 1475 | Кабель КСВВнг(А) -LSLTх1х2х0,8 | м | 1458,6 |
| 1476 | Кабель КСВВнг(А) -LSLTх2х2х0,8 | м | 197,88 |
| 1477 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,0408 |
| 1478 | Кабель ППГнг(А) FRНF 3х1,5 | м | 183,6 |
| 1479 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 10 |
| 1480 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 4,44 |
| 1481 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 10 |
| 1482 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм | 10 м | 100 |
| 1483 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | шт. | 2050 |
| 1484 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 4 |
| 1485 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 4 |
| 1486 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм | м | 400 |
| 1487 | Устройство видеоконтрольное | 1 шт. | 2 |
| 1488 | Накладная 2 Мn IP вызывная панель DS-KD 8003-IMEI /Surface | шт | 2 |
| 1489 | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1 шт. | 14 |
| 1490 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | шт. | 7 |
| 1491 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт. | 7 |
| 1492 | Устройства промежуточные на количество лучей: 5 | 1 шт. | 12 |
| 1493 | (PROXY-5МSG)Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101 | шт. | 7 |
| 1494 | ( ProxyKey-4E)Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy" | шт. | 5 |
| 1495 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 33 |
| 1496 | (YМ-2800)Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. | 11 |
| 1497 | Устройство дистанционного пуска УДП 513-10 Аварийный выход | шт | 14 |
| 1498 | Кнопка выхода EХIT 500 | шт | 8 |
| 1499 | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 14 |
| 1500 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | шт. | 14 |
| 1501 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | 1 шт. | 8 |
| 1502 | Блок бесперебойного питания: ББП-20 | шт. | 8 |
| 1503 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 8 |
| 1504 | Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 8 |
| 1505 | Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля | 1 шт. | 8 |
| 1506 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8" | шт. | 1 |
| 1507 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | шт. | 7 |
| 1508 | Карта proximity стандартная | шт | 1000 |
| 1509 | Кабель КСВВнг(А) -LSLTх1х2х0,8 | м | 295,8 |
| 1510 | Кабель КСВВнг(А) -LSLTх2х2х0,8 | м | 244,8 |
| 1511 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 0,3111 |
| 1512 | Кабель ППГнг(А) FRНF 3х1,5 | м | 183,6 |
| 1513 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 4 |
| 1514 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 5,35 |
| 1515 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 4 |
| 1516 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм | 10 м | 40 |
| 1517 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | шт. | 800 |
| 1518 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,8 |
| 1519 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,8 |
| 1520 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм | м | 80 |
| 1521 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 1 |
| 1522 | Комплект системы вызова экстренной помощи AL-MGN2 | шт | 1 |
| 1523 | Кабель КСВВнг(А) -LSLTх1х2х0,8 | м | 102 |
| 1524 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,2 |
| 1525 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,2 |
| 1526 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм | м | 20 |
| 1527 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,8 |
| 1528 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,8 |
| 1529 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм | 10 м | 8 |
| 1530 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм | шт. | 160 |
|  | Вентиляция |  |  |
| 1531 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 |
| 1532 | Установка ANR6L/K1U/P1/A1.2.P56.R-3x15/H1/B1 | ком | 1 |
| 1533 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |
| 1534 | Блок управления CHU CR1-W-3R0 1K1F14 | ком | 1 |
| 1535 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 7 |
| 1536 | Термостат KP 61 (060L126466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя) | шт | 1 |
| 1537 | Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2-7,5кВт) | шт | 1 |
| 1538 | Частотный преобразователь VL-A-3/400 (3 кВт, 9 А, 400 В) | шт | 1 |
| 1539 | Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.) | шт | 1 |
| 1540 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 |
| 1541 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 |
| 1542 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 (дпд на прит. фильтр) | шт | 1 |
| 1543 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 | 1 узел | 1 |
| 1544 | Смесительный узел SURP 80-16.0 | ком | 1 |
| 1545 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 1546 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A (для засл. прит. канала) | шт | 1 |
| 1547 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1733 |
| 1548 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 16 |
| 1549 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм | м2 | 1,33 |
| 1550 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,4989 |
| 1551 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 43 |
| 1552 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм | м2 | 0,94 |
| 1553 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм | м2 | 5,95 |
| 1554 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,3933 |
| 1555 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 1,3526 |
| 1556 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 145 |
| 1557 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 | 3,96 |
| 1558 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 5,37 |
| 1559 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм | м2 | 10,25 |
| 1560 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 | 10,01 |
| 1561 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,291 |
| 1562 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 27,5 |
| 1563 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,05 |
| 1564 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 3 |
| 1565 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 125 мм | шт. | 5 |
| 1566 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 250 мм | шт. | 9 |
| 1567 | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 | 100 шт | 0,06 |
| 1568 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х200 мм | шт. | 2 |
| 1569 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х150 мм | шт. | 3 |
| 1570 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х150 мм | шт. | 1 |
| 1571 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 4 |
| 1572 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 3 |
| 1573 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 1 |
| 1574 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 24 |
| 1575 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм | шт. | 8 |
| 1576 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 7 |
| 1577 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 250 мм | шт. | 9 |
| 1578 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0358 |
| 1579 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 1,57 |
| 1580 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 2,01 |
| 1581 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0314 |
| 1582 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 | 3,14 |
| 1583 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 21 |
| 1584 | Противопожарный клапан OKL-1-60-250x200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1585 | Противопожарный клапан OKL-1-60-200x200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1586 | Противопожарный клапан OKL-1-60-400x250-O-S220-X (220В AC) | шт | 3 |
| 1587 | Противопожарный клапан OKL-1-60-600x300-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1588 | Противопожарный клапан OKL-1-60-300x250-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1589 | Противопожарный клапан OKL-1-60-700x300-O-S220-X (220В AC) | шт | 2 |
| 1590 | Противопожарный клапан OKL-1-60-800x500-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1591 | Противопожарный клапан OKL-1K-60-125-O-S220-X-N (220В AC) | шт | 6 |
| 1592 | Противопожарный клапан OKL-1K-60-160-O-S220-X-N (220В AC) | шт | 4 |
| 1593 | Противопожарный клапан OKL-1K-60-200-O-S220-X-N (220В AC) | шт | 1 |
| 1594 | Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм | шт. | 1 |
| 1595 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм | шт. | 4 |
| 1596 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм | шт. | 9 |
| 1597 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,169 |
| 1598 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1,15 |
| 1599 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 116,15 |
| 1600 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 2 |
| 1601 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х800 мм | шт. | 2 |
| 1602 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2 | 1 решетка | 1 |
| 1603 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм (1500х800) | шт. | 1 |
| 1604 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 |
| 1605 | Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора UTR 70-40 А.3.35-2,2x30M | ком | 1 |
| 1606 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,45 |
| 1607 | Вставка карманная фильтрующая укороченная WFUM 70-40 G3 | ком | 1 |
| 1608 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1609 | Заслонка утепленная ZUT 70х40 | ком | 1 |
| 1610 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,9 |
| 1611 | Вставка гибкая WG 70-40 | ком | 2 |
| 1612 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 1613 | Шумоглушитель UTR 70-40 SGD | ком | 1 |
| 1614 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |
| 1615 | Блок управления CHU CR1-W-3R0 1K1F14 | ком | 1 |
| 1616 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1617 | Термостат KP 61 (060L126466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя) | шт | 1 |
| 1618 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 | 1 узел | 1 |
| 1619 | Смесительный узел SURP 80-6.3 (для 1-го водяного нагревателя) | шт | 1 |
| 1620 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 6 |
| 1621 | Частотный преобразователь VL-A-3/400 (3 кВт, 9 А, 400 В) | шт | 1 |
| 1622 | Комплект NEMA 1-М2 | шт | 1 |
| 1623 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 |
| 1624 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 |
| 1625 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 |
| 1626 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 |
| 1627 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 1628 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A | шт | 1 |
| 1629 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,05 |
| 1630 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 5 |
| 1631 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1403 |
| 1632 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 12,5 |
| 1633 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм | м2 | 1,53 |
| 1634 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,575 |
| 1635 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 47,5 |
| 1636 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм | м2 | 1,49 |
| 1637 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм | м2 | 3,99 |
| 1638 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм | м2 | 4,52 |
| 1639 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,5346 |
| 1640 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 35,5 |
| 1641 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм | м2 | 4,19 |
| 1642 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 | 13,77 |
| 1643 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,8226 |
| 1644 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 77,5 |
| 1645 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 4,29 |
| 1646 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 17 |
| 1647 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 200 мм | шт. | 1 |
| 1648 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 3 |
| 1649 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 2 |
| 1650 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 1 |
| 1651 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 37 |
| 1652 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм | шт. | 22 |
| 1653 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 11 |
| 1654 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 200 мм | шт. | 4 |
| 1655 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0602 |
| 1656 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 2,75 |
| 1657 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 2,01 |
| 1658 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 1,26 |
| 1659 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 3 |
| 1660 | Противопожарный клапан OKL-1-60-400x250-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1661 | Противопожарный клапан OKL-1-60-600x300-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1662 | Противопожарный клапан OKL-1-90-700x400-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1663 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм | шт. | 22 |
| 1664 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,121 |
| 1665 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,14 |
| 1666 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 14,14 |
| 1667 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час | 1 камера | 1 |
| 1668 | Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора UTR 50-30 А.2.25-0,55x30M | ком | 1 |
| 1669 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,45 |
| 1670 | Вставка карманная фильтрующая укороченная WFUM 50-30 G3 | ком | 1 |
| 1671 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1672 | Заслонка утепленная ZUT 50х30 | ком | 1 |
| 1673 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,9 |
| 1674 | Вставка гибкая WG 50-30 | ком | 2 |
| 1675 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 1676 | Шумоглушитель UTR 50-30 SGD | ком | 1 |
| 1677 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |
| 1678 | Блок управления CHU CR1-W-1R0 1K1F14 | ком | 1 |
| 1679 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1680 | Термостат KP TECA 3F (060L128366) 3 м (для 1-го водяного нагревателя) | шт | 1 |
| 1681 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 | 1 узел | 1 |
| 1682 | Смесительный узел SURP 40-1.0 (для 1-го водяного нагревателя)) | шт | 1 |
| 1683 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 5 |
| 1684 | Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 1685 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 |
| 1686 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 |
| 1687 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 |
| 1688 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 1 |
| 1689 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 1690 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A | шт | 1 |
| 1691 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,2796 |
| 1692 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 25,5 |
| 1693 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм | м2 | 2,46 |
| 1694 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0122 |
| 1695 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 0,6 |
| 1696 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм | м2 | 0,5 |
| 1697 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 4 |
| 1698 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 4 |
| 1699 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 4 |
| 1700 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0101 |
| 1701 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 1,01 |
| 1702 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,018 |
| 1703 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,15 |
| 1704 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 15,15 |
| 1705 | Установка фильтров ячейковых | 1 м2 поверхности в свету | 0,15 |
| 1706 | Фильтр кассетный FK 50-30 | шт | 1 |
| 1707 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,45 |
| 1708 | Вставка карманная фильтрующая укороченная WFUM 50-30 G3 | ком | 1 |
| 1709 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1710 | Заслонка регулирующая ZR 50-30 | ком | 1 |
| 1711 | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-3, ВП3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм | 1 пластина | 2 |
| 1712 | Рекуператор канальный пластинчатый PR 50-30 | ком | 2 |
| 1713 | Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных | 10 компл. | 0,1 |
| 1714 | Воздухонагреватель водяной двухрядный WWN 50-30/2 | шт | 1 |
| 1715 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1716 | Вентилятор UTR 50-30 WRH 25.4D | шт | 1 |
| 1717 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,45 |
| 1718 | Вставка гибкая WG 50-30 | ком | 1 |
| 1719 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 1720 | Шумоглушитель UTR 50-30 SGD | ком | 1 |
| 1721 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |
| 1722 | Блок управления CHU CR1-W-1R1R JW | ком | 1 |
| 1723 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1724 | Термостат KP TECA 3F (060L128366) 3 м (для 1-го водяного нагревателя) | шт | 1 |
| 1725 | Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2 | 1 узел | 1 |
| 1726 | Смесительный узел SURP 40-1.0 (для 1-го водяного нагревателя)) | шт | 1 |
| 1727 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 7 |
| 1728 | Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 1729 | Датчик температуры канальный ARK-3 | шт | 1 |
| 1730 | Датчик температуры наружного воздуха ARN-3 | шт | 1 |
| 1731 | Датчик температуры воды погружной WTP-3 | шт | 1 |
| 1732 | Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 | шт | 3 |
| 1733 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 2 |
| 1734 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A | шт | 1 |
| 1735 | Привод воздушной заслонки GDB 341.1E/KF (для засл. выт. канала) | шт | 1 |
| 1736 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,07 |
| 1737 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 7 |
| 1738 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1066 |
| 1739 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 8,5 |
| 1740 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм | м2 | 2,16 |
| 1741 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,2952 |
| 1742 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 26,5 |
| 1743 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 | 2,66 |
| 1744 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 12 |
| 1745 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,07 |
| 1746 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 7 |
| 1747 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0151 |
| 1748 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 1,51 |
| 1749 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 12 |
| 1750 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 12 |
| 1751 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,035 |
| 1752 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 1,3 |
| 1753 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 14,3 |
| 1754 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. | 1 |
| 1755 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм | 1 зонт | 1 |
| 1756 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 1 |
| 1757 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |
| 1758 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм | шт. | 1 |
| 1759 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1760 | Вентилятор WNK 160/1 | шт | 1 |
| 1761 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 1762 | Хомут соединительный SKL 160 | шт | 2 |
| 1763 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 1764 | Клапан обратный КОК 160 | шт | 1 |
| 1765 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 1766 | Шумоглушитель SGK 160/6 | ком | 1 |
| 1767 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1768 | Регулятор скорости RTY-1,5 | шт | 1 |
| 1769 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,4638 |
| 1770 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 43 |
| 1771 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 3,38 |
| 1772 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 9 |
| 1773 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 9 |
| 1774 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,009 |
| 1775 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,2 |
| 1776 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 2,2 |
| 1777 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 1 |
| 1778 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 1 |
| 1779 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1780 | Вентилятор KW 63/50-4D | шт | 1 |
| 1781 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,1 |
| 1782 | Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-63 | шт | 1 |
| 1783 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1784 | Заслонка регулирующая ZR 60-35 | шт | 1 |
| 1785 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 1786 | Комплект NEMA1-M1 ( для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) ) | шт | 1 |
| 1787 | Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 1788 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 1789 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A | шт | 1 |
| 1790 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 1791 | Щит управления вентилятором CHU-V-1R2,2 | шт | 1 |
| 1792 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,3177 |
| 1793 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 30,5 |
| 1794 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 0,89 |
| 1795 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,3266 |
| 1796 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 25 |
| 1797 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм | м2 | 4,54 |
| 1798 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 | 3,12 |
| 1799 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,5763 |
| 1800 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 55,5 |
| 1801 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 | 1,53 |
| 1802 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 | 0,6 |
| 1803 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,05 |
| 1804 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 5 |
| 1805 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 7 |
| 1806 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 200 мм | шт. | 3 |
| 1807 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм | шт. | 1 |
| 1808 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм | шт. | 3 |
| 1809 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 5 |
| 1810 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х200 мм | шт. | 2 |
| 1811 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х150 мм | шт. | 3 |
| 1812 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 19 |
| 1813 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм | шт. | 5 |
| 1814 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 9 |
| 1815 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 5 |
| 1816 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0557 |
| 1817 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 1,18 |
| 1818 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 2,51 |
| 1819 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 1,88 |
| 1820 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 19 |
| 1821 | Противопожарный клапан OKL-1-60-150x200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1822 | Противопожарный клапан OKL-1-60-200x200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1823 | Противопожарный клапан OKL-1-60-400x200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1824 | Противопожарный клапан OKL-1-60-200x300-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1825 | Противопожарный клапан OKL-1-60-500x300-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 1826 | Противопожарный клапан OKL-1-60-125-O-S220-X (220В AC) | шт | 4 |
| 1827 | Противопожарный клапан OKL-1-60-160-O-S220-X (220В AC) | шт | 7 |
| 1828 | Противопожарный клапан OKL-1-60-200-O-S220-X (220В AC) | шт | 3 |
| 1829 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм | шт. | 14 |
| 1830 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 2 |
| 1831 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,09 |
| 1832 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,4 |
| 1833 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 4,4 |
| 1834 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 2 |
| 1835 | Вентилятор KW 56/35-4D | шт | 2 |
| 1836 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,2 |
| 1837 | Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-56 | шт | 2 |
| 1838 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1839 | Заслонка регулирующая ZRК 500х250 | шт | 2 |
| 1840 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 4 |
| 1841 | Комплект NEMA1-M1 ( для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) ) | шт | 2 |
| 1842 | Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 2 |
| 1843 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 2 |
| 1844 | Привод воздушной заслонки GQD 321.1A | шт | 2 |
| 1845 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |
| 1846 | Щит управления вентилятором CHU-V-1R2,2-RU2,2 | шт | 1 |
| 1847 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1082 |
| 1848 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 9,5 |
| 1849 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,32 |
| 1850 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,043 |
| 1851 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 3,5 |
| 1852 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 | 0,8 |
| 1853 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,04 |
| 1854 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 4 |
| 1855 | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхности зонта | 1,28 |
| 1856 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,01 |
| 1857 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,5 |
| 1858 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 5,5 |
| 1859 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,13 |
| 1860 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 13,13 |
| 1861 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1862 | Вентилятор KW 56/35-4D | шт | 1 |
| 1863 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,1 |
| 1864 | Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-56 | шт | 1 |
| 1865 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1866 | Заслонка регулирующая ZRК 315 | шт | 1 |
| 1867 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 1868 | Комплект NEMA1-M1 ( для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) ) | шт | 1 |
| 1869 | Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 1870 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 1871 | Привод воздушной заслонки GQD 321.1A | шт | 1 |
| 1872 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 1873 | Щит управления вентилятором CHU-V-1R2,2-RU2,2 | шт | 1 |
| 1874 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0222 |
| 1875 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 1 |
| 1876 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,22 |
| 1877 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,02 |
| 1878 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 2 |
| 1879 | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхности зонта | 1,28 |
| 1880 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,003 |
| 1881 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 1882 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 1883 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 1884 | Переносной дымосос ДПЭ-А-П-2,0 (L=1500 м3/ч, n=2730 об/мин, N=0,55кВт) в комлекте с рукавами 5 и 10 м | шт | 1 |
| 1885 | Кольцо стыковочное СК-200 | шт | 1 |
| 1886 | Двухзонная обвязка ДО-200 | шт | 1 |
| 1887 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1888 | Вентилятор KW 40/31-4D | шт | 1 |
| 1889 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,1 |
| 1890 | Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-40 | шт | 1 |
| 1891 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1892 | Заслонка регулирующая ZRK | шт | 1 |
| 1893 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1894 | Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 1895 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 1896 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A | шт | 1 |
| 1897 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 1898 | Щит управления вентилятором CHU-V2,2 /N | шт | 1 |
| 1899 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0529 |
| 1900 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 3,5 |
| 1901 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,79 |
| 1902 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,015 |
| 1903 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 1,5 |
| 1904 | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхности зонта | 0,9 |
| 1905 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,003 |
| 1906 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 1907 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 1908 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 2 |
| 1909 | Вентилятор KW 56/35-4D | шт | 2 |
| 1910 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,2 |
| 1911 | Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-56 | шт | 2 |
| 1912 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 2 |
| 1913 | Заслонка регулирующая ZRК 500х250 | шт | 2 |
| 1914 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 4 |
| 1915 | Частотный преобразователь FC-051PK75 (0,75 кВт, 2,2 А, 380 В) №132F0018 | шт | 2 |
| 1916 | Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 | шт | 2 |
| 1917 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 1918 | Щит управления вентилятором CHU-V-1R2,2-RU2,2 | шт | 1 |
| 1919 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 2 |
| 1920 | Привод воздушной заслонки GQD 321.1A | in | 2 |
| 1921 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0563 |
| 1922 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 | 4,5 |
| 1923 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,13 |
| 1924 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,04 |
| 1925 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 4 |
| 1926 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,035 |
| 1927 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 3,5 |
| 1928 | Установка зонтов над оборудованием | 1 м2 поверхности зонта | 1,28 |
| 1929 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,008 |
| 1930 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,5 |
| 1931 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 5,5 |
| 1932 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1933 | Вентилятор WNK 160/1 | шт | 1 |
| 1934 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 1935 | Хомут соединительный SKL 160 | шт | 2 |
| 1936 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 1937 | Клапан обратный КОК 160 | шт | 1 |
| 1938 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 1939 | Шумоглушитель SGK 160/6 | ком | 1 |
| 1940 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1941 | Регулятор скорости RTY-1,5 | шт | 1 |
| 1942 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1001 |
| 1943 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 9 |
| 1944 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,01 |
| 1945 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 1 |
| 1946 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 1 |
| 1947 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 3 |
| 1948 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 1 |
| 1949 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. | 2 |
| 1950 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,006 |
| 1951 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 1952 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 1953 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,06 |
| 1954 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 6,06 |
| 1955 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1956 | Вентилятор WNK 100/1 | шт | 1 |
| 1957 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 1958 | Хомут соединительный SKL 100 | шт | 2 |
| 1959 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 1960 | Клапан обратный КОК 100 | шт | 1 |
| 1961 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 1962 | Регулятор скорости RTY-1,5 | шт | 1 |
| 1963 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,065 |
| 1964 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 6 |
| 1965 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 0,5 |
| 1966 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 1 |
| 1967 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 1 |
| 1968 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |
| 1969 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х300 мм | шт. | 1 |
| 1970 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,004 |
| 1971 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 1972 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 1973 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,03 |
| 1974 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 3,03 |
| 1975 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 1976 | Вентилятор KW 63/45-4D | шт | 1 |
| 1977 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,1 |
| 1978 | Монтажный стакан с шумоглушением GTK-S-63 | шт | 1 |
| 1979 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 1980 | Заслонка регулирующая ZRК 60-30 | шт | 1 |
| 1981 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 1982 | Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 1983 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 2 |
| 1984 | Привод воздушной заслонки GPC321.1A | шт | 1 |
| 1985 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 1986 | Щит управления вентилятором CHU-V2,2 /N | шт | 1 |
| 1987 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,6181 |
| 1988 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 57 |
| 1989 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 4,32 |
| 1990 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,261 |
| 1991 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 23 |
| 1992 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 | 3,1 |
| 1993 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,4501 |
| 1994 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 41,5 |
| 1995 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм | м2 | 1,4 |
| 1996 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм | м2 | 1,56 |
| 1997 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 | 0,55 |
| 1998 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0873 |
| 1999 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 6,5 |
| 2000 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 | 2,23 |
| 2001 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм | шт. | 6 |
| 2002 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 11 |
| 2003 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм | шт. | 1 |
| 2004 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 32 |
| 2005 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм | шт. | 17 |
| 2006 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 11 |
| 2007 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 4 |
| 2008 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0781 |
| 2009 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 3,53 |
| 2010 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 3,02 |
| 2011 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 | 1,26 |
| 2012 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 2 |
| 2013 | Противопожарный клапан OKL-1-60-400x200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 2014 | Противопожарный клапан OKL-1-60-500x250-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 2015 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм | шт. | 20 |
| 2016 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,084 |
| 2017 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,4 |
| 2018 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 4,4 |
| 2019 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2020 | Вентилятор UTR 50-25 WRH 22/4D | шт | 1 |
| 2021 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 2022 | Шумоглушитель SG 50-25 | ком | 1 |
| 2023 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | 1 м2 | 0,9 |
| 2024 | Вставка гибкая WG 50-25 | ком | 2 |
| 2025 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт. | 1 |
| 2026 | Заслонка регулирующая ZR 50-25 | ком | 1 |
| 2027 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 2028 | Комплект частотного преобразователя VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) | шт | 1 |
| 2029 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | 1 шт. | 1 |
| 2030 | Привод воздушной заслонки GDB 341.1E/KF | шт | 1 |
| 2031 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 2032 | Щит управления вентилятором CHU-V2,2 /N | шт | 1 |
| 2033 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1688 |
| 2034 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 14 |
| 2035 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 2,76 |
| 2036 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм | шт. | 4 |
| 2037 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0101 |
| 2038 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 | 1,01 |
| 2039 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 1 |
| 2040 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 1 |
| 2041 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 4 |
| 2042 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм | шт. | 4 |
| 2043 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,01 |
| 2044 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2045 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2046 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,08 |
| 2047 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 8,08 |
| 2048 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2049 | Вентилятор WNK 250/1 | шт | 1 |
| 2050 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2051 | Хомут соединительный SKL 250 | шт | 2 |
| 2052 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 2053 | Клапан обратный КОК 250 | шт | 1 |
| 2054 | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм | 1 шт. | 1 |
| 2055 | Шумоглушитель SGK 250/6 | ком | 1 |
| 2056 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 2057 | Регулятор скорости RTY-1,5 | шт | 1 |
| 2058 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,2081 |
| 2059 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 16,4 |
| 2060 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 4,41 |
| 2061 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0383 |
| 2062 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 | 2,5 |
| 2063 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,33 |
| 2064 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 2 |
| 2065 | Противопожарный клапан OKL-1-60-200-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 2066 | Противопожарный клапан OKL-1-60-160-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 2067 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 22 |
| 2068 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 22 |
| 2069 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,014 |
| 2070 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,3 |
| 2071 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 3,3 |
| 2072 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 1 |
| 2073 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 1 |
| 2074 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2075 | Вентилятор WNK 160/1 | шт | 1 |
| 2076 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2077 | Хомут соединительный SKL 160 | шт | 2 |
| 2078 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 2079 | Клапан обратный КОК 160 | шт | 1 |
| 2080 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 2081 | Регулятор скорости RTY-1,5 | шт | 1 |
| 2082 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,28875 |
| 2083 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 26,5 |
| 2084 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 2,375 |
| 2085 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0972 |
| 2086 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 9 |
| 2087 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 0,72 |
| 2088 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 5 |
| 2089 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х200 мм | шт. | 1 |
| 2090 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм | шт. | 4 |
| 2091 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 1 |
| 2092 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 1 |
| 2093 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 2 |
| 2094 | Противопожарный клапан OKL-1-60-100х100-O-S220-X (220В AC) | шт | 2 |
| 2095 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,023 |
| 2096 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,2 |
| 2097 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 2,2 |
| 2098 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,3 |
| 2099 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 30,3 |
| 2100 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2101 | (Вентилятор IN 12/5)Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 1 |
| 2102 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0612 |
| 2103 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм | м2 | 6 |
| 2104 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 0,12 |
| 2105 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2106 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2107 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,06 |
| 2108 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 6,06 |
| 2109 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,09 |
| 2110 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 9 |
| 2111 | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг | 1 воздухораспределитель | 1 |
| 2112 | Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм | шт. | 1 |
| 2113 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0039 |
| 2114 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 | 0,39 |
| 2115 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,006 |
| 2116 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2117 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2118 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,06 |
| 2119 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 6,06 |
| 2120 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 1 зонт | 1 |
| 2121 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 1 |
| 2122 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,0718 |
| 2123 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 7 |
| 2124 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 0,18 |
| 2125 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |
| 2126 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм | шт. | 1 |
| 2127 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,005 |
| 2128 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2129 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2130 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,06 |
| 2131 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 6,06 |
| 2132 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 1 зонт | 1 |
| 2133 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 1 |
| 2134 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,05 |
| 2135 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 5 |
| 2136 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |
| 2137 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм | шт. | 1 |
| 2138 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,003 |
| 2139 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2140 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2141 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,03 |
| 2142 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 3,03 |
| 2143 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 1 зонт | 1 |
| 2144 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 1 |
| 2145 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,015 |
| 2146 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 1,5 |
| 2147 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 1 |
| 2148 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм | шт. | 1 |
| 2149 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,001 |
| 2150 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2151 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2152 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 1 зонт | 1 |
| 2153 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 1 |
| 2154 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,14 |
| 2155 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 14 |
| 2156 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 2 |
| 2157 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х200 мм | шт. | 2 |
| 2158 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,01 |
| 2159 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2160 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2161 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 1 зонт | 1 |
| 2162 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 1 |
| 2163 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,12 |
| 2164 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 12,12 |
| 2165 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,1567 |
| 2166 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 14,5 |
| 2167 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм | м2 | 1,17 |
| 2168 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 2 |
| 2169 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х200 мм | шт. | 2 |
| 2170 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,01 |
| 2171 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс») | 10 м2 изолируемой поверхности | 0,1 |
| 2172 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм | м2 | 1,1 |
| 2173 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм | 1 зонт | 1 |
| 2174 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 1 |
| 2175 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,14 |
| 2176 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 14,14 |
| 2177 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2178 | Вентилятор осевой крышный KSP 56-3х30 | шт | 1 |
| 2179 | Коплект крыки для KSP 56 | шт | 1 |
| 2180 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,2 |
| 2181 | Стакан монтажный неутепленный GMK-500 | шт | 1 |
| 2182 | Плита опорная ВРК-560 | шт | 1 |
| 2183 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 2184 | Обратный клапан 560 | шт | 1 |
| 2185 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 2186 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V3 | шт | 1 |
| 2187 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,6098 |
| 2188 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 60,5 |
| 2189 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 0,48 |
| 2190 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 5 |
| 2191 | Противопожарный клапан OKL-1-60-500х700-O-S220-X (220В AC) | шт | 4 |
| 2192 | Противопожарный клапан OKL-1-60-500х500-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 2193 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 4 |
| 2194 | Декаративная решетка для клапана OKL-1D500х700 с покраской | шт | 4 |
| 2195 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,042 |
| 2196 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,63 |
| 2197 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 63,63 |
| 2198 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2199 | Вентилятор осевой крышный KSP 56-3х30 | шт | 1 |
| 2200 | Коплект крыки для KSP 56 | шт | 1 |
| 2201 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,2 |
| 2202 | Стакан монтажный неутепленный GMK-500 | шт | 1 |
| 2203 | Плита опорная ВРК-560 | шт | 1 |
| 2204 | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм | 1 клапан | 1 |
| 2205 | Обратный клапан 560 | шт | 1 |
| 2206 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 2207 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V3 | шт | 1 |
| 2208 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,3527 |
| 2209 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 30,5 |
| 2210 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 4,77 |
| 2211 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 4 |
| 2212 | Противопожарный клапан OKL-1-60-500х700-O-S220-X (220В AC) | шт | 3 |
| 2213 | Противопожарный клапан OKL-1-60-500х500-O-S220-X (220В AC) | шт | 1 |
| 2214 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 3 |
| 2215 | Декаративная решетка для клапана OKL-1D500х700 с покраской | шт | 3 |
| 2216 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,029 |
| 2217 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,36 |
| 2218 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 36,36 |
| 2219 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2220 | Вентилятор KVD DU400-71Ф-7,5х15 | шт | 1 |
| 2221 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,1 |
| 2222 | Стакан монтажный неутепленный GMK-U-710 | шт | 1 |
| 2223 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 2224 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V7,5 | шт | 1 |
| 2225 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,5411 |
| 2226 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 50,5 |
| 2227 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 3,61 |
| 2228 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 4 |
| 2229 | Противопожарный клапан OKL-1-60-600х600-O-S220-X (220В AC) | шт | 4 |
| 2230 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 4 |
| 2231 | Декаративная решетка для клапана OKL-1D800х600 с покраской | шт | 4 |
| 2232 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,05 |
| 2233 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,6 |
| 2234 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 60,6 |
| 2235 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т | 1 вентилятор | 1 |
| 2236 | Вентилятор KVD DU400-71Ф-7,5х15 | шт | 1 |
| 2237 | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм | 10 узлов | 0,1 |
| 2238 | Стакан монтажный неутепленный GMK-U-710 | шт | 1 |
| 2239 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 |
| 2240 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V7,5 | шт | 1 |
| 2241 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,3743 |
| 2242 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 34 |
| 2243 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 | 3,43 |
| 2244 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | 1 клапан | 4 |
| 2245 | Противопожарный клапан OKL-1-60-600х600-O-S220-X (220В AC) | шт | 4 |
| 2246 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 3 |
| 2247 | Декаративная решетка для клапана OKL-1D800х600 с покраской | шт | 3 |
| 2248 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | 0,034 |
| 2249 | Огнезащитное покрытие воздуховодов комплексной огнезащитой на основе плит теплоизоляционных с пределом огнестойкости: 2,0 часа | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,41 |
| 2250 | Огнезащитное покрытие воздуховодов PRO-"МБОР"- 5мм с клеем | м2 | 41,41 |
| 2251 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 2 |
| 2252 | Сплит-система BALLU BSEP-18HN1 комплект | шт | 2 |
| 2253 | Кронштейн BALLU 415х450, пара | шт | 2 |
| 2254 | Козырек BALLU 900\*550 | шт | 2 |
| 2255 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2256 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 1000 | шт | 2 |
| 2257 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 9 |
| 2258 | Управляющий Блок Ротации БУРР-1M | шт | 1 |
| 2259 | Исполнительный Блок Ротации БИС-1M | шт | 2 |
| 2260 | Нагреватель картера НК-5.4 | шт | 2 |
| 2261 | Нагреватель капиллярной трубки НКТ-6.6 | шт | 2 |
| 2262 | Нагреватель дренажа НД-5.5 | шт | 2 |
| 2263 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2264 | Регулятор давления конденсации РДК-8.4 | шт | 2 |
| 2265 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2266 | Сплит-система инверторного типа BALLU BSEI-07HN1\_21Y комплект | шт | 1 |
| 2267 | Кронштейн BALLU 415х450, пара | шт | 1 |
| 2268 | Козырек BALLU 800\*550 | шт | 1 |
| 2269 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 2270 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2271 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2272 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 2 |
| 2273 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2274 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-12/18 FMI/N3\_ERP | шт | 2 |
| 2275 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2276 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 2 |
| 2277 | Козырек BALLU 500\*600 | шт | 1 |
| 2278 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2279 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2280 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 2 |
| 2281 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2282 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-12/18 FMI/N3\_ERP | шт | 2 |
| 2283 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2284 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 2 |
| 2285 | Козырек BALLU 500\*600 | шт | 1 |
| 2286 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2287 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 2 |
| 2288 | Блок внутренний ELECTROLUX EACS/I-07 HM FMI/N3\_ERP/in сплит-системы | шт | 1 |
| 2289 | Блок внутренний ELECTROLUX EACS/I-09 HM FMI/N3\_ERP/in сплит-системы | шт | 2 |
| 2290 | Блок внутренний ELECTROLUX EACS/I-18 HM FMI/N3\_ERP/in сплит-системы | шт | 1 |
| 2291 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-36 FMI-4/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2292 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 4 |
| 2293 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 3 |
| 2294 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 1000 | шт | 1 |
| 2295 | Козырек BALLU 1100х625 | шт | 1 |
| 2296 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2297 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 2 |
| 2298 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-12 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2299 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2300 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2301 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 1 |
| 2302 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2303 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2304 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2305 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2306 | Блок внутренний ELECTROLUX EACS/I-12 HM FMI/N3\_ERP/in сплит-системы | шт | 1 |
| 2307 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 2 |
| 2308 | Блок внутренний ELECTROLUX EACS/I-18 HM FMI/N3\_ERP/in сплит-системы | шт | 1 |
| 2309 | Блок внутреннийELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2310 | Блок внутренний ELECTROLUX EACS/I-09 HM FMI/N3\_ERP/in сплит-системы | шт | 1 |
| 2311 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-36 FMI-4/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2312 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-12/18 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2313 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2314 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2315 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2316 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 1 |
| 2317 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2318 | Козырек BALLU 1100х625 | шт | 1 |
| 2319 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2320 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2321 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2322 | Блок внутренний ELECTROLUX EACO/I-09 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2323 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-18 FMI-2/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2324 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-12/18 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2325 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2326 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2327 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 1 |
| 2328 | Козырек BALLU 1000\*550 | шт | 1 |
| 2329 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2330 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2331 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-12 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2332 | Блок внутренний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2333 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2334 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2335 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2336 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2337 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2338 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2339 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2340 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 2 |
| 2341 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-24 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2342 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-12 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2343 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2344 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-36 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2345 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2346 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2347 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2348 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2349 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2350 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 1 |
| 2351 | Козырек BALLU 1100х625 | шт | 1 |
| 2352 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2353 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2354 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2355 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-09 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2356 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-2/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2357 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2358 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2359 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 1 |
| 2360 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2361 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2362 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2363 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2364 | Блок внутренний ELECTROLUX EACO/I-18 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2365 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-12 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2366 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2367 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2368 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2369 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 1 |
| 2370 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2371 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2372 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2373 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2374 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-24 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2375 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-12 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2376 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2377 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2378 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2379 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2380 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2381 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2382 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2383 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2384 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-24 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2385 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2386 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-28 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2387 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2388 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2389 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2390 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2391 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 1 |
| 2392 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2393 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2394 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2395 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-24 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2396 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-12 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2397 | Блок внешний ELECTROLUX EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP Free match сплит-системы | шт | 1 |
| 2398 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-950 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 1 |
| 2399 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 3 |
| 2400 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 950 | шт | 1 |
| 2401 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 800 | шт | 1 |
| 2402 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2403 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2404 | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт | 1 сплит-система | 1 |
| 2405 | Блок внутренний ELECTROLUX EACC/I-18 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 2 |
| 2406 | Блок внешний ELECTROLUX EACC/I-24 FMI/N3\_ERP Free match сплит-системы, кассетного типа | шт | 1 |
| 2407 | Панель кассетн. тип Electrolux EACP/I-650 FMI\_ERP для ЕАCC/I-24 FMI/N3\_ERP | шт | 2 |
| 2408 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | 1 шт. | 2 |
| 2409 | Экран для настенного кондиционера Ballu Сплит 650 | шт | 2 |
| 2410 | Козырек BALLU 1000х550 | шт | 1 |
| 2411 | Кронштейн BALLU 500х600, пара | шт | 1 |
| 2412 | Труба медная (V) Ballu Standard 6,35х0,76х15000 (1/4), бухта | шт | 20 |
| 2413 | Труба медная (V) Ballu Standard 12,7х0,81х15000 (1/2), бухта | шт | 7 |
| 2414 | Труба медная (V) Ballu Standard 9,52х0,81х15000 (3/8), бухта | шт | 11 |
| 2415 | Труба медная (V) Ballu Standard 15,88х0,89х15000 (5/8), бухта | шт | 5 |
| 2416 | Трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4”), 2м | шт | 142 |
| 2417 | Трубка Ballu Condiflex 12/6 (1/2”), 2м | шт | 46 |
| 2418 | Трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8”), 2м | шт | 74 |
| 2419 | Трубка Ballu Condiflex 15/6 (5/8”), 2м | шт | 26 |