**ДОГОВОР ПОДРЯДА**

г. Москва

АО «ДИКСИ Юг», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора управляющей компании Семёнова Юрия Павловича, действующего на основании Устава и договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа № 914-УК от 24.12.2012

, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Если иное прямо не урегулировано в тексте настоящего Договора, нижеуказанные термины и определения имеют следующие значения:

**Договор/настоящий Договор** - настоящий документ со всеми вносимыми в него изменениями и дополнениями.

**Дополнительное соглашение** - отдельный документ, подписываемый уполномоченными представителями Сторон, прилагаемый к Договору и являющийся его неотъемлемой частью, в котором изменяются, дополняются или уточняются условия настоящего Договора.

**Стороны/Сторона** – Заказчик и Подрядчик (если упоминаются совместно)/ Заказчик или Подрядчик (определяется по контексту).

**Подрядчик** – юридическое лицо, выполняющее Работы по настоящему Договору и, в случаях, предусмотренных действующим законодательством, являющееся членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Субподрядчик** - юридическое лицо, привлеченное Подрядчиком для выполнения какой-либо части Работ по Договору и в случаях, предусмотренных действующим законодательством, являющееся членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

**Объект** – здания, помещения, части помещений, принадлежащие Заказчику на правах собственности или владения (владения и пользования), включая их внешние стены и конструкции/оборудование, а также прилегающую к зданию, помещению, части здания территорию, как ее определяет Градостроительный кодекс РФ, в отношении которых Подрядчиком выполняются Работы.

**Работы** – все виды ремонтных, строительно-монтажных и иных работ, выполняемых Подрядчиком в соответствии с условиями Договора и Дополнительных соглашений.

**Акт КС-2 -** акт о приемке выполненных работ, документ, подтверждающий выполнение Подрядчиком работ (определенного этапа или части работ), подписанный Сторонами, оформляется по форме, утвержденной Госкомстатом России.

**Справка КС-3 –** справка о стоимости выполненных работ и затрат, оформляется по форме, утвержденной Госкомстатом России.

**Акт о приостановлении строительства** (форма № КС-17) – документ, подтверждающий принятие решения о приостановлении Работ (консервации или прекращения Работ).

**Договорные сроки** – сроки выполнения Работ (при необходимости отдельных этапов Работ), предусматриваемые Договором и Дополнительными соглашениями к нему.

**Техническая документация** – техническое задание, проектная документация и иная документация, позволяющая определить объем, содержание Работ и предъявляемые к ним требования.

**Исполнительная документация** - комплект рабочих чертежей с пометками и замечаниями Заказчика и Подрядчика, а также сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, используемых при производстве Работ; акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций; акты об индивидуальных и комплексных испытаниях смонтированного оборудования; журналы производства работ и другая документация, предусмотренная Нормативно-техническими актами.

**Проектная документация** – проект и рабочая документация (чертежи), подготовленные \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и утвержденные Заказчиком.

**Скрытые работы** - работы, скрываемые последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ и монтажа конструкций и оборудования.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Подрядчик принимает на себя обязательство выполнить собственными силами и средствами Работы на Объекте Заказчика согласно подписанному Сторонами Дополнительному соглашению к Договору, а Заказчик обязуется принять выполненную надлежащим образом Работу и оплатить обусловленную Дополнительным соглашением цену. Дополнительное соглашение подписывается Сторонами в каждом случае выполнения Работ. Дополнительные соглашения подписываются по форме, закрепленной в Приложении № 1 к Договору. По согласованию Сторон в Дополнительном соглашении применительно к выполнению Работ на отдельно взятом Объекте могут быть установлены иные условия, отличные от условий Договора. В этом случае к отношениям Сторон применяются положения Дополнительного соглашения.

1.2. Подрядчик выполняет Работы в строгом соответствии со строительными нормами и правилами Российской Федерации (далее – СНиП), с соблюдением иных требований законодательства и подзаконных актов, прямо или косвенно относящихся к соответствующим Работам, процессам их выполнения и к результатам Работ (в т.ч. санитарным и природоохранным нормам).

1.3. Право Подрядчика на выполнение Работ по настоящему Договору подтверждается выпиской из реестра членов СРО, выданной Некоммерческим партнёрством «Саморегулируемая организация «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

1. **СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**
   1. Стоимость Работ (Стоимость выполнения Работ), указанных в Техническом задании по соответствующему Дополнительному соглашению, является приблизительной, рассчитывается на основании единичных расценок и предварительно определяется в Техническом задании и Укрупненном сметном расчете, являющихся приложениями к соответствующему Дополнительному соглашению. Окончательная сумма, подлежащая уплате за выполненные Работы, подлежит уточнению по фактически выполненным Работам и использованным материалам, определяется на основании единичных расценок и указывается в Актах КС-2 и Справках КС-3, подписанных Заказчиком без претензий и замечаний.

2.1.1. Заказчик вправе утвердить и/или изменить утвержденные единичные расценки на виды Работ и используемых материалов путем направления Подрядчику единичных расценок и/или новых единичных расценок по электронной почте в порядке, установленном настоящим Договором.

2.1.2. Единичные расценки становятся обязательными для Подрядчика с момента их получения, если им (Подрядчиком) в течение 3 (трех) рабочих дней не предоставлен Заказчику обоснованный отказ от применения таких расценок.

2.1.3. Отправка и прием электронных сообщений, содержащих единичные расценки, осуществляется Сторонами в следующем порядке:

2.1.3.1. Отправка и прием сообщений с единичными расценками осуществляется по электронной почте, с использованием следующих адресов сторон: Заказчик [office@dixy.ru](mailto:office@dixy.ru), Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Расценки направляются в виде вложения файла в формате Excel.

2.1.3.2. Стороны подтверждают, что направление сообщений как это предусмотрено п. 2.1.3.1. настоящего Договора позволяет однозначно и достоверно установить, что сообщение исходит от Заказчика и надлежащим образом получается Подрядчиком.

Стороны подтверждают, что направление и прием сообщений, как это предусмотрено п. 2.1.3.1. будет осуществляться только уполномоченными лицами.

2.1.3.3. Подрядчик обязан обеспечить своевременное получение сообщений (своевременную проверку электронной почты уполномоченными лицами, исправность/доступность сети связи, исправность оборудования), в связи с чем электронное сообщения признается полученным в момент отправки его Заказчиком. Если письмо пришло с поврежденным вложением или без вложения, Подрядчик обязан в течение 8 (восьми) часов с момента направления письма Заказчиком затребовать повторное сообщение с корректными вложениями, если Подрядчик не заявит такого требования в установленный срок, он теряет право ссылаться на то, что соответствующие единичные расценки им не получены.

2.1.3.4. Стороны признают документы и сообщения, направленные в порядке, предусмотренном п.2.1.3.1., документами в письменной форме. Стороны устанавливают, что документы и информация, полученные в порядке, предусмотренном п. 2.1.3.1., могут использоваться в качестве письменных доказательств в суде, как это предусмотрено п. 3 ст. 75 АПК РФ. Для использования в качестве письменного доказательства, Сторона, ссылающаяся на такое сообщение/документ/информацию, распечатывает сообщение и вложения, скрепляет подписью уполномоченного лица и печатью, после чего предоставляет в суд или заинтересованному лицу.

* 1. Стоимость Работ включает в себя все расходы Подрядчика, необходимые для выполнения Работ, включая, но не ограничиваясь: стоимость поставки, транспортировки, хранения, разгрузки, доставки к месту монтажа, таможенной очистки оборудования и материалов, а также все налоги и сборы (включая косвенные), установленные действующим законодательством на момент заключения Договора.
  2. По согласованию Сторон Подрядчиком могут быть выполнены дополнительные Работы, не предусмотренные Дополнительным соглашением и Техническим заданием к нему. Если возникнет необходимость в проведении дополнительных работ, Подрядчик обязан незамедлительно (в тот же день) предупредить об этом Заказчика. Дополнительные Работы, выполненные Подрядчиком без согласования с Заказчиком, не включаются в Акты КС-2 и Справки КС-3 и оплате Заказчиком не подлежат.
     1. В том случае если стоимость дополнительных работ на определенном Объекте в совокупности со всеми прочими дополнительными работами не превышает сумму, эквивалентную 5 % (пяти процентам) от общей стоимости Работ на указанном Объекте, указанные дополнительные Работы согласовываются путем направления сообщений по электронной почте путем направления сообщений на адреса ответственных лиц Сторон, указанных в п.12.5. Договора, и впоследствии указываются в Актах КС-2 и Справках КС-3, их стоимость определяется в общем порядке, как это предусмотрено в п.2.1. Договора. Стороны признают документы и сообщения, направленные в порядке, предусмотренном настоящим п.2.3.1., документами в письменной форме. Стороны устанавливают, что документы и информация, полученные в порядке, предусмотренном п. 2.3.1., могут использоваться в качестве письменных доказательств в суде, как это предусмотрено п. 3 ст. 75 АПК РФ. Для использования в качестве письменного доказательства, Сторона, ссылающаяся на такое сообщение/документ/информацию, распечатывает сообщение и вложения, скрепляет подписью уполномоченного лица и печатью, после чего предоставляет в суд или заинтересованному лицу.
     2. В том случае если стоимость дополнительных работ на определенном Объекте в совокупности со всеми прочими дополнительными работами превышает сумму, эквивалентную 5% (пяти процентам) от общей стоимости Работ на указанном Объекте, их виды и стоимость определяются путем подписания Дополнительного соглашения (по форме, закрепленной в Приложении №1 к Договору) в общем порядке, как это предусмотрено в п. 2.1.
  3. Работы подлежат оплате в порядке и в сроки, указанные в соответствующем Дополнительном соглашении.
  4. Платежи производятся Заказчиком на банковский счет Подрядчика в соответствии с реквизитами, указанными в Договоре. Обязательства Заказчика перед Подрядчиком по оплате Работ или иные денежные обязательства признаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. Подрядчик представляет счет-фактуру Заказчику не позднее пяти дней с момента подписания Заказчиком обоих документов: Акта КС-2 и Справки КС-3 по соответствующему Дополнительному соглашению.

2.6. Стороны обязуются проводить регулярную сверку взаимных расчетов не реже 1 раза в 6 (шесть) месяцев. Не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом, Стороны предварительно производят обмен Актами сверки взаимных расчетов (далее – Акты сверки) в формате Excel, согласно форме Приложения № 2 к Договору, по адресам электронной почты:

- Заказчик - [sverki-netovar@dixy.ru](mailto:sverki-netovar@dixy.ru)

- Подрядчик –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик  направляет Подрядчику по электронной почте Акт сверки. При этом датой получения Акта сверки  Подрядчиком считается дата отправки Заказчиком письма по электронной почте. В течение 20 (двадцати) календарных дней после получения Акта сверки по электронной почте Подрядчик обязан рассмотреть его и, в случае согласия, подписать и направить Заказчику скан-копию подписанного со своей стороны Акта сверки по электронной почте. Оригинал данного документа Подрядчик обязан направить почтой России либо курьером либо иным способом в день подписания.

В случае несогласия с данными Акта сверки Подрядчик обязан в течение 20 (двадцати) календарных дней после получения по электронной почте Акта сверки направить Заказчику Протокол разногласий, содержащий данные Подрядчика, с приложением подтверждающих документов.

Акт сверки и Протокол разногласий к нему подписывается главным бухгалтером, руководителем или уполномоченным на основании доверенности сотрудником каждой Стороны.

Если по истечении 20 (двадцати) календарных дней с момента получения Подрядчиком Акта сверки Заказчик не получил по электронной почте, почте России или иным способом, подписанный Подрядчиком экземпляр Акта сверки, либо Протокола разногласий, то задолженность, указанная в Акте сверки Заказчика, считается подтвержденной со стороны Подрядчика.

2.7. **Система налогообложения Подрядчика:**

* + 1. Подрядчик уведомляет Заказчика, что:

- на момент заключения Договора Подрядчик применяет ставку НДС в размере \_\_\_\_\_% и находится на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ режиме налогообложения;

- начиная с 01 января 2025 года Подрядчик будет применять ставку НДС в размере \_\_\_\_\_%.

2.7.2. В случае перехода Подрядчика на иную систему налогообложения и/или иную применяемую ставку НДС, Подрядчик обязуется не позднее чем за три рабочих дня до даты начала применения новой системы налогообложения или новой ставки НДС письменно уведомить об этом Заказчика и предоставить подтверждающие документы (при наличии).

Если в результате несвоевременного или ненадлежащего уведомления Заказчик понесет имущественные потери и (или) убытки (включая суммы доначисленных налогов, штрафы и пени, наложенные уполномоченным органом или судом, убытки), Подрядчик возмещает такие имущественные потери и убытки в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика.

2.7.3. В приложениях/спецификациях/заявках/дополнительных соглашениях (далее –приложения) указывается цена (стоимость Работ), включающая в себя НДС по ставке подлежащей применению на дату согласования такого приложения.

Если в течение срока действия Договора или приложений у Подрядчика возникает обязанность по уплате НДС, либо увеличивается подлежащая применению ставка НДС, то ранее согласованная Сторонами цена (стоимость) Работ не подлежит увеличению и считается установленной включая НДС по новой применимой ставке. Указанная в Договоре или приложении ставка НДС считается измененной без увеличения общей цены (стоимости) Работ. Подписание дополнительного соглашения об изменении ставки НДС не обязательно.

2.7.4. В случае освобождения Подрядчика от обязанностей по уплате НДС или уменьшении применимой ставки НДС, стоимость Работ уменьшается на сумму разницы между прежней и новой ставкой НДС и считается установленной с НДС по новой ставке.

2.8. На период отсрочки оплаты на сумму платежа не начисляются какие - либо проценты, в т.ч. не начисляются проценты за пользование денежными средствами по ст.317.1 и ст. 823 ГК РФ.

1. **СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Работы подлежат выполнению в сроки, указанные в соответствующем Дополнительном соглашении.

1. **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОДРЯДЧИКА**

**В ходе выполнения Работ и исполнения Договора Подрядчик обязан:**

* 1. Выполнить Работы, предусмотренные соответствующим Дополнительным соглашением, в объемах, в сроки, предусмотренные Дополнительным соглашением, и с надлежащим качеством.

Под надлежащим качеством понимается качество, полностью соответствующее требованиям Договора, Дополнительных соглашений, всем нормам действующего законодательства (включая подзаконные акты, СНИП, технические регламенты и требования), позволяющее использовать результаты выполненных Работ по назначению в течение гарантийного срока, а также обеспечивающее внешний вид и конструктивную целостность результатов Работ в течение гарантийного срока.

* 1. Обеспечить:

- готовность выполняемых им Работ в сроки, предусмотренные соответствующим Дополнительным соглашением;

- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией, действующими нормами и техническими регламентами, а также условиями договора и Дополнительных соглашений;

- выполнение на Объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений, противопожарных и взрывобезопасных мероприятий и правил производства работ до сдачи Работ Заказчику в объеме, требуемом СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 по безопасности труда в строительстве, Сводом правил по проектированию и строительству СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации 8 января 2003 года № 2, СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», утверждёнными постановлением Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации 31 октября 1996 года № 36.

Подрядчик принимает на себя всю полноту ответственности за факты нарушений им (или его привлеченными работниками и (или) Субподрядчиками) всех правил техники безопасности в строительстве, действующих на территории Российской Федерации.

4.3. Выполнять Работы исключительно с применением способов и технологий, позволяющих осуществлять максимально бесшумное выполнение работ.

4.4. Ежедневно вести Общий журнал работ (унифицированная форма КС-6), (если применимо), который должен постоянно находиться на Объекте и должен быть представлен Заказчику или его представителю, имеющему соответствующие полномочия, по его (их) требованию. По окончанию Работ по Дополнительному соглашению Подрядчик обязан сдать журналы Заказчику.

4.5.  При необходимости оформлять и представлять Заказчику акты на скрытые работы, подтвержденные фотоматериалами. Извещать Заказчика за 2 (два) рабочих дня до начала приемки о готовности скрытых Работ. Извещение должно быть направлено в адрес Заказчика в письменном виде по адресу, указанному в Договоре, на имя уполномоченного работника Заказчика. Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки Заказчиком скрытых Работ и составления актов их освидетельствования с оформлением фотоматериалов. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ по форме, указанной в РД 11-02-2006 Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения) - утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128.

Если закрытие Работ выполнено без подтверждения Заказчика, или если Заказчик не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых Работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее.

4.6. В день окончания Работ Подрядчик обязуется представить Заказчику полный комплект Исполнительной документации на выполненные отделочные, ремонтно-строительные и строительно-монтажные Работы в 3 (трех) экземплярах (включая исполнительные схемы, акты, сертификаты на используемые материалы, технический отчет для сдачи в эксплуатацию электроустановки, рабочий проект и исполнительную документацию по электромонтажным работам согласно «Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И1.13-07», утвержденной Ассоциацией «Росэлектромонтаж» 12.04.2007 г. (ИБ «Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве» №1, 2008). При этом разработка исполнительной документации входит в Цену работ по настоящему Договору. Перед началом Работ Подрядчик обязан представить сертификаты, паспорта на используемые отделочные материалы и оборудование, подтверждающие их соответствие требованиям СНиП, ТУ и другим существующим положениям и рекомендациям, действующим на территории Российской Федерации.

4.7. Осуществлять систематическую, но не реже одного раза в день, а по завершении Работ (не позднее дня окончания выполнения Работ) по Дополнительному соглашению – окончательную (генеральную) уборку Объекта и прилегающей территории от остатков материалов, отходов и мусора, осуществлять их вывоз и утилизацию или складирование в специально отведенных для этого местах (далее – Уборка). Уборка (в т.ч. утилизация) осуществляется за счет Подрядчика, собственность на отходы и мусор переходит к Подрядчику в момент, когда возникает его обязанность по вывозу.

В случае нарушения указанной в настоящем пункте обязанности Подрядчиком, Заказчик имеет право не принимать выполненные Подрядчиком Работы. Кроме того, Заказчик имеет право выполнить Уборку (в т.ч. утилизацию) собственными силами или силами привлеченных третьих лиц. В случае исполнения Заказчиком обязанности Подрядчика по Уборке Объекта или прилегающей к Объекту территории, Заказчик имеет право требования, а Подрядчик обязуется снизить стоимость выполненных Работ на сумму расходов, понесенных Заказчиком на такую Уборку. Снижение стоимости выполненных (выполняемых) Работ осуществляется путем направления Заказчиком в адрес Подрядчика письменного уведомления, которое должно содержать расчет стоимости понесенных Заказчиком расходов и к которому должны быть приложены заверенные копии документов, подтверждающих такие расходы. В случае, если Заказчик в ходе исполнения обязанности Подрядчика по уборке Объекта и прилегающей территории не привлекал каких-либо третьих лиц, а выполнил Уборку собственными силами и средствами, стоимость Работ подлежит уменьшению на сумму, эквивалентную 1% (одному) проценту от общей стоимости Работ по соответствующему Дополнительному соглашению (в рамках, которого допущено нарушение).

4.8. Вывезти в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания последнего из документов: Акта КС-2, Справки КС-3 за пределы Объекта и прилегающей к Объекту территории принадлежащие ему оборудование и инструменты.

4.9. Немедленно (в тот же день) известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

4.9.1. возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работ или отдельного их этапа.

4.9.2. всех и любых иных обстоятельств, фактов и (или) условий, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой Работы, либо создающих невозможность ее завершения в сроки, указанные в статье 3 Договора.

4.10. Информировать Заказчика по его запросам о ходе выполнения Работ в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения Подрядчиком запроса. Способ предоставления информации указывается Заказчиком в запросе.

4.11. Исполнять другие полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям Договора и действующему законодательству Российской Федерации.

4.12. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в иных разделах настоящего Договора, а также указанные в соответствующих Дополнительных соглашениях.

4.13. Подрядчик несет риск случайной гибели результатов Работ до принятия Заказчиком всего объема Работ по соответствующему Дополнительному соглашению, что подтверждается подписанием Заказчиком без претензий и замечаний последнего из документов: Акта КС-2 или Справки КС-3.

4.14. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в настоящем Договоре, Приложениях и Дополнительных соглашениях к нему, в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах, а также за недостижение указанных в технической документации показателей Объекта. Устанавливаемое в ходе выполнения Работ оборудование является частью результата Работ и его ненадлежащая работа является основанием для применения последствий, указанных в п. 7.5 и 9.4 Договора.

1. **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**

**В ходе выполнения Работ и исполнения Договора Заказчик обязан:**

* 1. Произвести приемку и оплату Работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном условиями Договора.
  2. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в иных разделах настоящего Договора, а также указанные в соответствующих Дополнительных соглашениях.
  3. Назначить представителя Заказчика, уполномоченного подписывать Исполнительную и Техническую документацию и акты КС-2 и справки КС-3 от имени Заказчика.
  4. При внесении изменений в переданную для производства Работ Подрядчику Техническую документацию не позднее, чем за 2 (два) календарных дня до начала производства Работ по измененной документации передать Подрядчику уточненную документацию.
  5. В случае принятия Заказчиком решения о прекращении или приостановлении выполнения Работ на Объекте оплатить Подрядчику выполненные им Работы в объеме, подтвержденном на момент их приостановления и согласованном с Заказчиком.
  6. Приостановление проведения Работ оформляется Актом КС-17, подписанным Заказчиком и направленным Подрядчику в течение 2 (двух) рабочих дней с момента составления.

**В ходе выполнения Работ и исполнения Договора Заказчик имеет право:**

* 1. Осуществлять контроль за выполнением Работ, соответствием объема и качества используемых Подрядчиком материалов, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность. Неиспользование Заказчиком указанного в настоящем пункте права не влечет прекращение обязательств Подрядчика по соблюдению требований к качеству выполнения Работ и используемым материалам, к объему выполнения Работ.
  2. Оказывать содействие Подрядчику в решении вопросов, касающихся Договора, на которые Заказчик имеет возможность оказать влияние.
  3. Реализовывать иные права, предусмотренные настоящим Договором и Дополнительными соглашениями к нему.

1. **ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ**
   1. Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполнения Работ всеми необходимыми материалами, оборудованием, механизмами и приспособлениями.
   2. Подрядчик обязуется обеспечить доставку, приемку, разгрузку, складирование и сохранность всех поступающихна Объект материалов и оборудования.
   3. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
   4. Заказчик при необходимости может обеспечить производство Работ по Договору материалами и оборудованием на условиях выполнения работ Подрядчиком из давальческого сырья. Приемка-передача давальческих материалов в работу Подрядчику производится представителями Заказчика и Подрядчика по Накладным на отпуск материалов на сторону (М-15). Приемка-передача оборудования в работу Подрядчику осуществляется представителями Заказчика и Подрядчика по Акту о приемке-передаче оборудования в монтаж (ОС-15). При передаче материалов и оборудования перехода права собственности на них не происходит. Заказчик остается собственником переданных материалов и оборудования и результата выполненных работ. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения переданных материалов и оборудования, а также результата выполненных работ до окончательной приемки всего объема Работ Заказчиком. Подрядчик обязан после окончания Работ представить Заказчику  [отчет](#sub_3000) об использовании давальческих материалов и оборудования по форме, установленной в Приложении №3 к Договору, а также возвратить остаток материалов и оборудования, либо с согласия Заказчика уменьшить цену работ по Договору с учетом стоимости остающихся у Подрядчика неиспользованных материалов и оборудования. В случае полной или частичной утраты (повреждения) материалов или оборудования, принятого от Заказчика, Подрядчик обязан в 3-дневный срок заменить их однородными материалами или оборудованием аналогичного качества, а при отсутствии однородных материалов или оборудования аналогичного качества возместить Заказчику цену утраченных (поврежденных) материалов или оборудования, а также расходы, понесенные Заказчиком.
2. **СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**
   1. Сдача Подрядчиком Работ по соответствующему (каждому) Дополнительному соглашению и приемка их Заказчиком производятся путем подписания Сторонами Акта о приемке выполненных Работ (по форме КС-2). Подрядчик предоставляет к приемке выполненные Работы (этапы Работ) не позднее чем в последний день выполнения Работ (этапа Работ), предоставляя в тот же день Акт КС-2 и справку КС-3 в двух экземплярах и полный комплект Исполнительной документации. Подрядчик уведомляет Заказчика о дате приемки не менее чем за 3 (три) календарных дня.

7.2. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней рассматривает и утверждает представленные Подрядчиком документы путем их подписания либо в этот же срок направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки с указанием перечня недостатков. В последнем случае приемка приостанавливается, Подрядчик обязуется устранить недостатки в течение 3(трех) календарных дней с момента их обнаружения. Приемка работ выполняется только после устранения Подрядчиком всех недостатков.

Одновременно с подписанием Акта КС-2 Сторонами подписывается Справка КС-3, предоставляемая Подрядчиком. Заказчик имеет право приостановить приемку работ и отказаться от подписания Акта КС-2 до предоставления Справки КС-3 Подрядчиком и (или) до устранения замечаний к содержанию такой справки.

7.3. В случае если содержание Работ на Объекте предусматривает обязанность Подрядчика осуществить монтаж технически сложного оборудования, сдаче и приемке Работ должны предшествовать предварительные испытания смонтированного оборудования. Предварительные испытания проводятся Подрядчиком с участием уполномоченного представителя Заказчика. По результатам таких испытаний указанными лицами составляется соответствующий акт, подписываемый Сторонами. Предварительные испытания проводятся не позднее 7 (семи) календарных дней с момента получения Заказчиком уведомления от Подрядчика об окончании производства Работ и готовности Объекта к проведению предварительных испытаний, в котором должна быть указана фиксированная дата проведения указанных испытаний. При неудовлетворительных результатах испытаний недостатки устраняются в течение 2 (двух) календарных дней, после чего Подрядчиком организовывается проведение повторных испытаний оборудования. Срок предварительных испытаний, срок устранения недостатков, обнаруженных при проведении испытаний, и срок проведения повторных испытаний включены в общий срок выполнения Работ.

7.4. Одновременно с извещением о готовности Работ к приемке Подрядчик обязан передать Заказчику Исполнительную документацию. Приемка работ Заказчиком не может быть произведена без предоставленной Подрядчиком Исполнительной документации.

7.5. Заказчик вправе отказаться от приемки результата Работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования для указанной в Договоре или соответствующем Дополнительном соглашении цели (в том числе недостижение Объектом по результатам выполненных Работ согласованных Сторонами показателей) и не могут быть устранены Подрядчиком.

1. **ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА**
   1. Подрядчик гарантирует сохранение качества (как оно описано в п. 4.1.) Работ и их результата, а также возможность безопасной эксплуатации результата Работ в течение гарантийного срока. За исключением случаев, когда недостатки возникли по вине Заказчика, и случаев, когда недостатки вызваны повреждением результатов Работ в результате действий третьих лиц (при этом лица, привлеченные Подрядчиком для выполнения работ, не относятся к упомянутым в настоящем пункте третьим лицам).
   2. Гарантийный срок составляет 1 (один) год, если иной срок не оговорен Сторонами в Дополнительном соглашении к Договору.
   3. Действие гарантийного срока начинается с даты двухстороннего подписания Актов КС-2 (принятых в полном объеме Работ без замечаний).
   4. Недостатки работ и их результатов (т.е. любые отступления от качества), выявленные в течение гарантийного срока, подлежат устранению Подрядчиком (за счет последнего) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком соответствующего требования, если иной срок не указан в самом требовании. Гарантийный срок при этом продлевается на период (срок) устранения дефектов и (или) недостатков.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Заказчик за нарушение сроков оплаты выполненных Работ оплачивает по требованию Подрядчика пени в размере 0,01 % (ноль целых одна сотая ) процента от суммы, оплата которой просрочена, за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти) процентов от несвоевременно перечисленной суммы.
   2. Подрядчик за нарушение начальных сроков выполнения Работ оплачивает по требованию Заказчика пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая) процента от стоимости Работ по Дополнительному соглашению, в рамках которого допущено нарушение, за каждый день просрочки.
   3. Подрядчик за нарушение конечных сроков выполнения Работ оплачивает по требованию Заказчика пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая ) процента от стоимости Работ по Дополнительному соглашению, в рамках которого допущено нарушение, за каждый день просрочки.

9.4. В случае нарушения Подрядчиком конечных сроков выполнения Работ на срок более 10 (десяти) календарных дней, либо если отступления в Работе от условий Договора или иные недостатки результата Работы в установленный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми (в том числе недостижение Объектом по результатам выполненных Работ согласованных Сторонами показателей), Заказчик имеет право отказаться от исполнения Договора в одностороннем, внесудебном порядке в части Дополнительного соглашения, в рамках которого допущено нарушение, и (или) поручить завершение Работ третьим лицам, с возложением всех расходов на Подрядчика. В случае отказа Заказчика от Договора Подрядчик обязуется осуществить демонтаж всего установленного в ходе выполнения Работ оборудования с последующим его вывозом с территории Заказчика.

9.5. За несвоевременное освобождение Объекта и (или) прилегающей территории от принадлежащего Подрядчику (или Субподрядчикам) имущества, остатков материалов, отходов и (или) строительного мусора, Подрядчик по требованию Заказчика выплачивает последнему пени в размере 1000 (одной) тысячи рублей за каждый день просрочки выполнения вышеупомянутого обязательства (пени подлежат выплате за каждый факт нарушения).

9.6. За нарушение сроков устранения недостатков в Работах или в их результатах (обнаруженных как при приемке Работ, так и в течение гарантийного срока), Подрядчик по требованию Заказчика выплачивает последнему пени в размере 1000 (одной) тысячи рублей за каждый день просрочки выполнения вышеупомянутого обязательства. При нарушении сроков устранения недостатков более чем на 10 (десять) календарных дней, Заказчик имеет право поручить устранение недостатков третьим лицам или устранить их самостоятельно с возложением всех расходов на Подрядчика. В последнем случае (при устранении недостатков, обнаруженных при приемке) срок оплаты Работ по соответствующему Дополнительному соглашению переносится вплоть до полного устранения недостатков, стоимость Работ перечисляется Подрядчику за вычетом вышеупомянутых расходов Заказчика.

9.7. Уплата виновной Стороной штрафных санкций за невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору не освобождает ее от исполнения своих обязательств в натуре.

9.8. В случае отказа Заказчика от исполнения Договора (полностью или в части) по причине нарушения Подрядчиком своих обязательств, когда такой отказ предусмотрен положениями Договора и/или действующего законодательства РФ, Заказчиком не возмещаются какие-либо расходы или убытки Подрядчика, связанные с таким отказом.

9.9. Подрядчик за нарушение сроков предоставления Исполнительной документации (при необходимости ее предоставления, отдельно согласованной Сторонами) оплачивает по требованию Заказчика пени в размере 0,1 % (ноль целых и одной десятой) процента от стоимости Работ по Дополнительному соглашению, в рамках которого допущено нарушение, за каждый день просрочки.

9.10. В случае если просрочка, предусмотренная пунктом 4.8. настоящего Договора, превысит 3 (три) рабочих дня с момента истечения срока освобождения Объекта, это будет считаться действием, определенно свидетельствующим об отказе Подрядчика от права собственности на оставленное им имущество (ст.236 ГК РФ). В этом случае Заказчик вправе счесть такое имущество бесхозяйным (брошенным) и, действуя по своему выбору, либо:

а) обратить такое имущество в свою собственность в порядке, установленном п.2 ст.226 ГК РФ;

б) удалить такое имущество либо хранить его, не отвечая перед Подрядчиком за его утрату. Все расходы, понесенные Заказчиком в ходе такого удаления и (или) хранения, подлежат возмещению Подрядчиком.

9.11. Подрядчик выплачивает по требованию Заказчика убытки в полной сумме сверх неустойки (штрафа, пени), предусмотренной настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

9.12. Ответственность Заказчика ограничивается реальным ущербом, причиненным Подрядчику, если иное не предусмотрено Договором.

9.13. В случае, если в результате действий или бездействия Подрядчика в рамках настоящего Договора, причиняется вред имуществу Заказчика (включая ухудшение, гибель имущества), а также иных в случаях причинения материального ущерба Заказчику, имуществу и (или) здоровью сотрудников Заказчика и (или) третьих лиц, находящихся на Объекте, где проводятся Работы, Подрядчик возмещает такой ущерб в полном объеме в течение 5 (пяти) календарных дней с момента направления такого требования Заказчиком, если иной срок не указан в самом требовании.

9.14. Если в результате деятельности/ бездействия Подрядчика на Заказчика или его должностное лицо будут наложены уполномоченными органами власти, должностными лицами или судами штрафы, связанные с выполняемыми Подрядчиком Работами, Подрядчик обязуется самостоятельно урегулировать указанные претензии, в том числе по требованию Заказчика прибыть в уполномоченный орган для дачи пояснений, для участия в деле об административном правонарушении, а в случае наложения штрафа на Заказчика, Подрядчик обязуется компенсировать сумму штрафа в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента направления такого требования Заказчиком, если иной срок не указан в самом требовании.

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ** 
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых Сторона, не выполнившая обязательств полностью или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить (форс-мажор). К обстоятельствам непреодолимой силы относятся, в том числе, такие обстоятельства, как стихийные бедствия (землетрясения, наводнения и т.д.), военные действия, действия и акты государственных органов законодательной и исполнительной власти, направленные на невозможность исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору (за исключением случаев, когда действия/решения органов вызваны противоправными действиями/бездействиями Стороны, ссылающейся на такие действия/бездействия, как на форс-мажор).
   2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору откладывается на время, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.
   3. Сторона, подвергнувшаяся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) календарных дней со дня наступления указанных обстоятельств известить об этом другую Сторону с приложением справки Торгово-промышленной палаты РФ или компетентного государственного органа, действующего в месте возникновения обстоятельств непреодолимой силы.
   4. Если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться более 1 (одного) календарного месяца, то каждая из Сторон будет вправе расторгнуть настоящий Договор целиком либо в части соответствующего дополнительного соглашения.
2. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г. включительно.
   2. Истечение срока действия Договора, прекращение Договора по иным обстоятельствам не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших в период действия Договора (в т.ч. не прекращает гарантийные обязательства Подрядчика).
   3. Истечение срока действия Договора не прекращает действие заключенных (подписанных Сторонами) Дополнительных соглашений, в отношении таких Дополнительных соглашений Договор действует до окончания гарантийного срока на выполненные Работы и использованные материалы.
   4. После подписания настоящего Договора и соответствующих Приложений/Дополнительных соглашений все устные договоренности и вся имеющаяся переписка между Сторонами по вопросам, являющимся предметом настоящего Договора и/или соответствующих Приложений/Дополнительных соглашений, теряют силу.
   5. При досрочном прекращении Договора или отдельно взятого Дополнительного соглашения по решению обеих Сторон, такое прекращение оформляется путем подписания соглашения о расторжении/прекращении Договора и (или) Дополнительного соглашения.

Перед подписанием вышеуказанного соглашения о расторжении/прекращении Подрядчик обязан предъявить к сдаче Заказчику выполненные Работы и представить исполнительную и другую необходимую документацию, определенную в Договоре, после чего Сторонами подписывается Акт о приостановке выполнения Работ (до подписания Дополнительного соглашения или единовременно с ним). Взаиморасчеты Сторон осуществляются в течение 5 (пяти) календарных дней с момента наступления последнего из двух событий – подписание соглашения о расторжении/прекращении, подписание Акта КС-17.

* 1. При досрочном прекращении Договора или Дополнительного соглашения по основаниям, не указанным в п. 11.5., Стороны в течение 5 (пяти) календарных дней с даты принятого решения или прекращения Договора/Дополнительного соглашения по иным основания оформляют двусторонний документ, в котором определяют параметры и условия взаиморасчетов за фактически выполненные Работы. В тот же 5-ти дневный срок Подрядчик обязан предъявить к сдаче Заказчику выполненные Работы и предоставить Заказчиком документацию, необходимую Заказчику для приемки Работ, в объеме, предусмотренном Договором.
  2. Заказчик вправе досрочно в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения соответствующего Дополнительного соглашения или от Договора в целом в случаях:

- задержки Подрядчиком начала Работ более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

- систематического (два и более раза в течение одного календарного года) нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ (как начальных так и конечных) или отдельных их этапов, влекущего увеличение срока окончания Работ более чем на 10 (десять) календарных дней

- в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность использования результата Работ для указанной в Договоре или соответствующем Дополнительном соглашении цели, являются неустранимыми и/или существенными;

- в случае недостижения Объектом по результатам выполненных Работ согласованных Сторонами в Дополнительном соглашении и/или указанных в технической документации показателей;

- а также по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

Указанный отказ вступает в силу, а Договор или соответствующее Дополнительное соглашение признается прекращенным в момент получения Подрядчиком уведомления Заказчика от отказе, если самим уведомлением не установлен более поздний срок прекращения Договора или Дополнительного соглашения.

1. **КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ. КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

12.1. Сообщения, уведомления, а также другая информация и документы, предусмотренные настоящим Договором, направляются курьером или заказным почтовым отправлением (заказным письмом с уведомлением о вручении), или телеграфным сообщением по адресам, указанным в Договоре, или по электронной почте на имя Ответственных лиц, указанных в п. 12.5.

12.2. Корреспонденция, переданная по электронной почте, в обязательном порядке подлежит направлению в оригинале курьером или почтовым отправлением в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента направления копии по электронной почте. В случае не направления оригинала, как это предусмотрено настоящим пунктом, в предусмотренный срок, корреспонденция, направленная по электронной почте, является недействительной (не признается направленной).

12.3. Датой получения сообщения адресатом считается:

а) дата уведомления о вручении;

б) следующий рабочий день после передачи сообщения иным способом в соответствии c Договором.

12.4 Стороны обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении своих адресов, номеров  телефонов, руководителя и главного бухгалтера, а также банковских реквизитов,  незамедлительно (в день внесения изменений)   путем направления официального письма, подписанного руководителем и главным бухгалтером,  при этом обязанность по использованию новых реквизитов для перечисления денежных средств возникает по истечении 5 (Пяти) рабочих дней после получения уведомления; до получения такого уведомления перечисление денежных средств по прежним реквизитам считается осуществленным надлежащим образом. Сторона, не исполнившая/ненадлежащим образом исполнившая обязанность по уведомлению, несет риск возникновения неблагоприятных последствий такого неуведомления/ненадлежащего уведомления.

12.5. Ответственными лицами Сторон по Договору признаются:

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика:  АО "Дикси Юг"  142119  Россия , Московская обл.,г. Подольск  ул . Юбилейная д.32 А  Тел. (495)223 33 37  Факс (495)223 33 39 [office@dixy.ru](mailto:office@dixy.ru) | От Подрядчика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ФИО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-mail  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  конт. тел. |

12.6. Каждая из Сторон обязуется не допускать разглашения Конфиденциальной информации, полученной в рамках взаимодействия по настоящему Договору или в процессе подготовки к его заключению.

12.7. При этом под Конфиденциальной информацией понимаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании. К конфиденциальной также относится информация, содержащая персональные данные, служебную, налоговую, банковскую тайны, иные охраняемые законом тайны/сведения/данные.

12.8. Конфиденциальная информация включает в себя в том числе, но, не ограничиваясь: финансовые документы, отчеты, протоколы, разъяснения, прогнозы, переписку между Сторонами и любые иные документы и данные, содержащие или иным образом отражающие информацию о Стороне, предоставившей информацию, и/или ее клиентах.

На носителях конфиденциальной информации может присутствовать гриф «Конфиденциально» или «Коммерческая тайна», однако информация признается конфиденциальной и при отсутствии такого грифа.

12.9. Конфиденциальная информация может предоставляться:

- в письменной форме,

- путем обмена электронными сообщениями через сеть интернет,

- с помощью иных средств связи,

- путем предоставления доступа к Конфиденциальной информации, включая удаленный доступ, или ввода информации в системы Раскрывающей стороны;

- в устной форме с указанием на конфиденциальный характер информации (в момент предоставления или после);

- способами, предусмотренными заключенными между Сторонами договорами и соглашениями;

- любыми иными способами, направленные на передачу принимающей стороне Конфиденциальной информации любыми средствами (как физическими, так и электронными).

12.10. Сторона, получившая Конфиденциальную информацию, обязуется использовать ее исключительно в целях, в соответствии с которыми такая информация была предоставлена. При этом такая Сторона имеет право предоставлять Конфиденциальную информацию только тем своим работникам, которым такая информация необходима в связи с исполнением трудовых функций, непосредственно связанных с целями, в соответствии с которыми конфиденциальная информация предоставлена. Сторона, получившая Конфиденциальную информацию, несет ответственность за действия своих работников и за разглашение ими конфиденциальной информации (в том числе и в случаях, когда трудовые отношения с данными лицами будут прекращены).

В любом случае, Сторона, получившая информацию, несет ответственность за:

- умышленное и неумышленное Разглашение Конфиденциальной информации (под Разглашением понимается действие или бездействие, в результате которых информация становится известна третьим лицам) и/или использование Конфиденциальной информации не по назначению, за исключением случаев, когда разглашение Конфиденциальной информации вызвано форс-мажорными обстоятельствами;

- несанкционированное другой Стороной Разглашение или использование Конфиденциальной информации лицами, которые являются или являлись работниками Стороны, получившей информацию;

- несанкционированное Стороной, предоставившей информацию, Разглашение или использование Конфиденциальной информации третьими лицами, которым Конфиденциальная информация была предоставлена Стороной, получившей информацию.

12.11. Информация не является конфиденциальной и Сторона, получившая информацию, не несет никаких обязательств в отношении такой информации, если она удовлетворяет любому из нижеуказанных пунктов:

- информация является общедоступной (свободно доступна в публичных источниках);

- является или становится публично известной в результате неправильного, небрежного или намеренного действия Стороны, предоставившей информацию;

- допущена к разглашению письменным разрешением Стороны, предоставившей информацию, без ограничений по кругу лиц.

12.12. Условия о сохранении Конфиденциальной информации и надлежащем ее использовании действует в течение всего срока действия Договора и в течение 5 (пяти) лет с момента его прекращения.

12.13. При заключении и исполнении Договора Стороны могут передавать друг другу персональные данные работников и представителей Сторон и/или иных категорий субъектов персональных данных, включая следующие данные: организация, подразделение, фамилия, имя, отчество, должность, контактная информация (мобильный номер телефона, электронная почта, skype), паспортные данные (в случае предоставления копии доверенности представителя), иные сведения.

В этом случае Сторона, передающая данные (далее – Передающая сторона), являясь оператором персональных данных, поручает другой Стороне (далее – Получающая сторона) обработку передаваемых персональных данных с целью осуществления взаимодействия Сторон при заключении и исполнении Договора.

12.14. Обработка персональных данных осуществляется следующими способами: сбор, запись, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), получение, использование, блокирование, удаление, уничтожение.

12.15. Получающая сторона обязуется обеспечивать конфиденциальность полученных персональных данных и безопасность их обработки, в том числе принимать все необходимые правовые, организационные и технические меры безопасности в соответствии с требованиями законодательства и в зависимости от типа актуальных угроз безопасности персональных данных. 12.16. Привлечение третьих лиц к обработке персональных данных может осуществляться только при согласии Передающей стороны и при условии обеспечения третьими лицами конфиденциальности и безопасности персональных данных.

12.17. Получающая сторона в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения запроса обязана предоставить Передающей стороне сведения и документы:

- подтверждающие соблюдение требований законодательства, принятие и обеспечение необходимых мер безопасности при обработке полученных персональных данных;

- информацию о привлекаемых к обработке персональных данных третьих лицах с указанием категорий переданных данных и целей их передачи третьим лицам.

12.18. При установлении факта неправомерной или случайной передачи (предоставления, распространения, доступа) персональных данных третьим лицам, Получающая сторона обязуется в течение 12 (двенадцати) часов с момента обнаружения указанного инцидента уведомить Передающую сторону об инциденте, его предполагаемых причинах и предполагаемом вреде, нанесенном правам субъектов персональных данных, о принятых мерах по устранению последствий инцидента, а в течение 48 (сорока восьми) часов с момента обнаружения инцидента – направить повторное уведомление с информацией о результатах внутреннего расследования и лицах, действия которых стали или могли стать причиной инцидента (при наличии таких лиц).

Дополнительные уведомления, содержащие новую и/или дополнительную информацию об инциденте, должны предоставляться Получающей стороной незамедлительно после появления у нее такой информации.

12.19. Получающая сторона обязуется прекратить обработку и уничтожить полученные персональные данные по достижении целей обработки или при утрате необходимости в достижении этих целей, а также при невозможности обеспечения правомерности обработки персональных данных, если иное не предусмотрено законодательством.

12.20. Каждая из Сторон заверяет другую Сторону, что соблюдает установленные принципы и правила обработки и защиты персональных данных, а также гарантирует, что до передачи другой Стороне персональных данных Передающей Стороной получены согласия субъектов на передачу их персональных данных Получающей стороне с целью их обработки в соответствии с Договором. 12.21. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства в отношении полученных от другой Стороны персональных данных, несет ответственность в размере документально подтвержденного реального ущерба, причиненного другой Стороне.

1. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

13.1. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по настоящему Договору либо иным образом вытекающих из Договора, применяется обязательный досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований.

13.2. В случае не достижения соглашения об урегулировании, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Московской области.

1. **ЗАВЕРЕНИЯ**

14.1. Каждая из Сторон в соответствии со ст. 431.2 ГК РФ настоящим заверяет другую Сторону о следующих обстоятельствах:

14.1.1. Сторона является действующим субъектом предпринимательской деятельности, надлежаще созданным и зарегистрированным в установленном применимым законодательством порядке, и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством РФ, а также добросовестным налогоплательщиком и исполняет свои налоговые обязательства перед бюджетом в полном объеме, при этом не использует никаких схем для уклонения от уплаты налогов, не является "фирмой-однодневкой", не вступает в хозяйственно-договорные отношения с "фирмами-однодневками".

14.1.2. Стороной уплачиваются своевременно все налоги, сборы, страховые взносы и иные обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы (фонды, Росстат и т.д.) налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ.

14.1.3. Сторона гарантирует и обязуется исполнять обязательства, установленные НК РФ, по налогу на добавленную стоимость (НДС), уплаченному ему другой Стороной в составе цены товаров (работ, услуг), если применимо.

14.1.4. Договор был заключен в установленном порядке и представляет собой не противоречащую законодательству сделку, порождающую права и обязанности Сторон, условия которой были взаимно согласованы Сторонами.

14.1.5. Договор заключен на взаимовыгодных и согласованных Сторонами условиях, не под какими бы то ни было влиянием обмана, насилия, угрозы либо иных неблагоприятных или тяжелых обстоятельств.

14.1.6. Результат, получаемый по Договору, является необходимым каждой Стороне для осуществления хозяйственной деятельности.

14.1.7. Заключение и исполнение Договора

1. не приведет к нарушению положений учредительных и (или) иных корпоративных документов Стороны;
2. не приведет к нарушению любого применимого нормативно-правового акта;
3. вся информация и документация, предоставляемая Стороной в ходе подготовки к заключению Договора, и которая будет предоставлена в дальнейшем, является/будет являться достоверной, полной и точной.

14.1.8. Все согласия, одобрения, лицензии, сертификаты и разрешения, в т.ч. выданные уполномоченными государственными органами или органами корпоративного управления, а также все заявления и регистрации, подтверждения членства в СРО, требуемые от Стороны и необходимые для надлежащего заключения, исполнения Договора, были получены, являются действительными и будут оставаться действительными в течение срока действия настоящего Договора. Копии всех таких согласий, одобрений, лицензий, сертификатов, разрешений, заявлений, регистраций, подтверждений членства в СРО Стороны будут предоставлены им по письменному требованию другой Стороны.

14.1.9. В случае, если соглашением Сторон не предусмотрено привлечение к выполнению обязательства по Договору третьих лиц, Подрядчик обязуется исполнить обязательства по Договору лично и подтверждает, что располагает всеми необходимыми и достаточными финансовыми, материально-техническими, трудовыми и иными ресурсами для самостоятельного исполнения настоящего Договора.

14.1.10. В случае привлечения для исполнения обязательства по Договору третьих лиц, Подрядчик обязуется:

a) предварительно согласовывать с Заказчиком лиц, которым обязательство по исполнению сделки (операции) будет передано по договору или закону;

b) по запросу Заказчика - представить в разумный срок информацию и заверенные надлежащим образом копии документов о третьем лице (подтверждающие объем совершенных действий, их стоимость и факт оплаты; устав, выписку из ЕГРЮЛ, решение учредителей о назначении руководителя, штатное расписание, сведения о допуске СРО и другие документы, указанные в запросе).

14.1.11. Подрядчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения запроса Заказчика или налоговых органов (в т.ч. при истребовании документов (информации) в порядке ст. 93.1 НК РФ) предоставлять заверенные надлежащим образом копии документов, относящиеся к выполнению работ/услуг (передаче товаров) и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем Приложении. Срок предоставления документов (информации) может быть продлен по согласованию сторон.

14.2.1. Подрядчик подтверждает ознакомление с документами ГК «ДИКСИ»: Корпоративным кодексом, Политикой по предупреждению и противодействию коррупции, которые являются документами для общего доступа и размещены на корпоративном сайте ГК «ДИКСИ» <https://dixy.ru/group/company/compliance/>.

14.2.2. Каждая из Сторон обязуется выполнять требования всех применимых законов, включая законы, связанные с противодействием легализации доходов, полученных преступным путем, противодействием коррупции и взяточничеству, с соблюдением санкций и противодействием незаконной торговле, а также не предпринимать никаких действий, которые могут привести к нарушению таких законов, в том числе не способствовать, не поощрять и не побуждать кого-либо к участию в такой деятельности.

14.2.3. Если Подрядчику станет известно о потенциальных или существующих нарушениях применимых законов в области предупреждения и противодействия коррупции, легализации доходов, полученных преступным путем, нарушения санкций и незаконной торговли, а также документов, указанных в п. 14.2.1, Подрядчик обязан незамедлительно уведомить об этом Заказчика. Реквизиты для уведомлений ГК «ДИКСИ» - [compliance@dixy.ru](mailto:compliance@dixy.ru).

14.2.4. Подрядчик добросовестно оказывает Заказчику помощь в предоставлении документов при проведении расследований по выявленным нарушениям.

14.2.5. Подрядчик дает следующие заверения (в соответствии со ст. 431.2 ГК РФ) и принимает на себя следующие обязательства в отношении работников (далее – **«Работники»**\*), которые от имени и/или во исполнение обязанностей Подрядчика будут осуществлять соответствующие работы/оказывать услуги (выполнять иные действия в рамках Договора):

1. Подрядчик и Работники будут исполнять все требования, предъявляемые действующим законодательством к таким Работникам. В том числе, но не исключительно, будут обеспечивать соответствие своей деятельности санитарным нормам и правилам, положениям миграционного и трудового законодательства, исполнять обязательства по социальному и иному обязательному страхованию;
2. Подрядчик получил в установленном порядке разрешение на привлечение и использование иностранных работников;
3. Работники будут являться гражданами РФ, а в случае, если они таковыми не являются, будут иметь законодательно неограниченное право осуществлять деятельность на территории исполнения Договора, будут иметь надлежащим образом оформленные разрешения на проживание и работу в РФ на весь срок, когда эти лица привлекаются к исполнению Договора;
4. Подрядчик самостоятельно разрабатывает методики безопасного выполнения работ/услуг, правила техники безопасности с учетом требований федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья Работников в процессе трудовой деятельности, знакомит с указанными документами Работников и гарантирует соблюдение последними вышеупомянутых методик и правил;
5. В случае, если в ходе исполнения Договора с Работником произойдет несчастный случай, Подрядчик самостоятельно и за свой счет урегулирует все вопросы о возмещении вреда таким Работникам и возмещает все имущественные потери Заказчика, возникшие в связи с таким несчастным случаем (вне зависимости от наличия и степени вины Подрядчика в произошедшем).

В случае нарушения заверений и обязательств, предусмотренных настоящим пунктом 14.2.5. настоящего раздела Договора Заказчик имеет право:

1. не допустить Работников, не соответствующих требованиям настоящего пункта, к исполнению обязанностей Подрядчика с возложением всех убытков и ответственности на последнего;
2. потребовать возмещения убытков и компенсации любых административных штрафов, вызванных нарушениями и наложенных на Заказчика или его должностных лиц;
3. расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Подрядчику.

\* При этом под Работниками в настоящем пункте понимаются: лица, состоящие с Подрядчиком в трудовых отношениях, физические лица, привлеченные им на основании гражданско-правовых договоров, представители и работники партнеров Подрядчика, привлекаемые последним для исполнения своих обязательств по Договору.

14.3. Заверения и гарантии, предусмотренные настоящим разделом Договора, являются существенными условиями Договора и полное исполнение каждой из Сторон таких заверений и гарантий является неотъемлемой частью его обязательств по Договору. Положения настоящего раздела Договора сохраняются после прекращения настоящего Договора по любой причине, за исключением тех заверений и гарантий, которые в силу своих условий или сущности не могут сохраниться после окончания срока действия Договора.

**15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

15.1. Подрядчик не вправе переуступать свои права или обязательства по настоящему Договору третьей стороне (третьему лицу) без письменного согласия Заказчика.

15.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15.3. Настоящий Договор подписан в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

1. **АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |  |
| АО «ДИКСИ Юг» | \_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» |  |
| Адрес места нахождения: 142119, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Юбилейная, дом 32а;  Адрес для корреспонденции: 142119, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Юбилейная, дом 32а; | Адрес места нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  Адрес для корреспонденции:\_\_\_\_\_\_\_\_ ; |  |
| ИНН/КПП 5036045205 / 997350001; | ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_; |  |
| р/с 40702810900000012322; | р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |  |
| в Банк ГПБ (АО), г. Москва; | в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |  |
| к/с 30101810200000000823; | к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| БИК 044525823; | БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |

**Приложение № 1**

**Форма дополнительного соглашения**

**Дополнительное соглашение № \_**

**к Договору подряда № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.**

**г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ г.**

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

и \_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, являющиеся Сторонами Договора подряда № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_ г. (далее Договор), заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Подрядчик принимает на себя обязательство выполнить собственными силами и средствами (с привлечением субподрядчика) Работы по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на Объекте Заказчика согласно техническому заданию, утвержденному Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Дополнительному соглашению, а Заказчик обязуется принять выполненные надлежащим образом Работы и оплатить стоимость принятых Работ.
2. Стоимость Работ является приблизительной и определена в сумме \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС по ставке, установленной действующим законодательством РФ, в сумме \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ коп. (НДС не облагается в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_), что предварительно отражено в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Дополнительному соглашению) и в Укрупненном сметном расчете (Приложение № 2 к настоящему Дополнительному соглашению). Окончательная сумма, подлежащая уплате за выполненные Работы, подлежит уточнению по фактически выполненным Работам и использованным материалам, определяется на основании единичных расценок и указывается в Актах КС-2 и Справках КС-3, подписанных Заказчиком без претензий и замечаний.
3. Работы, выполненные Подрядчиком, оплачиваются Заказчиком в течение \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_ календарных/рабочих дней с момента подписания Заказчиком документов: Акта КС-2 и Справки КС-3 по настоящему Дополнительному соглашению при условии предоставления Подрядчиком Заказчику к указанной дате счета-фактуры, оформленного в соответствии с действующим законодательством РФ.
4. Объект - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Срок выполнения работ:

Начальный срок – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Конечный срок - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В случае начала выполнения Работ датой ранее даты подписания настоящего Дополнительного соглашения, Стороны распространяют действие настоящего Дополнительного соглашения на отношения, возникшие с даты фактического начала Работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с п. 2 ст. 425 ГК РФ.

1. В течение \_\_\_ (\_\_\_\_) рабочих дней с момента подписания настоящего Дополнительного соглашения Заказчик обязуется передать Подрядчику Объект по акту приема-передачи (составляется в произвольной форме). Подрядчик обязан явиться на Объект для приемки.

В случае нарушения по вине Заказчика сроков передачи Объекта срок выполнения Работ переносится на то количество дней, на которое был просрочен срок передачи Объекта, при этом:

- неявка Подрядчика для приемки, не является основанием для переноса сроков выполнения работ;

- нарушение сроков передачи не является основанием для возмещения каких-либо убытков Подрядчика и не служит основанием для привлечения Заказчика к иному виду ответственности, единственным юридическим последствием такого нарушения является перенесение сроков выполнения Работ, как это описано выше.

1. Дополнительные условия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. Все что прямо не урегулировано настоящим Дополнительным соглашением, регулируется положениями Договора (который устанавливает порядок взаимодействия Сторон и основные их права и обязанности).

**Приложение № 1**

**к Дополнительному соглашению № \_\_ от "\_\_" \_\_ 20\_\_г.**

**к Договору подряда № \_\_\_**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.**

**(ФОРМА)**

**Техническое задание**

на выполнение работ на Объекте – магазин "\_\_\_\_\_\_\_\_" по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ/материалов[[1]](#footnote-1)** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **Цена работ за ед., руб., без НДС\*** | **Цена материалов за ед., руб., без НДС\*** | **Стоимость работ/материалов, руб., без НДС\*** |
|  | **Демонтаж зданий, строений, сооружений** | - | - | - | - | - |
| 1 | **Снос зданий и строений, сооружений** | - | - | - | - | - |
| 2 | **Демонтажные работы по фасаду** | - | - | - | - | - |
| 3 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен | - | м2 | - | - | - |
| 4 | Демонтаж профлиста | - | м2 | - | - | - |
| 5 | Демонтаж облицовки фасада с каркасом (плитка, алюкобонд, металлокассеты) | - | м2 | - | - | - |
| 6 | Демонтаж утеплителя | - | м2 | - | - | - |
| 7 | Демонтаж сэндвич-панелей фасадов | - | м2 | - | - | - |
| 8 | Демонтаж плитки с фасада (с каркасом) | - | м2 | - | - | - |
| 9 | **Демонтажные работы кровли** | - | - | - | - | - |
| 10 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | - | м2 | - | - | - |
| 11 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | - | м2 | - | - | - |
| 12 | Разборка кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике | - | м2 | - | - | - |
| 13 | Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной | - | м2 | - | - | - |
| 14 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных | - | м2 | - | - | - |
| 15 | **Демонтажные работы в здании** | - | - | - | - | - |
| 16 | Демонтаж железобетонных конструкций | - | м3 | - | - | - |
| 17 | Демонтаж бетонных конструкций | - | м3 | - | - | - |
| 18 | Демонтаж металлоконструкций | - | тн | - | - | - |
| 19 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм | - | шт | - | - | - |
| 20 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 21 | **Демонтажные работы полов** | - | - | - | - | - |
| 22 | Разработка бетонных оснований под полы на гравии | - | м3 | - | - | - |
| 23 | Демонтаж стяжек толщиной 20 мм | - | м2 | - | - | - |
| 24 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | - | м2 | - | - | - |
| 25 | Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных | - | м2 | - | - | - |
| 26 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток с учетом стяжки | - | м2 | - | - | - |
| 27 | Разборка покрытий полов: дощатых | - | м2 | - | - | - |
| 28 | Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков | - | м2 | - | - | - |
| 29 | Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит | - | м2 | - | - | - |
| 30 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | - | мп | - | - | - |
| 31 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | - | мп | - | - | - |
| 32 | **Демонтаж окон** | - | - | - | - | - |
| 33 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | - | м2 | - | - | - |
| 34 | Снятие подоконных досок | - | м2 | - | - | - |
| 35 | Демонтаж витражей, витрин | - | м2 | - | - | - |
| 36 | **Демонтаж дверей** | - | - | - | - | - |
| 37 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах со снятием наличников и дверных полотен | - | шт | - | - | - |
| 38 | Демонтаж дверных блоков и остекленных перегородок, витражей из ПВХ, алюминиевых профилей | - | м2 | - | - | - |
| 39 | Демонтаж металлических дверей | - | м2 | - | - | - |
| 40 | **Демонтажные работы потолка** | - | - | - | - | - |
| 41 | Разборка потолков реечных алюминиевых, ПВХ, грильятто | - | м2 | - | - | - |
| 42 | Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, ГКЛ | - | м2 | - | - | - |
| 43 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 | - | шт | - | - | - |
| 44 | **Демонтажные работы стен и перегородок** | - | - | - | - | - |
| 45 | Снятие обоев: простых и улучшенных | - | м2 | - | - | - |
| 46 | Разборка перегородок из ГКЛ, СМЛ, с учетом м/каркаса (деревянного каркаса), сэндвич-панелей | - | м2 | - | - | - |
| 47 | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток | - | м2 | - | - | - |
| 47 | Разборка кирпичных стен | - | м3 | - | - | - |
| 48 | Разборка мелкоблочных стен | - | м3 | - | - | - |
| 49 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков | - | м2 | - | - | - |
| 50 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | - | м3 | - | - | - |
| 51 | Пробивка проемов в конструкциях из бетона | - | м3 | - | - | - |
| 52 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см (в стенах из ГКЛ) | - | шт | - | - | - |
| 53 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 38 см (в стенах из ГКЛ) | - | шт | - | - | - |
| 54 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 | - | шт | - | - | - |
| 55 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм | - | шт | - | - | - |
| 56 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 57 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 110 мм | - | отверстие | - | - | - |
| 58 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2 | - | мп | - | - | - |
| 59 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2 | - | мп | - | - | - |
| 60 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 | - | мп | - | - | - |
| 61 | Разборка облицовки стен из ГКЛ, СМЛ, ПВХ с учетом м/каркаса (деревянного каркаса) | - | м2 | - | - | - |
| 62 | **Демонтажные работы вентиляция/кондиционирование** | - | - | - | - | - |
| 63 | Демонтаж сплит системы настенной до 3 кВт холода | - | шт | - | - | - |
| 64 | Демонтаж сплит системы кассетной потолочной до 8 кВт холода | - | шт | - | - | - |
| 65 | Демонтаж сплит системы кассетной потолочной до 14кВт холода | - | шт | - | - | - |
| 66 | Демонтаж: кондиционеров | - | шт | - | - | - |
| 67 | Демонтаж: вент.оборудования | - | тн | - | - | - |
| 68 | Демонтаж: вентиляторов | - | шт | - | - | - |
| 69 | Демонтаж воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н | - | м2 | - | - | - |
| 70 | Демонтаж гибких воздуховодов | - | м2 | - | - | - |
| 71 | **Демонтажные работы водоснабжение/канализация/отопление** | - | - | - | - | - |
| 72 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | - | шт | - | - | - |
| 73 | Демонтаж: раковин | - | шт | - | - | - |
| 74 | Демонтаж: поддонов | - | шт | - | - | - |
| 75 | Демонтаж: смесителя | - | шт | - | - | - |
| 76 | Демонтаж: сололифтов, насосов | - | шт | - | - | - |
| 77 | Демонтаж: радиаторов | - | шт | - | - | - |
| 78 | Разборка трубопроводов водоснабжения, отопления и канализации | - | мп | - | - | - |
| 79 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб | - | мп | - | - | - |
| 80 | **Демонтажные работы электрооборудования** | - | - | - | - | - |
| 81 | Демонтаж: скрытой электропроводки | - | мп | - | - | - |
| 82 | Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 70 мм2 | - | мп | - | - | - |
| 83 | Демонтаж: выключателей, розеток | - | шт | - | - | - |
| 84 | Демонтаж: светильников | - | шт | - | - | - |
| 85 | Демонтаж щитов, шкафов | - | шт | - | - | - |
| 86 | Демонтаж электросчетчиков | - | шт | - | - | - |
| 87 | **Прочие** | - | - | - | - | - |
| 88 | **Очистка помещения/территории от строительного мусора** | - | - | - | - | - |
| 89 | Погрузка строительного мусора с затариванием в мешки | - | тн | - | - | - |
| 90 | Вывоз мусора контейнерами | - | м3 | - | - | - |
|  | **Строительство, реконструкция/модернизация** | - |  | - | - | - |
|  | **Устройство фундаментов** | - |  | - | - | - |
| 91 | Разработка грунта вручную | - | м3 | - | - | - |
| 92 | Водоотлив | - | м3 | - | - | - |
| 93 | Планировка откосов вручную | - | м2 | - | - | - |
| 94 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям | - | м3 | - | - | - |
| 95 | Уплотнение грунта вибрационными катками | - | м3 | - | - | - |
| 96 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками | - | м3 | - | - | - |
| 97 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | - | м3 | - | - | - |
| 98 | Устройство основания под фундаменты гравийного | - | м3 | - | - | - |
| 99 | Устройство основания под фундаменты песчаного | - | м3 | - | - | - |
| 100 | Устройство бетонной подготовки | - | м3 | - | - | - |
| 101 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны | - | м3 | - | - | - |
| 102 | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5м3 | - | м3 | - | - | - |
| 103 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских | - | м3 | - | - | - |
| 104 | Устройство ленточных фундаментов: бетонных | - | м3 | - | - | - |
| 105 | Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т | - | шт | - | - | - |
| 106 | Установка блоков стен подвалов массой до 1 т | - | шт | - | - | - |
| 107 | Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т | - | шт | - | - | - |
| 108 | Постановка болтов строительных с гайками и шайбами | - | шт | - | - | - |
| 109 | Установка металлических закладных деталей массой до 20 кг | - | тн | - | - | - |
| 110 | Установка металлических закладных деталей массой до 60 кг | - | тн | - | - | - |
| 111 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя | - | м2 | - | - | - |
| 112 | Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке из профлиста с установкой утеплителя до бетонирования | - | м3 | - | - | - |
| 113 | Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной 20 см | - | м2 | - | - | - |
| 114 | Устройство подпорных стен железобетонных под наружными стенами здания в зоне разгрузки | - | м3 | - | - | - |
|  | **Устройство каркаса здания** | - |  | - | - | - |
| 115 | Изготовление и монтаж колонн зданий различного назначения | - | тн | - | - | - |
| 116 | Обетонирование колонн | - | м3 | - | - | - |
| 117 | Изготовление и монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия | - | тн | - | - | - |
| 118 | Изготовление и монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей и др. | - | тн | - | - | - |
| 119 | Монтаж металлоконструкций | - | тн | - | - | - |
| 120 | Усиление сборных железобетонных конструкций установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры | - | тн | - | - | - |
| 121 | Усиление сборных железобетонных конструкций установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры. Решетка, "клетка" 150х150 мм. Толщина прутка 16-18 мм. | - | м2 | - | - | - |
| 122 | Монтаж усиливающей обвязки проемов, усиление створок проемов коридора | - | тн | - | - | - |
| 123 | Устройство металлических ограждений с поручнями из нержавеющей трубы | - | мп | - | - | - |
| 124 | Очистка поверхности щетками от старой краски | - | м2 | - | - | - |
| 125 | Подготовка к окраске (обеспыливание, обезжиривание, огрунтовка) | - | м2 | - | - | - |
| 126 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью | - | м2 | - | - | - |
| 127 | Огнезащитное покрытие (при толщине покрытия 1,7 мм) металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» | - | м2 | - | - | - |
| 128 | Огнезащитное покрытие (при толщине покрытия 0,8мм) металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК» | - | м2 | - | - | - |
| 129 | Устройство железобетонных монолитных колонн | - | м3 | - | - | - |
| 130 | Устройство железобетонных перекрытий по стальным балкам | - | м3 | - | - | - |
| 131 | Устройство теплоизоляции из керамзита | - | м3 | - | - | - |
| 132 | Устройство пандуса из монолитного железобетона | - | м3 | - | - | - |
| 133 | Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков под перегрузочные мосты, весы и во входных группах | - | м3 | - | - | - |
| 134 | Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах | - | м2 | - | - | - |
| 135 | Устройство монолитных железобетонных лестничных площадок | - | м3 | - | - | - |
| 136 | Монтаж плиты из сборного железобетона | - | м3 | - | - | - |
| 137 | Монтаж колонн из сборного ж/б | - | шт | - | - | - |
| 138 | Укладка балок ростверка | - | шт | - | - | - |
| 139 | Укладка балок перекрытий | - | шт | - | - | - |
| 140 | Монтаж лестничных площадок из сборного ж/б | - | шт | - | - | - |
| 141 | Монтаж лестничных маршей из сборного ж/б | - | шт | - | - | - |
| 142 | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных железобетонных ступеней | - | м | - | - | - |
| 143 | Монтаж покрытия козырька из поликарбоната | - | м2 | - | - | - |
| 144 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа | - | м2 | - | - | - |
|  | **Устройство наружных стен** | - |  | - | - | - |
| 145 | Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности толщиной 120 мм | - | м2 | - | - | - |
| 146 | Монтаж фриза из стали с полимерным покрытием | - | мп | - | - | - |
| 147 | Герметизация швов вертикальных герметиком силиконовым | - | мп | - | - | - |
| 148 | Кладка стен из бетоноблоков | - | м3 | - | - | - |
| 149 | Кладка стен кирпичных наружных | - | м3 | - | - | - |
| 150 | Армирование кладки стен | - | тн | - | - | - |
| 151 | Укладка перемычек | - | шт | - | - | - |
| 152 | Отделка фасада металлокассетами (стальные профильные листы толщиной 0,8 мм) | - | м2 | - | - | - |
| 154 | Устройство примыканий (угол из окрашенного в цвет фасада оцинкованного металла) | - | м2 | - | - | - |
| 155 | Облицовка цоколя профлистом 0,45 мм (профдист "под крипич" с комплектующими) | - | м2 | - | - | - |
| 156 | Устройство металлокаркаса (включая демонтаж и утилизацию элементов препятствующих монтажу, огрунтовку и окркасу поверхности, учетом стоимости металла) | - | м2 | - | - | - |
| 157 | Монтаж б/у кассет (с учетом подрезки) | - | м2 | - | - | - |
| 158 | Утепление фасада минватой 50 мм | - | м2 | - | - | - |
| 159 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профлистом | - | м2 | - | - | - |
| 160 | Штукатурка фасадов декоративным раствором | - | м2 | - | - | - |
| 161 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | - | м2 | - | - | - |
| 162 | Устройство раздвижной решетки в тамбуре гл.входа | - | м2 | - | - | - |
|  | **Устройство кровли** | - |  | - | - | - |
| 163 | **Устройство кровли** | - | - | - | - | - |
| 164 | Заполнение гофров профнастила керамзитобетоном на высоту волны | - | м3 | - | - | - |
| 165 | Утепление покрытий керамзитом | - | м2 | - | - | - |
| 166 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | - | м2 | - | - | - |
| 167 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | - | м2 | - | - | - |
| 168 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты Роквул Руф Баттс (марок В и Н) на битумной мастике в один слой | - | м2 | - | - | - |
| 169 | Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | - | м2 | - | - | - |
| 170 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран «SIKA» по готовому основанию кроме бетонного со сваркой стыков | - | м2 | - | - | - |
| 171 | Устройство примыканий из ПВХ мембран «SIKA» к стенам и парапетам высотой до 450 мм с одним фартуком | - | мп | - | - | - |
| 172 | Устройство покрытий из листовой стали | - | м2 | - | - | - |
| 173 | Утепление покрытий плитами из пенополистирола "Пеноплекс 50" | - | м2 | - | - | - |
| 174 | Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран «Сарнофил» по готовому основанию кроме бетонного со сваркой стыков | - | м2 | - | - | - |
| 175 | Устройство пароизоляции "Уникма" | - | м2 | - | - | - |
| 176 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты Изоруф (марок В и Н) на битумной мастике в один слой | - | м2 | - | - | - |
| 177 | Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали | - | м2 | - | - | - |
| 178 | **Установка наружнего водостока** | - | - | - | - | - |
| 179 | Устройство водоотлива (узкий до 150 мм) | - | шт | - | - | - |
| 180 | Устройство водоотлива (широкий от 150 до 300 мм) | - | шт | - | - | - |
| 181 | Устройство водостока, 100 мм | - | мп | - | - | - |
| 182 | **Устройство каркаса из металлоконструкций под рекламу и оборудование** | - | - | - | - | - |
| 183 | Установка рам под конденсаторы для холодильного оборудования и под рекламу, фонарей дымоудаления на торговым залом | - | тн | - | - | - |
|  | **Устройство полов:** | - |  | - | - | - |
| 184 | Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см | - | м2 | - | - | - |
| 185 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | - | м3 | - | - | - |
| 186 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | - | тн | - | - | - |
| 187 | Устройство монолитной бетонной плиты В 30 | - | м3 | - | - | - |
| 188 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | - | м2 | - | - | - |
| 189 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать | - | м2 | - | - | - |
| 190 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | - | м2 | - | - | - |
| 191 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать | - | м2 | - | - | - |
| 192 | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой «Ветонит – Гидроизляция» | - | м2 | - | - | - |
| 193 | Устройство гидроизоляции оклеечной в два слоя | - | м2 | - | - | - |
| 194 | Покрытие пленкой | - | м2 | - | - | - |
| 195 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой | - | м3 | - | - | - |
| 196 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | - | м2 | - | - | - |
| 197 | Грунтовка поверхности пола | - | м2 | - | - | - |
| 198 | Устройство полов бетонных толщиной 100 мм | - | м2 | - | - | - |
| 199 | Устройство полов бетонных толщиной 150 мм | - | м2 | - | - | - |
| 200 | Устройство полов бетонных толщиной 200 мм | - | м2 | - | - | - |
| 201 | Устройство полов бетонных толщиной 250 мм | - | м2 | - | - | - |
| 202 | Устройство деформационного шва | - | мп | - | - | - |
| 203 | Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком при устройстве бетонных полов | - | мп | - | - | - |
| 204 | Устройство покрытий типа "Sold Lock", "Sensor Tech" из поливинилхорида. Размер: 500х500х7 мм Цвет светло-серый «соль-перец». | - | м2 | - | - | - |
| 205 | Устройство покрытий на растворе их керамогранита 300\*300\*12 неполированного, с антискользящим покрытием. (Estima ST 101, ST 102, ST 117) | - | м2 | - | - | - |
| 206 | Устройство покрытий на растворе их керамогранита 300\*300\*8 неполированного, с антискользящим покрытием. | - | м2 | - | - | - |
| 207 | Устройство покрытий на растворе их керамогранита 600\*600\*12 неполированного матовый моноколор серый RW03 | - | м2 | - | - | - |
| 208 | Устройство покрытий на растворе из плиток керамических типа"Эстима"200х200х12 (с антискользящем покрытием R10) | - | м2 | - | - | - |
| 209 | Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | - | м2 | - | - | - |
| 210 | Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать | - | м2 | - | - | - |
| 211 | Наливные полы, толщиной 5 мм | - | м2 | - | - | - |
| 212 | Устройство покрытий из линолеума на клее | - | м2 | - | - | - |
| 213 | Устройство плинтусов высотой 100 мм из керамогранита 200х200х12 мм | - | мп | - | - | - |
| 214 | Устройство плинтусов высотой 100 мм из керамогранита 300х300х12 мм | - | мп | - | - | - |
| 215 | Устройство плинтусов высотой 100 мм. из керамогранита 300х300х8 мм | - | мп | - | - | - |
| 216 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | - | мп | - | - | - |
| 217 | Устройство приямка под резиновый коврик | - | м2 | - | - | - |
| 218 | Укладка резинового коврика | - | м2 | - | - | - |
| 219 | Установка грязезащитных оцинкованных решеток | - | м2 | - | - | - |
| 219 | Устройство резинового коврика типа «Сити» (резина+щётка) в один уровень с полом | - | м2 | - | - | - |
|  | **Устройство окон и витражей:** | - |  | - | - | - |
| 220 | ПВХ профиль min 60 мм. Однокамерный стеклопакет min 24 мм. (площадь одного стеклопакета до 3м2) В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 221 | Алюминевый теплый профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Однокамерный стеклопакет не менее 24 мм. (площадь одного стеклопакета до 3м2)В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 222 | ПВХ профиль min 60 мм. Двухкамерный стеклопакет min 32 мм. (площадь одного стеклопакета до 3м2) В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 223 | Алюминевый теплый профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Двухкамерный стеклопакет не менее 32 мм.(площадь одного стеклопакета до 3м2) В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 224 | ПВХ профиль min 60 мм. Однокамерный стеклопакет min 24 мм. (площадь одного стеклопакета свыше 3м2) В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 225 | Алюминевый теплый профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Однокамерный стеклопакет не менее 24 мм.(площадь одного стеклопакета свыше 3м2) В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 226 | ПВХ профиль min 60 мм. Двухкамерный стеклопакет min 32 мм. (площадь одного стеклопакета свыше 3м2) В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 227 | Алюминевый теплый профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Двухкамерный стеклопакет не менее 32 мм. (площадь одного стеклопакета свыше 3м2)В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. | - | м2 | - | - | - |
| 228 | Остекление фасадов в существующие рамы 6мм закаленным стеклом до 1м2 (без стоимости стекла) | - | м2 | - | - | - |
| 229 | Остекление фасадов в существующие рамы 6мм закаленным стеклом от 1 м2 до 3м2 (без стоимости стекла) | - | м2 | - | - | - |
| 230 | Остекление фасадов в существующие рамы 6мм закаленным стеклом от более 3м2 (без стоимости стекла) | - | м2 | - | - | - |
| 231 | Установка решеток на окна | - | м2 | - | - | - |
| 232 | Бронирование стекла | - | м2 | - | - | - |
| 233 | Оклейка окон атермальной пленкой | - | м2 | - | - | - |
|  | **Устройство входных дверей и ворот:** | - |  | - | - | - |
| 234 | **Входная группа** | - | - | - | - | - |
| 235 | Двери распашные, две створки, одна 900 мм, вторая по остаточному принципу. Без порога. Холодный профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Два врезных замка, ручки прямые. Петли усиленные, не менее 3 шт на основную створку. Однокамерный стеклопакет 24 мм. Дверной доводчик для дверей весом до 90 кг (типа Geze). В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. Площадь дверного блока до 3 м2. | - | м2 | - | - | - |
| 236 | Двери распашные, две створки, одна 900 мм, вторая по остаточному принципу. Без порога. Теплый профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Два врезных замка, ручки прямые. Петли усиленные, не менее 3 шт на основную створку. Однокамерный стеклопакет 24 мм. Дверной доводчик для дверей весом до 90 кг (типа Geze). В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. Площадь дверного блока до 3 м2 | - | м2 | - | - | - |
| 237 | Двери распашные, две створки, одна 900 мм, вторая по остаточному принципу. Без порога. Холодный профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Два врезных замка, ручки прямые. Петли усиленные, не менее 3 шт на основную створку. Однокамерный стеклопакет 24 мм. Дверной доводчик для дверей весом до 90 кг (типа Geze). В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. Площадь дверного блока от 3 до 4,5 м2 | - | м2 | - | - | - |
| 238 | Двери распашные, две створки, одна 900 мм, вторая по остаточному принципу. Без порога. Теплый профиль. Толщина стенки профиля не менее 1,6 мм. Два врезных замка, ручки прямые. Петли усиленные, не менее 3 шт на основную створку. Однокамерный стеклопакет 24 мм. Дверной доводчик для дверей весом до 90 кг (типа Geze). В стоимость входит выезд представителя подрядной организации на замер. Площадь дверного блока от 3 до 4,5 м2 | - | м2 | - | - | - |
| 239 | **Двери эвакуационных выходов** | - |  | - | - | - |
| 240 | **Дверь металлическая противопожарная** (электрощитовая, склады, эвакуационный выход) - Противопожарный дверной блок 1000х2100 мм, RAL 7042, выпадающий порог, замок врезной с нажимной ручкой, EI 45 | - | м2 | - | - | - |
| 241 | **Дверь металлическая техническая** (компрессорная, разгрузка, эвакуационный выход) - 2100х1000, цвет RAL 7042, замок врезной с нажимной ручкой. Внутренняя часть дери должна быть заполнена утеплителем. Двери должны иметь резиновый уплотнитель. | - | м2 | - | - | - |
| 242 | **Дверь металлическая техническая** (разгрузка,эвакуационный выход) -1200х2100 мм (900мм – основная створка, 300мм – дополнительная) цвет RAL 7042. Замок врезной с нажимной ручкой, внутренняя часть дери должна быть заполнена утеплителем. Двери должны иметь резиновый уплотнитель. | - | м2 | - | - | - |
| 243 | **Дверь металлическая сертифицированная** (главная касса) - 2100Х1000, цвет RAL 7042, глазок, замок повышенной надежности типа "Цербер", "Эльбор", вспомогательный замок врезной нажимной ручкой , накладная задвижка изнутри, опечатывание с лица, доводчик типа POWER, GEZE, DORMA, ручка типа Apex хром. Дверь должна иметь резиновый уплотнитель. | - | м2 | - | - | - |
| 244 | **Дверь металлическая противопожарная** (торговый зал) - Противопожарный дверной блок 1200х2100 мм (900мм – основная створка, 300мм – дополнительная), RAL 7042, выпадающий порог, замок типа МЕТТЭМ ЗКП-2, EI 45 | - | м2 | - | - | - |
| 245 | Устройство ограничителя открывания двери | - | шт | - | - | - |
| 246 | Установка дверного доводчика "Дорма" | - | шт | - | - | - |
| 247 | Установка дополнительного кодового замка и щеколды | - | шт | - | - | - |
| 248 | Установка пломбиратора | - | шт | - | - | - |
| 249 | **Ворота в загрузочной зоне** | - | - | - | - | - |
| 250 | Установка ворот распашных металлических, двустворчатых утепленных, без порогов с комплектующими (навесной замок и дверной глазок) | - | м2 | - | - | - |
| 251 | **Ворота 1400х2100**. Дверь металлическая техническая решетчатая 1400х2100, двухстворчатая, внутреннее заполнение из стальной арматуры 10 мм, ячейка из арматуры 150х150 мм, дополнена мелкоячеистой сеткой 10х10 мм, металлическая задвижка изнутри с ушками под навесной замок, верхний и нижний запоры на одной из створок. | - | м2 | - | - | - |
| 252 | Ворота подъемно-секционные утепленные , шириной 1600 мм. с высотой проёма 2700 мм от уровня чистого пола помещений (с ручным приводом). В подъемно-секционных воротах предусмотреть установку навесного замка | - | шт | - | - | - |
| 253 | Замки навесные с проушинами на воротах | - | шт | - | - | - |
| 254 | Установка металл.колесоотбойников (длина отбойника 2м, Ø трубы 100мм) | - | шт | - | - | - |
| 255 | **Автоматические двери** | - |  | - | - | - |
| 255 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1200 | - | шт | - | - | - |
| 250 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1400 | - | шт | - | - | - |
| 251 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1600 | - | шт | - | - | - |
| 252 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая с функцией антипаника. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1200 | - | шт | - | - | - |
| 250 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая с функцией антипаника. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1400 | - | шт | - | - | - |
| 251 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая с функцией антипаника. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1600 | - | шт | - | - | - |
| 252 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая телескопическая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1000 | - | шт | - | - | - |
| 253 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая телескопическая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1200 | - | шт | - | - | - |
| 254 | Автоматическая дверь раздвижная двухстворчатая телескопическая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1400 | - | шт | - | - | - |
| 255 | Автоматическая дверь раздвижная одностворчатая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 800 | - | шт | - | - | - |
| 256 | Автоматическая дверь раздвижная одностворчатая. Холодный профиль. высота проёма: 2000мм, 2200мм, 2500мм ширина проёма: 1000 | - | шт | - | - | - |
|  | **Устройство и отделка внутренних стен, потолков и перегородок** | - |  | - | - | - |
| 257 | **Устройство внутренних стен и перегородок** | - | - | - | - | - |
| 258 | Устройство стен из сэндвич-панелей | - | м2 | - | - | - |
| 259 | Кладка стен кирпичных внутренних | - | м3 | - | - | - |
| 260 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича | - | м2 | - | - | - |
| 261 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича | - | м2 | - | - | - |
| 262 | Установка перегородок из легкобетонных блоков толщ.120мм | - | м2 | - | - | - |
| 263 | Установка перегородок из легкобетонных блоков толщ.200мм | - | м2 | - | - | - |
| 264 | Установка перегородок из легкобетонных блоков толщ.300мм | - | м2 | - | - | - |
| 265 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом. Толщина гипсокартона 12.5 мм | - | м2 | - | - | - |
| 266 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) с одним дверным проемом (Стена безопасности в главной кассе) | - | м2 | - | - | - |
| 267 | Устройство перегородок по системе «КНАУФ» на двойном стальном каркасе. Минераловатное заполнение. Двухслойная обшивка из гипсокартонных листов. ГКЛ 12,5 мм | - | м2 | - | - | - |
| 268 | Установка в запотолочном пространстве сварную металлическую сетку (ячейка 150х150, толщина 4мм) обработанную антикоррозийным составом, загрунтованную в один слой и окрашенную эмалью по металлу | - | м2 | - | - | - |
| 269 | Изготовление и крепление рам ограждения (металлический уголок 63х63х4 мм; Сварная оцинкованная сетка 50х50х4мм) | - | тн | - | - | - |
| 270 | **Внутренние двери и рольставни** | - |  | - | - | - |
| 271 | Дверь межкомнатная 600мм - Дверь межкомнатная однопольная деревянная полнотелая. Цвет – белый,  • Размер дверного полотна 600х2000мм с притвором. Толщина полотна 40мм. Толщина коробки 70...80 мм. В комплекте с коробом и наличниками с двух сторон , петлями и без порога . Добор не нужен.  • Замок врезной и фурнитура «Abloy», ключ-ключ, с нажимными ручками сквозного крепления из нержавеющей стали. Цвет белый или хром. Замок врезан. Фурнитура прилагается. | - | шт | - | - | - |
| 272 | Дверь межкомнатная 700мм - Дверь межкомнатная однопольная деревянная полнотелая. Цвет – белый • Размер дверного полотна 700х2000мм с притвором. Толщина полотна 40мм. Толщина коробки 70...80 мм. В комплекте с коробом и наличниками с двух сторон, петлями и без порога. Добор не нужен.  • Замок врезной «Abloy», ключ-ключ, с нажимными ручками сквозного крепления из нержавеющей стали. Цвет белый или хром. Замок врезан, фурнитура «Abloy» приложена. | - | шт | - | - | - |
| 273 | Дверь межкомнатная 800мм - Дверь межкомнатная однопольная деревянная полнотелая. Цвет – белый • Размер дверного полотна 800х2000мм с притвором. Толщина полотна 40мм. Толщина коробки 70...80 мм. В комплекте с коробом и наличниками с двух сторон, петлями и без порога. Добор не нужен.   • Замок врезной «Abloy», ключ-ключ, с нажимными ручками сквозного крепления из нержавеющей стали. Цвет белый или хром. Замок врезан, фурнитура «Abloy» приложена." | - | шт | - | - | - |
| 274 | Дверь межкомнатная 900мм - Дверь межкомнатная однопольная деревянная полнотелая. Цвет – белый • Размер дверного полотна 900х2000мм с притвором. Толщина полотна 40мм. Толщина коробки 70...80 мм. В комплекте с коробом и наличниками с двух сторон, петлями и без порога. Добор не нужен.  • Замок врезной «Abloy», ключ-ключ, с нажимными ручками сквозного крепления из нержавеющей стали. Цвет белый или хром. Замок врезан, фурнитура «Abloy» приложена. | - | шт | - | - | - |
| 275 | Установка дверного доводчика "Дорма" | - | шт | - | - | - |
| 276 | Установка рольставен с ручным приводом | - | м2 | - | - | - |
| 277 | **Отделка стен и перегородок** | - | - | - | - | - |
| 278 | Шумоизоляция стен 100 мм | - | м2(за вычетом проемов) | - | - | - |
| 279 | Облицовка стен противопожарными панелями ГСП Practic RAL 9010 с покрытием HPL-пластиком с устройством металлического каркаса или на клею | - | м2 | - | - | - |
| 280 | Монтаж перегородок с облицовкой противопожарными панелями ГСП Practic RAL 9010 c покрытием HPL-пластиком с одной стороны и панелями ГСП Econom окрашенными RAL 9010 с другой стороны с устройством металлического каркаса с учетом усиления под дверные проемы | - | м2 | - | - | - |
| 281 | Монтаж перегородок с облицовкой противопожарными панелями ГСП Practic RAL 9010 с покрытием HPL-пластиком с одной стороны и панелями ГСП Премиум неокрашенными с другой стороны с устройством металлического каркаса с учетом усиления под дверные проемы | - | м2 | - | - | - |
| 282 | Монтаж перегородок с облицовкой панелями ГСП Econom окрашенные RAL 9010 с 2-х сторон с устройством металлического каркаса с учетом усиления под дверные проемы | - | м2 | - | - | - |
| 283 | Монтаж перегородок с облицовкой панелями ГСП Премиум неокрашенные с 2-х сторон с устройством металлического каркаса с учетом усиления под дверные проемы | - | м2 | - | - | - |
| 284 | Монтаж перегородок с облицовкой панелями ГСП Econom окрашенные RAL 9010 с одной стороны и панелями ГСП Премиум не окрашенные с другой стороны с устройством металлического каркаса с учетом усиления под дверные проемы | - | м2 | - | - | - |
| 285 | Облицовка стен панелями ГСП Econom окрашенными RAL 9010 с устройством металлического каркаса или на клею | - | м2 | - | - | - |
| 286 | Облицовка стен панелями ГСП Премиум неокрашенными с устройством металлического каркаса или на клею | - | м2 | - | - | - |
| 287 | Обшивка стен фанерой толщиной 10 мм | - | м2 | - | - | - |
| 288 | Облицовка стен и дверей оцинкованным листом (0,55 мм) | - | м2 | - | - | - |
| 289 | Облицовка стен и колонн алюминиевым рифленым листом | - | м2 | - | - | - |
| 290 | Облицовка стен и колонн листом из нержавеющей стали | - | м2 | - | - | - |
| 291 | Сплошное выравнивание штукатурки стен | - | м2 | - | - | - |
| 292 | Шпатлевка стен толщ. 3 мм (0,5 кг на 1 мм) | - | м2 | - | - | - |
| 293 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | - | м2 | - | - | - |
| 294 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке стен | - | м2 | - | - | - |
| 295 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | - | м2 | - | - | - |
| 296 | Масляная окраска по огрунтованной поверхности металлических поверхностей: труб, решеток | - | м2 | - | - | - |
| 297 | Облицовка стен, столбов, пилястр и откосов мозаикой. Размер плитки: | - | м2 | - | - | - |
| 298 | Облицовка стен, столбов, пилястр и откосов глазурованной плиткой производства «Kerama Marazzi» (Россия),размер 100х100 мм, цвет белый, матовая, затирка в цвет плитки. | - | м2 | - | - | - |
| 299 | Облицовка стен, столбов, пилястр и откосов глазурованной плиткой ,размер 200х300 мм, цвет белый, затирка в цвет плитки. | - | м2 | - | - | - |
| 300 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) с оконным проемом | - | м2(за вычетом проемов) | - | - | - |
| 301 | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой | - | м2(за вычетом проемов) | - | - | - |
| 302 | Закрытие пластиковыми уголками углы примыкания перегородок к сэндвич-панелям и кирпичным перегородкам | - | мп | - | - | - |
| 303 | Защита стен и колонн отбойниками снизу - хромированная труба диаметром 50мм | - | мп | - | - | - |
| 304 | Защита стен и колонн отбойниками снизу - хромированная труба диаметром 30мм | - | мп | - | - | - |
| 305 | Устройство опусков из хромированных труб диаметром 50 мм | - | мп | - | - | - |
| 306 | Алюминиевый уголок, защищающий углы стен 50\*50 | - | мп | - | - | - |
| 307 | Установка и крепление отбойной доски 20 х 150 мм | - | мп | - | - | - |
| 308 | Окраска отбойной доски | - | м2 | - | - | - |
| 309 | Металлический уголок, защищающий углы стен 50\*50 | - | мп | - | - | - |
| 310 | **Отделка потолков** | - | - | - | - | - |
| 311 | Усиление каркасов потолка, если потолок свыше 4м | - | тн | - | - | - |
| 312 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) | - | м2 | - | - | - |
| 313 | Устройство подвесных потолков типа <Грильято> по каркасу из оцинкованного профиля | - | м2 | - | - | - |
| 314 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | - | м2 | - | - | - |
| 315 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля цвет серый | - | м2 | - | - | - |
| 315 | Устройство потолков реечных "Албес" | - | м2 | - | - | - |
| 316 | Сплошное выравнивание потолков | - | м2 | - | - | - |
| 317 | Шпатлевка потолков толщ. 3 мм (0,5 кг на 1 мм) | - | м2 | - | - | - |
| 318 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков | - | м2 | - | - | - |
| 319 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | - | м2 | - | - | - |
| 320 | Простая окраска потолков водо-эмульсионными составами | - | м2 | - | - | - |
|  | **Внутренние инженерные сети** | - |  | - | - | - |
|  | **Канализация** | - |  | - | - | - |
| 321 | **Канализация производственно-бытовая** | - | - | - | - | - |
| 322 | Прокладка трубопроводов канализации диаметром 50 мм | - | мп | - | - | - |
| 323 | Прокладка трубопроводов канализации диаметром 100 мм | - | мп | - | - | - |
| 324 | Прокладка трубопроводов канализации диаметром 160 мм | - | мп | - | - | - |
| 325 | Монтаж решеток из полосовой и тонколистовой стали (трап) | - | шт | - | - | - |
| 326 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | - | компл | - | - | - |
| 327 | Унитаз с педальным спуском (безконтактный) | - | компл | - | - | - |
| 328 | Установка раковин | - | компл | - | - | - |
| 329 | Установка моек на два отделения: Мойки из нержавеющей стали ВСМ 2/600 с сифонами и подводкой | - | компл | - | - | - |
| 330 | Установка моек на два отделения: Мойки из нержавеющей стали ВСМ 2/430-Н с сифонами и подводкой | - | компл | - | - | - |
| 331 | Установка поддонов душевых | - | компл | - | - | - |
| 332 | Установка жироуловителя под мойку (прим.) | - | шт | - | - | - |
| 333 | Установка пескоуловителя для поддона | - | шт | - | - | - |
| 334 | Установка смесителей | - | шт | - | - | - |
| 335 | Установка смесителя однорычажного локтевого типа с высоким изливом (безконтактный) | - | шт | - | - | - |
| 336 | Установка трапов диаметром 50 мм | - | компл | - | - | - |
| 337 | Установка трапов диаметром 100 мм | - | компл | - | - | - |
| 338 | Установка полотенцесушителей | - | шт | - | - | - |
| 339 | Установка сушки для рук | - | шт | - | - | - |
| 340 | Установка лючков-прочисток со вставной крышкой на резиновом уплотнителе | - | шт | - | - | - |
| 341 | Установка лючков ревизионных | - | шт | - | - | - |
| 342 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. | - | компл | - | - | - |
| 343 | Установка кранов поливочных диаметром 25 мм | - | шт | - | - | - |
| 344 | Установка кранов поливочных диаметром 32 мм | - | шт | - | - | - |
| 345 | Установка кранов поливочных диаметром 40 мм | - | шт | - | - | - |
| 346 | Установка насосов SFA SANIDOUCHE | - | шт | - | - | - |
| 347 | Установка насосов SFA ACCESS 1 | - | шт | - | - | - |
| 348 | Установка насосов SFA ACCESS 2 | - | шт | - | - | - |
| 349 | Установка насосов SFA SFA SANITOP | - | шт | - | - | - |
| 350 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | - | м2 | - | - | - |
| 351 | Врезка в действующие стояки до 100 мм | - | шт | - | - | - |
|  | **Система отопления** | - |  | - | - | - |
| 352 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | - | мп | - | - | - |
| 353 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм | - | мп | - | - | - |
| 354 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм | - | мп | - | - | - |
| 355 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм | - | мп | - | - | - |
| 356 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | - | мп | - | - | - |
| 357 | Прокладка трубопроводов отопления из полипропилена диаметром 20 мм | - | мп | - | - | - |
| 358 | Прокладка трубопроводов отопления из полипропилена диаметром 25 мм | - | мп | - | - | - |
| 359 | Прокладка трубопроводов отопления из полипропилена диаметром 32 мм | - | мп | - | - | - |
| 360 | Прокладка трубопроводов отопления из полипропилена диаметром 40 мм | - | мп | - | - | - |
| 361 | Прокладка трубопроводов отопления из полипропилена диаметром 50 мм | - | мп | - | - | - |
| 362 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных фирмы ITAP на трубопроводах диаметром до 25 мм | - | шт | - | - | - |
| 363 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных фирмы ITAP на трубопроводах диаметром до 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 364 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных фирмы Danfoss на трубопроводах диаметром до 25 мм | - | шт | - | - | - |
| 365 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных фирмы Danfoss на трубопроводах диаметром до 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 366 | Изоляция трубопроводов трубками «Термофлекс» | - | мп | - | - | - |
| 367 | Изоляция трубопроводов сегментами ROCKWOOL | - | м3 | - | - | - |
| 368 | Установка радиаторов стальных | - | шт | - | - | - |
| 369 | Установка приборов отопительных биметаллических RIFAR BASE 500/100 (10 секций 25 бар) подключение боковое | - | шт | - | - | - |
| 370 | Установка конвекторов Электрических | - | шт | - | - | - |
| 371 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина - 94мм, стандартной высоты -400 мм кожуха).Мощность 400 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 372 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина - 94мм, стандартной высоты - 400мм кожуха).Мощность 1000 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 373 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина - 94мм, стандартной высоты - 400мм кожуха).Мощность 1700 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 374 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина - 94 мм, стандартной высоты - 400мм кожуха).Мощность 2000 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 375 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина 94 мм, малой высоты - 250мм кожуха). Мощность 400 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 376 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина - 94мм, малой высоты - 250мм кожуха). Мощность 1000 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 377 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, малая глубина - 94мм, малой высоты -250мм кожуха). Мощность 1700 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 378 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156, стандартной высоты - 400мм кожуха). Мощность 700 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 379 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, стандартной высоты -400мм кожуха). Мощность 1000 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 380 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, стандартной высоты -400мм кожуха). Мощность 1600 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 381 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина 156мм, стандартной высоты -400мм кожуха). Мощность 2000 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 382 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, стандартной высоты - 400мм кожуха). Мощность 2600 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 383 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, стандартной высоты - 400мм кожуха). Мощность 3000 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 384 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, малой высоты - 250мм кожуха). Мощность 650 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 385 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, малой высоты кожуха -250мм). Мощность 1100 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 386 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, малой высоты - 250мм кожуха). Мощность 1600 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 387 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина -156мм, малой высоты -250мм кожуха). Мощность 2100 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 388 | Установка водяного конвектора отопления, (настенный, средняя глубина 156мм, малой высоты -250мм кожуха). Мощность 2500 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 389 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (настенный, средняя глубина - 156мм, малой высоты 250мм кожуха). Мощность 2800 Вт. | - | шт | - | - | - |
| 390 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (напольный, глубина - 192мм, высота - 250мм кожуха)напольный. Мощность 650 Вт | - | шт | - | - | - |
| 391 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (напольный, глубина - 192мм, высота - 250мм кожуха) Мощность 1100 Вт | - | шт | - | - | - |
| 392 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (напольный, глубина - 192мм, высота - 250мм кожуха). Мощность 1600 Вт | - | шт | - | - | - |
| 393 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (напольный, глубина - 192мм, высота - 250мм кожуха). Мощность 2100 Вт | - | шт | - | - | - |
| 394 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (напольный, глубина - 192мм, высота - 250мм кожуха). Мощность 2500 Вт | - | шт | - | - | - |
| 395 | Установка водяного конвектора отопления фирмы ТПЗО "Универсал", (напольный, глубина - 192мм, высота - 250мм кожуха) Мощность 2800 Вт | - | шт | - | - | - |
| 396 | Установка котлов РусНИТ-215 М (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 397 | Установка котлов РусНИТ-224 М (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 398 | Установка котлов ЭВАН WARMOS IV 15 (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 399 | Установка котлов ЭВАН WARMOS IV 15 (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 400 | Циркуляционные насосы системы отопления GRUNDFOS UPS 25-40 | - | - | - | - | - |
| 401 | Циркуляционные насосы системы отопления GRUNDFOS UPS 25-60 | - | шт | - | - | - |
| 402 | Установка баков расширительных WESTER WRV 18 Давление 5 бар, 18 литров (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 403 | Установка баков расширительных WESTER WRV 24 Давление 5 бар, 24 литра (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 404 | Установка баков расширительных WESTER WRV 50 Давление 5 бар, 50 литра (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 405 | Установка баков расширительных VALTEC VT.RV.R 060018 Давление 5 бар, 18 литров (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 406 | Установка баков расширительных VALTEC VT.RV.R 060024 Давление 5 бар, 24 литра (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 407 | Установка баков расширительных VALTEC VT.RV.R 060050 Давление 5 бар, 50 литров (с группой безопасности) | - | шт | - | - | - |
| 408 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | - | компл | - | - | - |
| 409 | Установка манометров с трехходовым краном | - | компл | - | - | - |
| 410 | Установка фильтров диаметром 32 мм | - | шт | - | - | - |
| 411 | Установка фильтров диаметром 40 мм | - | шт | - | - | - |
| 412 | Установка фильтров диаметром 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 413 | Установка клапанов предохранительных | - | шт | - | - | - |
| 414 | Установка расходомеров МТН | - | шт | - | - | - |
| 415 | Установка клапанов для подключения расширительных баков | - | шт | - | - | - |
| 416 | Установка клапанов для подключения расширительных баков Cfleffi | - | шт | - | - | - |
| 417 | Установка клапанов приемных | - | шт | - | - | - |
| 418 | Установка воздухоотводчиков | - | шт | - | - | - |
| 419 | Электронный цифровой регулятор температуры | - | шт | - | - | - |
| 420 | Установка тепловой завесы "Теломаш" КЭВ-6П2211Е | - | шт | - | - | - |
| 421 | Установка тепловой завесы "Теломаш" КЭВ-6П2011Е | - | шт | - | - | - |
| 422 | Установка тепловой завесы "Теломаш" КЭВ-9П2011Е | - | шт | - | - | - |
| 423 | Установка тепловой завесы "Теломаш" КЭВ-6П2221Е | - | шт | - | - | - |
| 424 | Установка тепловой завесы "Теломаш" КЭВ-6П2021Е | - | шт | - | - | - |
| 425 | Установка тепловой завесы "Теломаш" КЭВ-9П2021Е | - | шт | - | - | - |
| 426 | Установка теплосчетчиков электромагнитных ВЗЛЕТ ЭРСВ-540Л-В Ду 25 | - | шт | - | - | - |
| 427 | Установка теплосчетчиков электромагнитных ВЗЛЕТ ЭРСВ-540Л-В Ду 40 | - | шт | - | - | - |
| 428 | Установка теплосчетчиков электромагнитных ВЗЛЕТ ЭРСВ-540Л-В Ду 50 | - | шт | - | - | - |
| 429 | Масляная окраска по огрунтованной поверхности металлических поверхностей: труб, решеток | - | м2 | - | - | - |
| 430 | Врезка в действующие стояки до 100 мм | - | шт | - | - | - |
|  | **Кондиционирование** | - |  | - | - | - |
| 431 | Монтаж сплит системы настенной 2,1/2,3 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 432 | Монтаж сплит системы настенной 2,5/2,7 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 433 | Монтаж сплит системы настенной 5,0/5,3 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 434 | Монтаж сплит системы настенной 7,0/7,3 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 435 | Монтаж сплит кассетной потолочной 4,6/4,9 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 436 | Монтаж сплит кассетной потолочной 7,3/7,4 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 437 | Монтаж сплит кассетной потолочной 13,1/14,1 холод/тепло кВт | - | шт | - | - | - |
| 438 | Монтаж мульти сплит системы (или VRF/VRV) до 14 кВт холода (2 внутр. блока по 7 кВт) | - | шт | - | - | - |
| 439 | Монтаж мульти сплит системыили VRF/VRV) до 16 кВт холода (3 внутр. блока по 5 кВт) | - | шт | - | - | - |
| 440 | Мобильный кондиционер 2,0 кВт холод (USD) | - | шт | - | - | - |
| 441 | Установка зимнего комплекта включая стоимость оборудования(для кассетных сплит систем) | - | шт | - | - | - |
| 442 | Установка помпы включая стоимость оборудования | - | шт | - | - | - |
| 443 | Установка козырька включая стоимость козырька | - | шт | - | - | - |
| 444 | Установка антивандальной защиты включая стоимость защиты | - | шт | - | - | - |
| 445 | Установка внешнего блока на подставку включая стоимость подставки | - | шт | - | - | - |
| 446 | Монтаж дополнительной трассы настенного кондиционера до 5 кВт (за 1 п.м.) включая стоимость материала | - | мп | - | - | - |
| 447 | Монтаж дополнительной трассы кассетного кондиционера до 8 кВт (за 1 п.м.) включая стоимость материала | - | мп | - | - | - |
| 448 | Монтаж дополнительной трассы кассетного кондиционера до 14 кВт (за 1 п.м.) включая стоимость материала | - | мп | - | - | - |
|  | **Система водоснабжения** | - |  | - | - | - |
| 449 | **Система горячего/холодного водоснабжения** | - | - | - | - | - |
| 450 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм | - | м | - | - | - |
| 451 | Смена задвижек диаметром: 150 мм | - | шт | - | - | - |
| 452 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых PN 20 армированнsе 20 х 3,4мм PILSA AL-PP320 | - | мп | - | - | - |
| 453 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых PN 20 армированнsе 25 х 4,2 мм PILSA AL-PP325 | - | мп | - | - | - |
| 454 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых PN 20 армированнsе 32 х 5,4 мм PILSA AL-PP332 | - | мп | - | - | - |
| 455 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых PN 20 армированнsе 40 х 6,7 мм PILSA AL-PP340 | - | мп | - | - | - |
| 456 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых PN 20 армированнsе 50 х 8,4 мм PILSA AL-PP350 | - | мп | - | - | - |
| 457 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм | - | узел | - | - | - |
| 458 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм | - | узел | - | - | - |
| 459 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм ВСХН-40 | - | шт | - | - | - |
| 460 | Установка дренажного насоса GRUNDFOS UNILIFT CC 7A-1 | - | шт | - | - | - |
| 461 | Установка дренажного насоса GRUNDFOS UNILIFT KP150A-1 | - | шт | - | - | - |
| 462 | Установка преобразователя расхода электромагнитного ПРЭМ | - | шт | - | - | - |
| 463 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | - | шт | - | - | - |
| 464 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 465 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | - | мп | - | - | - |
| 466 | Установка водонагревателя 30 л | - | шт | - | - | - |
| 467 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками | - | мп | - | - | - |
| 468 | **Система противопожарного водопровода** | - |  | - | - | - |
| 469 | Шкаф пожарный Пожарный шкаф ШПК-310Н | - | шт | - | - | - |
| 470 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб PN 20 армированнsе 50 х 8,4 мм PILSA AL-PP350 | - | м | - | - | - |
| 471 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных труб д50 пожарного водопровода | - | м | - | - | - |
| 472 | Установка гидрантов пожарных ГП-Н-0,75 м (сталь) | - | шт | - | - | - |
| 473 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | - | шт | - | - | - |
| 474 | Установка кранов поливочных диаметром 25 мм | - | шт | - | - | - |
| 475 | Огнетушитель ОП-4(5Д) | - | шт | - | - | - |
| 476 | Головка пожарная ГМ-70 муфтовая | - | шт | - | - | - |
| 477 | Рукав пожарный Д66 с ГР-70 | - | шт | - | - | - |
| 478 | Муфта стальная ДУ 65 (L=65мм) | - | шт | - | - | - |
| 479 | Переход концентр Д89-Д57 | - | шт | - | - | - |
| 480 | Заглушка стальная П89х3,5 | - | шт | - | - | - |
| 481 | Тройник прив. Д89х3,5 | - | шт | - | - | - |
| 482 | Отвод Д89х3,5 | - | шт | - | - | - |
| 483 | Отвод Д57х3,5 | - | шт | - | - | - |
|  | **Система вентиляции** | - |  | - | - | - |
| 484 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (с учетом фасоных деталей) | - | м2 | - | - | - |
| 485 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (с учетом фасоных деталей) | - | м2 | - | - | - |
| 486 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм (с учетом фасоных деталей) | - | м2 | - | - | - |
| 487 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм (с учетом фасоных деталей) | - | м2 | - | - | - |
| 488 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм (с учетом фасоных деталей) | - | м2 | - | - | - |
| 489 | Гибкие теплоизолированные воздуховоды, 100 мм. (теплоизоляция 25мм) с фитингами | - | м.п. | - | - | - |
| 490 | Гибкие теплоизолированные воздуховоды, 125 мм. (теплоизоляция 25мм) | - | м.п. | - | - | - |
| 491 | Гибкие теплоизолированные воздуховоды, 160 мм. (теплоизоляция 25мм) | - | м.п. | - | - | - |
| 492 | Гибкие теплоизолированные воздуховоды, 200 мм. (теплоизоляция 25мм) | - | м.п. | - | - | - |
| 493 | Гибкие теплоизолированные воздуховоды, 250 мм. (теплоизоляция 25мм) | - | м.п. | - | - | - |
| 494 | Гибкие теплоизолированные воздуховоды, 315 мм. (теплоизоляция 25мм) | - | м.п. | - | - | - |
| 495 | Установка вентиляторов Korf 250/1 | - | шт | - | - | - |
| 496 | Установка вентиляторов Korf 160/1 | - | шт | - | - | - |
| 497 | Установка вентиляторов ВК 125 | - | шт | - | - | - |
| 498 | Установка вентиляторов ВК 160 | - | шт | - | - | - |
| 499 | Установка вентиляторов ВК 200 | - | шт | - | - | - |
| 500 | Установка вентиляторов ВК 315 | - | шт | - | - | - |
| 501 | Установка воздухонагревателей ВК 60-35 электро | - | шт | - | - | - |
| 502 | Установка воздухонагревателей ВК 60-35 водяной | - | шт | - | - | - |
| 503 | Установка воздухонагревателей ВК 70-40 электро | - | шт | - | - | - |
| 504 | Установка воздухонагревателей ВК 70-40 водяной | - | шт | - | - | - |
| 505 | Установка воздухонагревателей Korf 60-35, электро | - | шт | - | - | - |
| 506 | Установка воздухонагревателей Korf 70-40, водяной | - | шт | - | - | - |
| 507 | Установка воздухонагревателей Korf 60-35, электро | - | шт | - | - | - |
| 508 | Установка воздухонагревателей Korf 70-40, водяной | - | шт | - | - | - |
| 509 | Установка фильтров карманного типа ФККС 125 | - | шт | - | - | - |
| 510 | Установка фильтров карманного типа ФККС 160 | - | шт | - | - | - |
| 511 | Установка фильтров карманного типа ФККС 200 | - | шт | - | - | - |
| 512 | Установка фильтров карманного типа ФККС 250 | - | шт | - | - | - |
| 513 | Установка фильтров карманного типа ФККС 315 | - | шт | - | - | - |
| 514 | Установка фильтров кассетного типа KORF FK 60-30 с вставкой WKF 60-30 | - | шт | - | - | - |
| 515 | Установка фильтров кассетного типа KORF FK 70-40 с вставкой WKF 70-40 | - | шт | - | - | - |
| 516 | Установка фильтров карманного типа KORF FKU 60-30 с вставкой WFU 60-30 G3 | - | шт | - | - | - |
| 517 | Установка фильтров карманного типа KORF FKU 70-40 с вставкой WFU 70-40 G3 | - | шт | - | - | - |
| 518 | Установка глушителей шума Korf 60-30 | - | шт | - | - | - |
| 519 | Установка глушителей шума Korf 70-40 | - | шт | - | - | - |
| 520 | Установка круглого шумоглушителя СР 160 / 900 | - | шт | - | - | - |
| 521 | Установка круглого шумоглушителя СР 200 / 900 | - | шт | - | - | - |
| 522 | Установка круглого шумоглушителя СР 250 / 900 | - | шт | - | - | - |
| 523 | Установка круглого шумоглушителя СР 315 / 900 | - | шт | - | - | - |
| 524 | Установка гибких вставок фирмы ВК 160 | - | шт | - | - | - |
| 525 | Установка гибких вставок фирмы ВК 200 | - | шт | - | - | - |
| 526 | Установка гибких вставок фирмы ВК 250 | - | шт | - | - | - |
| 527 | Установка гибких вставок фирмы ВК 315 | - | шт | - | - | - |
| 528 | Установка решетки АМР 200х200 | - | шт | - | - | - |
| 529 | Установка решетки АМР 300х300 | - | шт | - | - | - |
| 530 | Установка решетки АМР 400х300 | - | шт | - | - | - |
| 531 | Установка решетки АМР 600х300 | - | шт | - | - | - |
| 532 | Установка решетки АМР 700х300 | - | шт | - | - | - |
| 533 | Установка диффузора ДПУ-М 100 | - | шт | - | - | - |
| 534 | Установка диффузора ДПУ-М 125 | - | шт | - | - | - |
| 535 | Установка диффузора ДПУ-М 160 | - | шт | - | - | - |
| 536 | Установка диффузора ДПУ-М 200 | - | шт | - | - | - |
| 537 | Установка диффузора ДПУ-М 250 | - | шт | - | - | - |
| 538 | Установка дроссель-клапан 100 на фланце | - | шт | - | - | - |
| 539 | Установка дроссель-клапан 125 | - | шт | - | - | - |
| 540 | Установка дроссель-клапан 160 | - | шт | - | - | - |
| 541 | Установка дроссель-клапан 200 | - | шт | - | - | - |
| 542 | Установка дроссель-клапан 250 | - | шт | - | - | - |
| 543 | Установка дроссель-клапан 200х200 | - | шт | - | - | - |
| 544 | Установка дроссель-клапан 300х300 | - | шт | - | - | - |
| 545 | Установка дроссель-клапан 700х400 | - | шт | - | - | - |
| 546 | Установка заслонок воздушных и клапанов клоп-1(90)НО-МВ-600х350-К с электроприводом Belimo | - | шт | - | - | - |
| 547 | Установка заслонок воздушных и клапанов клапан клоп-1(90)НО-МВ-700х350-К с электроприводом Belimo | - | шт | - | - | - |
| 548 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») | - | м2 | - | - | - |
| 549 | Установка зонтов | - | шт | - | - | - |
|  | **Электрооборудование. Электроснабжение и освещение** | - |  | - | - | - |
| 550 | **Электросиловое оборудование** | - | - | - | - | - |
| 551 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ А1-1У (ГРЩ Х0-1У) | - | шт | - | - | - |
| 552 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ А1-2У (ГРЩ Х0-2У) | - | шт | - | - | - |
| 553 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ В2-1У | - | шт | - | - | - |
| 554 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ В2-2У | - | шт | - | - | - |
| 555 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ С3-1У | - | шт | - | - | - |
| 556 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ С3-2У | - | шт | - | - | - |
| 557 | Щит распределительный или шкаф ввода ГРЩ С3-1УТ | - | шт | - | - | - |
| 558 | Шкаф ЩУВ (щит вентиляции комплектный) (шкафы в сборе) | - | шт | - | - | - |
| 559 | Шкаф ЩСП (щит собственного производства) | - | шт | - | - | - |
| 560 | Шкаф ЩОФ (щит офисный) | - | шт | - | - | - |
| 561 | Шкаф ЩСА-1 (щит субаренды) | - | шт | - | - | - |
| 562 | Шкаф ЩСА-2 (щит субаренды) | - | шт | - | - | - |
| 563 | ЩУН (щит управления нагрузками) | - | шт | - | - | - |
| 564 | Шкаф ШУ-1 (щит учета, прямоточный счетчик до 100А) | - | шт | - | - | - |
| 565 | Шкаф ШУ-1 (щит учета, счетчик вкл. через трансформаторами тока) | - | шт | - | - | - |
| 566 | Шкаф ШУ-2 (щит учета, прямоточный счетчик до 100А) | - | шт | - | - | - |
| 567 | Шкаф ШУ-2 (щит учета, счетчик вкл. через трансформаторы тока) | - | шт | - | - | - |
| 568 | Навесной металлический шкаф на 12 модулей, IP31 | - | шт | - | - | - |
| 569 | Навесной металлический шкаф на 24 модулей, IP31 | - | шт | - | - | - |
| 570 | Навесной металлический шкаф на 36 модулей, IP31 | - | шт | - | - | - |
| 571 | Выключатель авт. мод. 1п C 6А SH201L 4.5кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 572 | Выключатель авт. мод. 1п C 10А SH201L 4.5кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 573 | Выключатель авт. мод. 1п C 16А SH201L 4.5кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 574 | Выключатель авт. мод. 1п C 25А SH201L 4.5кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 575 | Выключатель авт. мод. 2п 16А С SH202L 4.5кА (SH202L C16) | - | шт | - | - | - |
| 576 | Выключатель авт. мод. 2п 20А С SH202L 4.5кА | - | шт | - | - | - |
| 577 | Выключатель авт. мод. 3п C 16А S203 6кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 578 | Выключатель авт. мод. 3п C 25А S203 6кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 579 | Выключатель авт. мод. 3п C 32А S203 6кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 580 | Выключатель авт. мод. 3п C 40А S203 6кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 581 | Выключатель авт. мод. 3п C 50А S203 6кА ABB | - | шт | - | - | - |
| 582 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне,Автоматический выключатель SH203L С63А/3п/ | - | шт | - | - | - |
| 583 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне Выключатель автоматический ABB 3х пол S 283 80А | - | шт | - | - | - |
| 584 | **Кабельные магистрали и разводки** | - | - | - | - | - |
| 585 | Установка лотка 100\*100\*50 DKC | - | мп | - | - | - |
| 586 | Установка лотка PNK K 3000\*300\*50 | - | мп | - | - | - |
| 587 | Установка лотка PNK K 3000\*100\*50 | - | мп | - | - | - |
| 588 | Установка лотка PNK K 3000\*200\*50 | - | мп | - | - | - |
| 589 | Кабель-канал ПВХ 25\*16 | - | мп | - | - | - |
| 590 | Кабель-канал ПВХ 40\*20 | - | мп | - | - | - |
| 591 | Кабель-канал ПВХ 60\*30 | - | мп | - | - | - |
| 592 | Кабель-канал ПВХ 100\*50 | - | мп | - | - | - |
| 593 | Прокладка трубы ПВХ гофрированной D=16 мм | - | мп | - | - | - |
| 594 | Прокладка трубы ПВХ гофрированной D=20 мм | - | мп | - | - | - |
| 595 | Прокладка трубы ПВХ гофрированной D=32 мм | - | мп | - | - | - |
| 596 | Прокладка трубы ПВХ гофрированной D=40 мм | - | мп | - | - | - |
| 597 | Кабель ВВГнг LS 3\*1,5 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 598 | Кабель ВВГнг LS 3\*2,5 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 599 | Кабель ВВГнг LS 3\*4по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 600 | Кабель ВВГнг LS 3\*6по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 601 | Кабель ВВГнг LS 5\*1,5 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 602 | Кабель ВВГнг LS 5\*2,5 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 603 | Кабель ВВГнг LS 5\*4 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 604 | Кабель ВВГнг LS 5\*6 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 605 | Кабель ВВГнг LS 5\*10по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 606 | Кабель ВВГнг LS 5\*16 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 607 | Кабель ВВГнг LS 5\*25 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 608 | Кабель ВВГнг LS 5\*35 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 609 | Кабель ВВГнг LS 5\*50 по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок | - | мп | - | - | - |
| 610 | Провод силовой ПВ3 1\*4 | - | мп | - | - | - |
| 611 | Провод силовой ПВ3 1\*16 | - | мп | - | - | - |
| 612 | Провод силовой ПВ3 1\*25 | - | мп | - | - | - |
| 613 | Провод силовой ПВ3 1\*35 | - | мп | - | - | - |
| 614 | Коробка распаечная для открытой проводки, IP54 | - | коробка | - | - | - |
| 615 | Датчик движения | - | шт | - | - | - |
| 616 | Датчик присутсвия | - | шт | - | - | - |
| 617 | Прибор измерения: вольтметр | - | шт | - | - | - |
| 618 | Прибор измерения: амперметр | - | шт | - | - | - |
| 619 | **Электроустановочные изделия** | - | - | - | - | - |
| 620 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 220 V 10 A Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 621 | Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке 220 V 10 A Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 622 | Розетка одинарная при открытой проводке 220 v (16 А) Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 623 | Розетка двойная при открытой проводке 220 v (16 А) Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 624 | Розетка двойная влагозащищенная IP 54 (16 А) Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 625 | Розетка штепсельная трехполюсная (трехфазная) 380 v (25; 40 А) Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 626 | Розетка штепсельная трехполюсная (трехфазная) 380 v (63 А)Sсhnеider Electric | - | шт | - | - | - |
| 627 | Светильник магистральный в торг зал L=1,5м | - | шт | - | - | - |
| 628 | Светильник магистральный в торг зал L=3м | - | шт | - | - | - |
| 629 | Светильник акцентного освещения в торг зал встраиваемый в потолок | - | шт | - | - | - |
| 630 | Светильник акцентного освещения в торг зал на шинопроводе | - | шт | - | - | - |
| 631 | Светильники полугерметичный в складские помещения L=0,6м | - | шт | - | - | - |
| 632 | Светильники полугерметичный в складские помещения L=1,2м | - | шт | - | - | - |
| 633 | Светильник офисный 595х595 мм встраеваемый в потолок или накладной | - | шт | - | - | - |
| 634 | Светильник для наружнего освещения (не менее D235х94мм) | - | шт | - | - | - |
| 635 | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на крыше здания, с лампой мощностью 30 Вт | - | шт. | - | - | - |
| 636 | Световые настенные указатели ВЫХОД | - | шт | - | - | - |
| 637 | Лампа Osram люм. L 18W/840 LUMILUX G13 | - | шт | - | - | - |
| 638 | Лампа Osram люм. L 36W/840 LUMILUX G13 | - | шт | - | - | - |
| 639 | Лампа Osram люм. L58W/840 d=38мм,1500mm | - | шт | - | - | - |
| 640 | Звонок электрический с кнопкой (бытовой) | - | шт | - | - | - |
| 641 | Звонок электрический с кнопкой (громкого боя) | - | шт | - | - | - |
| 642 | Кнопка звонка ПКЕ-222 (на кассы) | - | шт | - | - | - |
| 643 | Установка бесперебойного питания ИБП 1000 кВа (30 мин) | - | шт | - | - | - |
| 644 | **Молниезащита** | - | - | - | - | - |
| 645 | Коробка уравнивания потенциалов (КУП) | - | коробка | - | - | - |
| 646 | Провод сечением до 6 мм2 ПуВ 1х4 | - | мп | - | - | - |
| 647 | Провод сечением до 35 мм2 ПуВ 1х25 | - | мп | - | - | - |
| 648 | **Заземление** | - |  | - | - | - |
| 649 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | - | мп | - | - | - |
| 650 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм | - | шт | - | - | - |
| 651 | **Сертификация электроустановки** | - | - | - | - | - |
| 652 | Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов | - | схема | - | - | - |
| 653 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | - | токоприемник | - | - | - |
| 654 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | - | точка | - | - | - |
| 655 | Расходные материалы (защитный комплект) | - | компл | - | - | - |
|  | **Благоустройство** | - |  | - | - | - |
| 656 | Нарезка швов в асфальтобетонном покрытии на глубину слоя. | - | м.п | - | - | - |
| 657 | Разработка грунта (в ручную) на глубину 5 см. | - | м2 | - | - | - |
| 658 | Разработка грунта механизмами на глубину 10 см. | - | м2 | - | - | - |
| 659 | Разборка дорожного бортового камня (не включая вывоз) | - | м.п. | - | - | - |
| 660 | Разборка садового бортового камня (не включая вывоз) | - | м.п. | - | - | - |
| 661 | Разборка существующего асфальтобетонного покрытия Н=5см (не включая вывоз) | - | м2 | - | - | - |
| 662 | Разборка бетонного покрытия толщ. 10 см. (не включая вывоз) | - | м2 | - | - | - |
| 663 | Устройство песчаного основания толщ. 20 см. песком 1 класса и модулем крупности - Мк=2-2,5, что соответствует средней группе песка. Коэффициент уплотнения 0,95 | - | м3 | - | - | - |
| 664 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из известкового щебня фр. 20х40 мм толщ. 10-20 см. | - | м3 | - | - | - |
| 665 | Устройство бетонного основания (М-200, Н=10см) | - | м2 | - | - | - |
| 666 | Устройство бетонного основания с армированием (М-200, Н=10см) дорожной сеткой яч. 100\*100 мм толщ. 5 мм | - | м2 | - | - | - |
| 667 | Устройство основания из фрезерованного асфальтобетона (Н=7-10 см) | - | м2 | - | - | - |
| 668 | Укладка тротуарной плитки со стоимостью материалов (Плитка тротуарная 1П4 (20х10х4) Серый). | - | м2 | - | - | - |
| 669 | Установка дорожного бортового камня со стоимостью материалов | - | м.п. | - | - | - |
| 670 | Установка садового бортового камня со стоиомостью материалов | - | м.п. | - | - | - |
| 671 | Устройство газона посевом трав | - | м2 | - | - | - |
| 672 | Установка парковочных или ограждающих столбиков (Столбик парковочный для крепления на анкерах: длина 750мм, диаметр 76мм, толщина металла 1,5мм, цвет столбика серый (RAL 9006). ) | - | шт | - | - | - |
| 673 | Проливка битумной эмульсией (Битумная эмульсия катионная ЭБК-1, ЭБК-2) | - | м2 | - | - | - |
| 674 | Устройство асфальтового покрытия Н=5см горячим а/б, марки 1, тип А, марка битума БНД 60/90 | - | м2 | - | - | - |
| 675 | Подъем и выравнивание уровня колодца (с использованием существующих основных материалов, кроме бетона кирпича и раствора) на высоту до 25 см. | - | шт. | - | - | - |
| 676 | Планировка площадей (в ручную) | - | м2 | - | - | - |
| 677 | Планировка площадей (механизмами) | - | м2 | - | - | - |
| 678 | Демонтаж тротуарной плитки без стоимости вывоза | - | м2 | - | - | - |
| 679 | Стрижка газонов | - | м2 | - | - | - |
| 680 | Стрижка кустарника 1000\*1000 мм | - | шт. | - | - | - |
| 681 | Рубка деревьев диам. До 30 см и высотой до 10 метров (разовая, не постоянная) | - | ед. | - | - | - |
| 682 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м(без стоимости материалов) | - | м.п. | - | - | - |
| 683 | Нанесение разметки краской АК-501 ГОСТ 13508-74 и ГОСТ 23457-86 | - | м.п. | - | - | - |
| 684 | Установка дорожных знаков на стойке (под ключ) | - | ед. | - | - | - |
| 685 | Укладка плитки на готовое основание с заполнением швов песком, уплотнением тротуарной плитки виброплитой до и после заполнения швов песком и увлажнением с очисткой поверхности покрытия. (без стоимости брусчатки) | - | м2 | - | - | - |
| 686 | стоимость плитки - Плитка тротуарная 1П4 (20х10х4) Серый | - | шт | - | - | - |
| 687 | Вывоз грунта | - | м3 | - | - | - |
| 688 | Вывоз строительного мусора | - | м3 | - | - | - |
| 689 | Доставка дорожной крупногабариитной техники | - | ед. | - | - | - |
| 690 | ЖБ дорожные плиты (3000х175х180) с доставкой | - | шт. | - | - | - |
| 691 | Укладка дорожных плит размером (3000х175х180) | - | шт. | - | - | - |
| 692 | Устройство металлических направляющих под компакторы толщ=10 мм на анкерном креплении | - | тн | - | - | - |
| 693 | Укладка аэродромных плит (плиты заказчика) | - | шт | - | - | - |
| 694 | Устройство забирки с последующей разборкой с учетом оборачиваемости из досок толщиной 5 см | - | м2 | - | - | - |
| 695 | Демонтаж железобетонного основания трубопровода | - | м3 | - | - | - |
| 696 | Демонтаж старой трубы ВЧШГ | - | м.п. | - | - | - |
| 697 | Разборка железобетонных перегородок с последующим восстановлением | - | м3 | - | - | - |
| 698 | Восстановление трубопровода ВЧШГ диам 300мм с учетом стоимости трубы и фасонных частей | - | м.п. | - | - | - |
| 699 | Заделка футляров(гильз) при проходе трубопроводов через стены сооружений диаметром до 500 мм | - | шт. | - | - | - |
| 700 | Устройство бетонного основания под трубопровод (только подача бетона по своим лоткам и сам бетон, арматура и опалубка, без земляных работ) | - | м3 | - | - | - |
| 701 | Гидроизоляция стен обмазочная в 2 слоя мастикой битумно-полимерной Славянка или аналог в пределах цены | - | м2 | - | - | - |
| 702 | Засыпка вручную траншеи | - | м3 | - | - | - |
| 703 | Демонтаж водосточных лотков (Л-Б-100-40-23) (только сами лотки со складированием 5-10 метров от участка работ) | - | м.п. | - | - | - |
| 704 | Монтаж водосточных лотков материал подрядчика (новые Л-Б-100-40-23) | - | м.п. | - | - | - |
| 705 | Устройство сливного колодца диаметром до 1,5 метров с гидроизоляцией (глубина 2м) | - | шт | - | - | - |
| 706 | Устройство выравнивающего слоя асфальтового покрытия Н=2-4 см горячим, марки 1, тип А, марка битума БНД 60/90 | - | м2 | - | - | - |
| 707 | Устройство асфальтового покрытия более Н=5см, но не более Н=10см горячим, марки 1, тип А, марка битума БНД 60/90 | - | м2 | - | - | - |
| 708 | Монтаж водосточных лотков материал заказчика (новые Л-Б-100-40-23) | - | м.п. | - | - | - |
| 709 | Монтаж армированных блоков ИДН 500 (лежачий полицейский) со стоимостью среднего блока | - | м.п. | - | - | - |
| 710 | Стоимость концевого блока ИДН 500 | - | шт | - | - | - |
| 711 | Установка урн | - | шт | - | - | - |
|  | **Прочие работы и затраты** | - |  | - | - | - |

**\*Примечание: НДС определяется по ставке, установленной действующим законодательством РФ, и учитывается дополнительно**

**сверх указанной цены (НДС не облагается в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

**Приложение № 2**

**к Дополнительному соглашению № \_\_ от "\_\_" \_\_ 20\_\_г.**

**к Договору подряда № \_\_\_**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**(ФОРМА)**

**Укрупненный сметный расчет на выполнение Работ на Объекте - магазин "\_\_\_\_\_\_\_\_" по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Стоимость, руб., без НДС\*** |
|
| **1** | **Демонтаж и вывоз мусора** | **-** |
| **2** | **Строительство, реконструкция/модернизация** | **-** |
| **2.1** | **Устройство фундаментов** | **-** |
| **2.2** | **Устройство каркаса здания** | **-** |
| **2.3** | **Устройство наружных стен** | **-** |
| **2.4** | **Устройство кровли** | **-** |
| **2.5** | **Устройство полов** | **-** |
| **2.6** | **Устройство окон и витражей** | **-** |
| **2.7** | **Устройство входных дверей и ворот** | **-** |
| **2.8** | **Внутренняя отделка помещений** | **-** |
| **2.9** | **Внутренние инженерные сети** | **-** |
| **2.9.1** | ***Канализация*** | **-** |
| **2.9.2** | ***Система отопления*** | **-** |
| **2.9.3** | ***Кондиционирование*** | ***-*** |
| **2.9.4** | ***Система водоснабжения*** | **-** |
| **2.9.5** | ***Система вентиляции*** | **-** |
| **2.9.6** | ***Электрооборуд Электроснабж*** | **-** |
| **3** | **Выкуп мощностей** | **-** |
| **4** | **Благоустройство территорий** | **-** |
| **5** | **Прочие работы и затраты** | **-** |
|  | **Итого** | **-** |
|  | **НДС\*** | **-** |
|  | **Итого с учетом НДС** | **-** |

**\*Примечание: НДС определяется по ставке, установленной действующим законодательством РФ (НДС не облагается в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).**

**Форму Дополнительного соглашения с приложениями утверждаем:**

**Приложение № 2**

(ФОРМА Акта сверки взаимных расчетов)

****

**Форму утверждаем:**

**Приложение № 3**

(ФОРМА)

ОТЧЕТ

подрядчика об использовании материалов (оборудования) заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. |

Подрядчиком были получены от Заказчика и использованы при выполнении работ по договору в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г., материалы (оборудования) в следующем количестве, а именно:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № и дата накладной (М-15)/акта (ОС-15) | Наименование материалов (оборудования) | Единица измерения | Цена | Получено материалов (оборудования) от Заказчика | | Фактически использовано | | Остатки неиспользованных материалов (оборудования) | |
| Количество | Сумма | Количество | Сумма | Количество | Сумма |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Остатки неиспользованных материалов (оборудования) будут возвращены Заказчику в соответствии с п.6.4.договора.

Настоящий Отчет составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) (подпись)(Ф.И.О.)

(М.П.) (М.П.)

**Форму утверждаем:**

**Приложение № 4**

**Соглашение об охране труда**

1.1. Во исполнение части 4 ст.214 Трудового кодекса РФ Стороны согласовали мероприятия по предотвращению случаев повреждения здоровья представителей (работников) Подрядчика, выполняющих работы (оказывающих услуги) на Объектах Заказчика – Дополнение № 1 к настоящему Приложению № 4 (Порядок организации и допуска представителей компаний, оказывающих услуги/выполняющих работы на Объектах Заказчика). Подрядчик обязуется ознакомить своих представителей (работников), направляемых для выполнения работ/оказания услуг на Объекты Заказчика, с указанным Порядком организации и допуска представителей (работников) компаний, оказывающих услуги/ выполняющих Работы на Объектах Заказчика, до начала выполнения работ/оказания услуг.

**Дополнение № 1 к Соглашению об охране труда**

**ПОРЯДОК   
организации и допуска представителей компаний, оказывающих услуги/выполняющих работы на Объектах Заказчика**

**1. ЦЕЛЬ**

1.1. С целью выполнения мероприятий по охране труда при организации и допуске к самостоятельным работам представителей (работников) компаний, оказывающих Услуги/выполняющих Работы по Договору на Объектах Заказчика согласован настоящий порядок (далее - Порядок) организации и допуска к самостоятельным работам представителей компаний, оказывающих Услуги/ выполняющих Работы на территории Объекта(ов) Заказчика – АО "ДИКСИ Юг" для обеспечения требований законодательства в области охраны труда.

**2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Организация работ и допуска к ним представителей (работников) компаний, оказывающих Услуги/ выполняющих Работы на территории, в зданиях и помещениях Заказчика и на оборудовании, передаваемом в пользование компаниям, оказывающим Услуги/ выполняющих Работы, которые являются предметом Договора.

**3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

3.1. **Работник компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы** — работник (или исполнитель) организации, с которой у Заказчика заключен договор подряда или работник организации, у которой заключен договор субподряда с организацией, заключившей договор с Заказчиком, или третьих лиц, привлечённых Подрядчиком для оказания услуг/выполнения работ. Работник компании, оказывающей услуги/выполняющей работы для Заказчика, не является работником Заказчика.

3.2. **Представитель компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы** — работник (или исполнитель) компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы для Заказчика, назначенный приказом, как ответственный за оказание услуг/выполнение работ на территории Заказчика по условиям Договора подряда.

3.3. **Территория действующего предприятия, объект** — территория, объекты, здания, сооружения, помещения и т.п., находящиеся во владении, использовании или эксплуатации Заказчика для осуществления хозяйственной деятельности.

3.4**. Руководители структурных подразделений Заказчика –** работники Заказчика, которые в соответствии со своими должностными обязанностями являются руководителями и на которых возложена непосредственная ответственность за выполнение поставленных задач на вверенных им участках.

3.5. **Вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника (или представителя) компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы для Заказчика, может привести к его заболеванию.

3.6.**Микротравмирование (микротравма)** - незначительные повреждения тканей организма, ссадины, кровоподтеки, ушибы мягких тканей, поверхностные раны и другие повреждения, полученные работниками (или представителями) компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, и другими лицами, которые участвуют в производственной деятельности Заказчика, при исполнении трудовых обязанностей или выполнении работы по поручению работодателя (его представителя), которые не повлекли за собой временную утрату трудоспособности работника (представителя) компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы.

3.7. **Опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника (представителя) компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, может привести к его травме.

3.8. **Требования охраны труда (ОТ)** - государственные нормативные требования ОТ и локальные требования ОТ, установленные приказами, правилами и инструкциями по ОТ Заказчика.

3.9. **Место оказания услуг (выполнения работ)** - место, где Представитель и/или Работник компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с оказанием Услуг/выполнением работ, и которое прямо или косвенно находится под контролем Заказчика.

**4. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПУСКА НА ТЕРРИТОРИЮ ЗАКАЗЧИКА**

4.1. Допуск на территорию Заказчика Работников и Представителей компании, оказывающей Услуги/ выполняющей работы, принадлежащего ей транспорта, оборудования, инструмента, сырья и материалов, необходимых для производства Работ/оказания Услуг, осуществляется согласно схеме, описанной ниже:

4.1.1. После подписания Договора обеими Сторонами Представитель компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы**,** обязан направить Заказчику заверенные копии (или оригиналы) Приказов:

* о назначении лиц, ответственных за оказание услуг/выполнение работ на территории Заказчика;
* о назначении лиц, ответственных за обеспечение охраны труда Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы**,** на территории Заказчика.

При смене указанных в п.4.1.1 лиц Представитель компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, обязан в течении суток выслать новые приказы о назначении данных лиц:

* лиц ответственных за оказание услуг/выполнение работ на территории Заказчика;
* лиц, ответственных за обеспечение охраны труда Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы**,** на территории Заказчика.

При отсутствии указанных в п. 4.1.3 документов допуск Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, к выполнению работ / оказанию Услуг на территории Заказчика запрещен.

4.1.2. Представитель компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, передает Заказчику перед началом оказания услуг/выполнения работ и при каждом изменении в составе Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, ежедневно по будням до 16 часов список Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы.

4.1.3 Перед началом оказания услуг/выполнения работ на территории заказчика Работники и Представители компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, предоставляют оригиналы или копии документов Руководителю структурных подразделений Заказчика:

* паспорт (основная страница и прописка);
* регистрация и патент (если применимо);
* скан Личной медицинской книжки (если применимо) и заключение о прохождении медицинского осмотра согласно Приказу Минздрава России от 28.02.2021 № 29н;
* иные документы, если они необходимы для допуска к оказанию услуг/выполнению работ.

4.1.4. Руководитель структурных подразделений Заказчика, встречает Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, и сопровождает их на инструктаж по охране труда.

4.1.5. После проведенного инструктажа Руководитель структурных подразделений Заказчика сопровождает Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, непосредственно на их рабочее место (место оказания Услуг/выполнения работ). Контроль за перемещением по территории Заказчика Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, возложен на Руководителя структурных подразделений Заказчика

4.1.6. Представитель компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, до начала оказания Услуг убеждается в обеспечении Работников компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, прошедшими подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами работникам. Обеспечение Работников компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, средствами, перечисленными выше, осуществляется силами и за счёт средств Подрядчика.

**5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОБЪЕКТА ЗАКАЗЧИКА)**

**5.1. Инструктажи.**

5.1.1. Работники и Представители компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, обязаны проходить в отделе охраны труда Заказчика или у лица, ответственного за проведение инструктажа, назначаемого приказом по организации Заказчика, вводный инструктаж по охране труда с регистрацией в журнале регистрации вводного инструктажа.

5.1.2. Проведение вводного инструктажа для Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, фиксируется в отдельном журнале регистрации вводного инструктажа.

5.1.3. Все Работники и Представители компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, обязаны пройти вводный инструктаж по охране труда, инструктаж о правилах поведения на территории Объекта Заказчика до начала оказания Услуг/выполнения работ.

5.1.4. Инструктажи по охране труда на месте оказания услуг/выполнения работ Работникам компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, проводят Представители компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, из числа лиц, назначенных приказом ответственными за обеспечение охраны труда.

5.1.5. В случае не прохождения вводного инструктажа по охране труда у Заказчика или другого обучения, если его прохождение является обязательным в соответствии с требованиями Заказчика и/или действующего законодательства – Работники и представители компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, не могут быть допущены к оказанию Услуг/выполнению работ.

**5.2. Меры безопасности.**

5.2.1. Перед началом оказания Услуг/выполнения работ Работниками компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, Представитель компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы:

* составляет перечень опасных и вредных производственных факторов, не связанных с характером Услуг/работ, выполняемых Работниками и Представителями компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, а также перечень опасных и вредных производственных факторов, возникающих в результате деятельности Работников и Представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, или ознакамливается с утвержденными у Заказчика;
* определяет зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ/оказываемых Услуг;
* производит оценку рисков в соответствии с действующим законодательством и разрабатывает мероприятия по их снижению (примерный план мероприятий – Раздел 6 настоящего Приложения).

5.2.2. Руководители структурных подразделений Заказчика, специалисты и прочие ответственные лица, обнаружив нарушения требований охраны труда и данного порядка при оказании услуг/выполнении работ Работниками и Представителями компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, обязаны потребовать от соответствующих лиц устранения выявленных нарушений.

**6. План мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы (при производстве работ (оказании услуг) на территории АО "ДИКСИ Юг"**

|  |
| --- |
| **Наименование мероприятий** |
|
| Допуск на территорию в соответствии с установленными требованиями только заявленных работников и представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы. |
| Издание Приказа о назначении ответственных за безопасную организацию работ со стороны компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, в соответствии с нормами и правилами по охране труда. |
| Составление и дальнейшее письменное ознакомление работников и представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, с Перечнем вредных и опасных производственных факторов, перечнем идентифицированных опасностей в ходе оценки уровней профрисков, а также с планом мероприятий по эвакуации и спасению работников и представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, при авариях и спасательных работах. |
| Передача техники компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, по акту (регистрация в журнале) передачи ТС (транспортных средств). |
| Постоянный контроль исправности используемого оборудования, приспособлений, инструмента, наличия целостности ограждений, защитного заземления и других средств защиты до начала и в процессе работы/оказания услуг на местах оказания услуг, осуществляемый работниками и представителями компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы. |
| Обеспечение сохранности установленных на месте работы ограждений, знаков безопасности, запирающих устройств. |
| Оперативный контроль за деятельностью подрядных организаций (компаний), выполняющих работы или предоставляющих услуги. |
| Организация непрерывной связи и координации действий с подрядными организациями (компаниями), выполняющим работы или предоставляющими услуги в случае нештатных ситуаций. Компания, оказывающая услуги/ выполняющей работы, обязана немедленно информировать обо всех происшествиях на объекте, в том числе об авариях или возникновении угрозы аварии на объекте, несчастных случаях и микротравмах на объекте, повлекших причинение вреда жизни и (или) здоровью работников и представителей компании, оказывающей услуги/ выполняющей работы, и иных лиц. |
| Обеспечение сбора, хранения и утилизации отходов производства и потребления после завершения работ/ оказания услуг. |

**Приложение б/н**

**ПРИЛОЖЕНИЯ И ПОДПИСИ СТОРОН**

1. К Договору приложены и являются его неотъемлемой частью:

* 1. Приложение № 1 – Форма Дополнительного соглашения с приложениями.
  2. Приложение № 2 - Форма Акта сверки взаимных расчетов.
  3. Приложение № 3 – Форма Отчета подрядчика об использовании материалов (оборудования) заказчика.
  4. Приложение № 4 – Соглашение об охране труда.
  5. Приложение б/н «ПРИЛОЖЕНИЯ И ПОДПИСИ СТОРОН»

2. Проставление подписей в настоящем Приложении означает, что Сторонами достигнуто в письменной форме соглашение, как это предусмотрено ст. 432 ГК РФ, по всем существенным условиям Договора, в том числе отраженным в документах, к нему приложенных. Отдельное подписание Договора и каждого из приложенных документов не производится. Приложенные документы являются неотъемлемой частью Договора и отражают соглашение Сторон при условии, что они приложены к договору, сшиты вместе с ним в один пакет документов и заверены подписями Сторон (дополнительно для заверения могут использоваться оттиски печатей Сторон) в месте прошивки. Кроме того, Договор и все приложенные к нему документы постранично заверяются оттиском рельефной печати с символом «ДИКСИ».

3. Соглашение сторон признается достигнутым, а Договор заключенным Сторонами в дату, указанную на первой странице Договора в правом верхнем углу, если иной момент признания Договора заключенным не установлен специальными нормами законодательства для отдельных видов договоров.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**От имени АО «ДИКСИ Юг» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Семёнов Ю.П./**

**От имени \_\_\_\_«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

1. В связи с необходимостью отражения материалов, используемых при выполнении работ с указанием их единиц измерения и количества по виду работ, возможна детализация отдельных строк ТЗ в зависимости от количества используемых номенклатур материалов. [↑](#footnote-ref-1)