**ПРОЕКТ ДОГОВОРА№\_\_\_\_\_**

**на оказание комплекса услуг (работ)**

**в отношении объектов ООО «Uzbekistan GTL»**

г. Ташкент «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»** (далее – Исполнитель) в лице Директора \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, признанное победителем Отбора на основании Протокола Закупочной комиссии №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны   
и **ООО «Uzbekistan GTL»** (далее – Заказчик) в лице Коммерческого директора Юлдашова С.А., действующего на основании Доверенности № 018 от 27.04.2022, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор на оказание комплекса услуг (работ) в отношении объектов ООО «Uzbekistan GTL» (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется оказать комплекс услуг (работ) в отношении объектов Заказчика, а Заказчик принять и оплатить результаты оказанных Услуг.

1.2. В настоящем Договоре используются следующие понятия:

а)**объекты Заказчика (далее – объекты)** - здания, сооружения и прилегающие к ним территории, включая инженерные системы и коммуникации, элементы благоустройств Заказчика, указанные в приложениях № 1 и №2 к настоящему Договору;

б)**инженерные системы** - инженерные сети, системы, коммуникации и оборудование объектов от точек их подключения к инженерным сетям, системам, коммуникациям общего пользования до точек конечных потребителей (Приложение № 4, раздел II, III).

в)**Услуги** – комплекс услуг и работ, указанных в подпунктах «в», «г» и «д» настоящего пункта;

г)**клининговые услуги** - услуги по уборке внутренних помещений и прилегающих территорий, указанные в приложении № 3 к настоящему Договору;

д)**техническое обслуживание** - эксплуатация и техническое обслуживание инженерных систем согласно Регламенту по техническому обслуживанию, указанному в приложении № 4 к настоящему Договору;

е)**ремонт** –текущий и капитальный ремонт инженерных систем, а также зданий и сооружений объектов вследствие их естественного износа и/или выработки ресурса в целях поддержания в работоспособном и исправном состоянии;

ж)**дополнительные работы (услуги)** - внеплановые ремонтные и иные работы и услуги с целью устранения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах и их последствий, а также выполнение предусмотренных настоящим Договором иных работ и услуг на объектах;

з)**расходные материалы** – расходные моющие средства, материалы и т.п., применяемые при оказании клининговых услуг и указанные в приложении № 5 к настоящему Договору,

и)**запасные части** - запасные части, узлы и агрегаты, комплектующие детали и расходные материалы, используемые при техническом обслуживании и/или ремонтных работах;

к) **материалы** – материалы, используемые при ремонтных работахи/или дополнительных работах и услугах;

л) **оборудование** – оборудование и технические средства, используемое при оказании Услуг;

м) **товарно-материальные ценности** – товары, указанные в пунктах «з», «и», «к», «л» настоящего пункта.

**2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ и ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**

**Порядок оказания услуг**

2.1. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора представляет Исполнителю для подписания акты приема-передачи объектов для оказания Услуг (далее - акты приема-передачи объектов).

2.2. Исполнитель принимает объекты и подписывает соответствующие акты приема-передачи объектов в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня их представления.

2.3. Независимо от подписания Исполнителем актов приема-передачи объектов после истечения срока, указанного в пункте 2.2 настоящего Договора:

2.3.1. Исполнитель обязан оказывать Услуги и несет ответственность за их неоказание;

2.4. Датами начала оказания Услуг являются:

2.4.1. даты подписания актов приема-передачи объектов на оказание клининговых услуг по форме согласно приложению № \_\_ к настоящему Договору;

2.4.2. даты подписания актов приема-передачи инженерных систем объектов для эксплуатации и технического обслуживания по форме согласно приложению № \_\_ к настоящему Договору. С этой даты Исполнитель несет ответственность за правильную эксплуатацию и исправность инженерных систем;

2.4.3. даты подписания актов приема-передачи объектов для ремонта по форме согласно приложению № \_\_ к настоящему Договору. С этой даты Исполнитель несет ответственность за своевременное выявление дефектов объектов, проведение текущих и капитальных ремонтов объектов.

2.5. В актах отражаются выявленные Исполнителем при приеме-передаче существенные дефекты и недостатки, препятствующие оказанию Услуг в полном объеме. При этом Исполнитель до устранения Заказчиком выявленных дефектов и недостатков:

- оказывает клининговые услуги в максимально возможном объеме до полного устранения Заказчиком выявленных дефектов и недостатков;

**-**оказывает услуги по эксплуатации и техническому обслуживанию в объеме, необходимом для поддержания максимально возможного бесперебойного, безаварийного и безопасного режима работы соответствующих инженерных систем.

2.6. Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком:

2.6.1. в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания актов приема-передачи объектов – план-график технического обслуживания каждого объекта с указанием перечня услуг по техническому обслуживанию и периодичности их оказания, а также план-график текущего и капитального ремонта каждого объекта.

2.6.2. в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания актов приема-передачи объектов – сводный план-график (сетевой график) технического обслуживания всех объектов (далее – СПТО), а также сводный план-график (сетевой график) текущего и капитального ремонта (далее – СПР).

***2.7. Отдельные особенности оказания клининговых услуг***

2.7.1. Объем клининговых услуг указывается в акте приема-передачи объекта.

2.7.2. Исполнитель самостоятельно и за его счет приобретает необходимые расходные материалы

2.7.3. Стоимость расходных материалов и расходов по их доставке на объекты, входят в стоимость клининговых услуг

2.7.4. Оплате подлежат фактически оказанные соответствующие Услуги.

2.7.5. В местах (помещения, участки территории), где оказывают клининговые услуги, не должны одновременно выполняться какие-либо монтажно-строительные, ремонтные, погрузочно-разгрузочные и прочие работы, характер которых не позволяет оказывать Услуги на конкретном месте в полном объеме. При проведении подобных работ уборка в этих местах проводится по дополнительному письменному согласованию с Заказчиком, исключающему наложение замечания на Исполнителя.

***2.8. Отдельные особенности выполнения дополнительных работ (услуг)***

Исполнитель выполняет дополнительные работы (услуги):

- по мере выявления их необходимости на основании заявок Заказчика;

- в случае возникновения или опасности возникновения аварийной ситуации, о чем Исполнитель незамедлительно уведомляет Заказчика и обосновывает необходимость выполнения дополнительных работ (услуг) и приобретения необходимых расходных материалов, запасных частей и иных материалов;

- за счёт Заказчика по ценам, не предусмотренным настоящим Договором;

- в согласованные Сторонами сроки,

- без подписания дополнительных соглашений, но за дополнительную плату на основании согласованных с Заказчиком коммерческих предложений, предоставленных Исполнителем;

- самостоятельно и/или с участием привлекаемых субподрядчиков (третьи лица, оказывающие весь или часть комплекса Услуг по договорам с Исполнителем).

2.9. Субподрядчики, привлеченные Исполнителем к оказанию Услуг, и их работники обязаны соблюдать во время их нахождения на объектах и выполнения работ (оказания услуг) все обязанности Исполнителя и иные условия, установленные настоящим Договором.

2.10. После выполнения дополнительных работ (услуг) Исполнитель несет полную ответственность за состояние объектов как за исправные, независимо от того в полном объеме или частично Услуги оказывались Исполнителем или субподрядчиком.

Заказчик принимает и оплачивает такие работы в порядке, предусмотренном п. 5.1.3 настоящего Договора.

2.11. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня с момента обнаружения потребности в ремонте и дополнительных работах (услугах) совместно с Заказчиком составляют дефектный акт с указанием выявленных неисправностей (дефектов, недостатков), а также перечня и количества расходных материалов, запасных частей и иных материалов, необходимых для устранения неисправностей.

2.12. На основании подписанного Сторонами дефектного акта Исполнитель представляет Заказчику план действий, который в обязательном порядке должно содержать, в том числе в разрезе оказания Услуг непосредственно Исполнителем и/или субподрядчиком:

- перечень работ (услуг) и их объемы;

- общая стоимость работ (услуг) в соответствии с приложением №\_\_ к настоящему Договору с выделением стоимостей их непосредственного выполнения (оказания), а также стоимостей в разрезе используемых расходных материалов, запасных частей. При этом, при выполнении ремонтных работ Исполнитель вправе указывать дополнительные необходимые расходы, в частности: транспортные расходы не более 3% от общей стоимости ремонтных работ, складские расходы не более 1,5% от общей стоимости ремонтных работ, прочие затраты не более 22,63% от общей стоимости ремонтных работ;

- сроки начала и окончания выполнения (оказания) работ (услуг).

2.13. В случае необходимости оказания Услуг субподрядчиками, Исполнитель должен предоставить Заказчику конкурентный лист, учитывающий коммерческие предложения не менее трех претендентов на участие в оказании услуг в качестве субподрядчиков, с указанием их деловой репутации и детальной расшифровкой стоимости их работ (услуг).

2.14. Заказчик, получив план действий Исполнителя, разработанного на основании дефектного акта, письменно согласовывает его либо направляет Исполнителю перечень замечаний, обязательных для устранения Исполнителем, и, при необходимости, сроки их устранения.

2.15. При несогласии Заказчика с указанными Исполнителем стоимостями работ (услуг), используемых расходных материалов, запасных частей и иных материалов, сроков выполнения работ и привлекаемыми субподрядчиками, Заказчик вправе полностью или частично отказаться от выполнения работ (услуг) силами Исполнителя или предлагаемых им субподрядчиков.

2.16. Исполнитель обязан приступить к выполнению дополнительных работ (услуг), связанных с предотвращением, устранением и ликвидации последствий аварийных ситуаций, произошедших в нерабочее время (в т.ч. выходные и праздничные дни) в течение 4-х часов с момента получения уведомления.

2.17. В случае, указанном в пункте 2.16 настоящего Договора, Исполнитель имеет право использовать расходные материалы, запасные части и иные материалы общей стоимостью до 5 000 000 (пяти миллионов) сум без учета НДС, без предварительного согласования с Заказчиком стоимостей их приобретений.

2.18. Стоимость работ (услуг) субподрядчиков, привлеченных Исполнителем для выполнения работ (услуг), не указанных в приложении № 4 к настоящему Договору, оплачивается только после согласования с Заказчиком.

2.19. Оказание иных услуг и выполнение иных работ по уборке внутренних помещений, прилегающих территорий и техническому обслуживанию зданий и сооружений, не предусмотренных в приложениях № 3 и № 4 к настоящему Договору проводится на основании письменных заявок Заказчика. Стоимость выполнения таких работ (услуг) входит в общую стоимость, указанную в п. 5.1.3 настоящего Договора.

**Порядок оценки качества оказанных услуг**

2.20. Результаты оказанных Услуг отражаются в соответствующих Промежуточных актах приема качества оказанных Услуг (далее - Промежуточные акты), составляемых в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой Стороны) и подписываемых уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

2.21. Стороны для оценки полноты объема и качества оказанных Услуг назначают уполномоченных лиц по объектам (далее - уполномоченные лица) в соответствии с приложением № 8 к настоящему Договору с правом подписи Промежуточных актов и/или Акты приема-передачи оказанных Услуг (приложением № \_\_ к настоящему Договору):

- со стороны Исполнителя - уполномоченных организовывать выполнение обязательств по настоящему Договору;

- со стороны Заказчика - уполномоченных контролировать полноту и качество оказания Услуг Исполнителем, решать возникающие текущие вопросы с уполномоченными лицами Исполнителя.

2.22. Оценка полноты объема и качества оказанных Услуг проводится уполномоченными лицами:

2.22.1. в отношении клининговых услуг - ежедневно, с 09.00 до 11.00 часов с заполнением Промежуточного акта полноты объема и качества клининговых услуг (приложение № \_\_ к настоящему Договору);

2.22.2. в отношении технического обслуживания (эксплуатация инженерных систем) – в течение одного часа после выявления факта неправильной или некачественной работы инженерных систем, или остановки (прекращения) их работы с заполнением Промежуточного акта полноты объема и качества эксплуатация инженерных систем (приложение № \_\_ к настоящему Договору);

2.22.3. в отношении технического обслуживания (техническое обслуживание инженерных систем) – в течение одного часа после завершения соответствующих регламентных работ с заполнением Промежуточного акта полноты объема и качества технического обслуживания инженерных систем (приложение № \_\_ к настоящему Договору);

2.22.4. в отношении ремонта инженерных систем - в течение одного часа после завершения текущего ремонта и трех часов после завершения капитального ремонта с заполнением Промежуточного акта полноты объема и качества текущего (капитального) ремонта инженерных систем (приложение № \_\_ к настоящему Договору);

2.22.5. в отношении ремонта зданий и сооружений - в течение трех часов после завершения текущего ремонта и одного рабочего дня после завершения капитального ремонта; с заполнением Промежуточного акта полноты объема и качества текущего (капитального) ремонта зданий и сооружений (приложение № \_\_ к настоящему Договору);

2.22.6. в отношениидополнительных работ (услуг) - в течение 5 часов после их завершения с заполнением Промежуточного акта полноты объема и качества дополнительных работ (услуг) (приложение № \_\_ к настоящему Договору).

2.23. Выявленные Заказчиком недостатки оказанных Услуг отражаются в соответствующих Промежуточных актах, а Исполнитель обязан их устранить в течение нижеуказанных периодов времени, если между Заказчиком и Исполнителем нет иной договоренности:

2.23.1. трёх часов с момента обнаружения недостатков в отношении клининговых услуг, эксплуатация и технического обслуживания инженерных систем;

2.23.2. пяти часов с момента обнаружения недостатков в отношении текущего ремонта инженерных систем и восьми часов с момента обнаружения недостатков в отношении капитального ремонта инженерных систем;

2.23.3. трех дней с момента обнаружения недостатков в отношении текущего ремонта зданий и сооружений и семи часов с момента обнаружения недостатков в отношении капитального ремонта зданий и сооружений;

2.23.4. в зависимости от сложности дополнительных работ (услуг), но не более трех дней с момента обнаружения недостатков в отношении дополнительных работ (услуг).

2.24. Факт не устранения недостатков в сроки, указанные в пункте 3.4 настоящего Договора, фиксируется в соответствующих Промежуточных актах и является основанием для применения к Исполнителю мер ответственности, предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

2.25. Исполнитель обязан в течение одного рабочего дня подписать соответствующие Промежуточные акты, составленные и подписанные Заказчиком, либо указать в них свои мотивированные возражения. При этом каждый недостаток, указанный в листе приема качества услуг, считается самостоятельным замечанием для целей настоящего Договора.

В случае отказа Исполнителя от подписания Промежуточного акта, при условии непредставления мотивированных возражений, Промежуточный акт считается согласованным Исполнителем.

**3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

**3.1. Исполнитель обязуется:**

3.1.1. качественное и своевременное оказывать Услуги с использованием собственных товарно-материальных ценностей в соответствии с условиями настоящего Договора, полученными техническими документами и графиками СПТО и СПР, полученными и разработанными в соответствии с пунктом 2.6.2 настоящего Договора. (в т.ч.: Технологическая программа уборки - приложение № 3 к настоящему Договору; САНПИИН РУз или ГОСТ Р 51870-2014 «Услуги профессиональной уборки - клининговые услуги. Общие технические условия»; Регламентом комплексного технического обслуживания - приложение № 4 к настоящему Договору). При этом, оказание клининговых услуг и услуг по техническому обслуживанию технических и специальных помещений (серверные, кроссовые, аппаратные, вентиляционные камеры, тепловые пункты, насосные, машинные отделения лифтов, щитовые, помещения с особым режимом допуска и т.д.), по согласованному Сторонами графику согласно установленной Технологической программой уборки (приложение № 3) и Регламента комплексного технического обслуживания (приложение № 4) периодичностью в присутствии (при необходимости) технического персонала (представителей) Заказчика.

3.1.2. содержать объекты в соответствии с действующими в Республике Узбекистан правилами и нормами эксплуатации и ремонта нежилого фонда, техническими требованиями по эксплуатации, регламентному обслуживанию и ремонту инженерных систем, а также договорами на владение или аренду земельных участков, поставку энерго-, тепло-, водо- и иных ресурсов;

3.1.3. вести учет заявок Заказчика в соответствии с приложением № \_\_ к настоящему Договору с отметками о времени и качестве оказанных Услуг и по первому требованию незамедлительное предоставление его Заказчику.

3.1.4. в течение трех рабочих дней со дня подписания настоящего Договора обеспечить доступ Заказчика к единой диспетчерской службе Исполнителя (номера телефонов) и к Системе создания заявок (если такая имеется. В случае предоставления удалённого доступа к Системе создания заявок, Исполнитель должен предоставить сведения, необходимые для использования Системы создания заявок (логин ы, пароли и т.п.) и инструкции по её использованию. Предоставление возможности доступа к Системе создания заявок осуществляется без взимания дополнительной платы. Параметры и технические детали предоставления удаленного доступа к Системе создания заявок дополнительно согласуются Сторонами). Пи этом Исполнитель гарантирует, что его права на Систему создания заявок оформлены надлежащим образом в соответствии с законодательством Республики Узбекистан. В случае предъявления претензий или исков против Заказчика, возникающих из вопросов, упомянутых в настоящем пункте Договора, Исполнитель в возможно кратчайшие сроки должен быть уведомлен об этом факте и должен за свой счет провести все переговоры по урегулированию таких претензий или исков, а также любые судебные разбирательства, которые могут возникнуть вследствие этого.

3.1.5. в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания настоящего Договора направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика первичные бухгалтерские документы (счета на оплату, счета-фактуры, и т.п.);

- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета на оплату и счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.

Исполнитель обязуется письменно информировать Заказчика (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур.

3.1.6. заблаговременно предоставлять Заказчику:

3.1.6.1. наименования и сведения о субподрядчиках, их реквизиты, наименования объектов, на которых они обязаны исполнять переданные им обязанности Исполнителя;

3.1.6.2. списки работников и работников его субподрядчика (приложение № 8), привлекаемых к оказанию Услуги, с обновлением, при необходимости, в течение одного рабочего дня (отдельный список по каждому объекту) - для оформления пропусков и допусков к отдельным помещениям и территориям своих объектов

3.1.6.3. перечень и количество возимых/вывозимых товарно-материальных ценностей Исполнителя и/или его субподрядчика – для оформления материальных пропусков. Ввоз/вывоз товарно-материальных ценностей осуществляется в соответствии с порядком, установленном на конкретном объекте.

3.1.7. привлекать к выполнению работ (оказанию услуг) на объектах только обученных, квалифицированных и подготовленных в профессиональном отношении своих работников, аттестованных и имеющих соответствующие группы допуска (лицензии), в том числе по группам электробезопасности (при необходимости, в зависимости от типов и видов обслуживаемого оборудования на конкретном объекте), ознакомленных с Технологической программой уборки и Регламентом комплексного технического обслуживания (приложения №№ 3 и 4 к настоящему Договору).

3.1.8. контролировать соблюдение работниками Исполнителя во время их нахождения на объектах и выполнения работ (оказания услуг) трудового законодательства, установленных Заказчиком правил внутреннего распорядка, а также правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.

3.1.9. применять при оказании Услуг материалов и средств, не содержащих веществ, опасных для жизни и здоровья человека. В случае технологической необходимости использования таких материалов и средств, уровень их содержания не должен превышать норм, допустимых санитарными нормами Республики Узбекистан, а возможность их использования должна быть подтверждена сертификатом соответствия.

3.1.10. проводить подготовку и сдачу (предъявление) инженерных систем и коммуникаций контролирующим (надзорным) органам;

3.1.11. готовить системы теплоснабжения и теплопотребления (вентиляции и охлаждения воздуха) до начала отопительного (летнего) сезона, а по его окончании осуществлять их консервацию;

3.1.12. по требованию Заказчика представлять ему различные письменные материалы и заключения, в том числе в электронном виде на магнитных носителях, а при необходимости - материалы и заключения.

3.1.13. при необходимости и по просьбе Заказчика представлять разъяснения в связи с оказанием Услуг заинтересованным лицам, включая государственные и судебные органы

3.1.14. незамедлительно:

- принимать меры для недопущения возникновения аварийных ситуаций, их устранению и уменьшения их последствий в соответствии с правилами охраны труда (правила безопасности), правилами пожарной безопасности и правилами эксплуатации электроустановок потребителей.

- сообщать Заказчику обо всех событиях, увеличивающих риск возникновения аварийных ситуаций, а также Заказчику, службе охраны объектов, соответствующим территориальным службам (пожарная охрана, органы внутренних дел, скорая медицинская помощь, органы по чрезвычайным ситуациям и т.п.) о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций, противоправных действиях, угрозе жизни и здоровью людей, сохранности имущества и предпринимать действенные меры к их устранению.

3.1.15. в целях надлежащего оказания Услуг приобретать по согласованию с Заказчиком (тип, качество, количество и цена) соответствующие техническим требованиям расходные материалы, запасные части и иные материалы;

3.1.16. обеспечить постоянное наличие на объектах требуемого количества и номенклатуры товарно-материальных ценностей (п.2.3.13 Договора), необходимых для оказания услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию, незамедлительного устранения неисправностей, для предотвращения и устранения аварийных ситуаций и их последствий, а также выполнения иных хозяйственных работ по обслуживанию объектов (уплотнители, прокладки, манжеты, хомуты, дюбеля, винты/шурупы/саморезы, гвозди, клеи, герметики и пр.).

3.1.17. в течение пяти рабочих дней после окончания каждого месяца представлять Заказчику:

- письменный отчет о ходе оказания Услуг согласно приложению № \_\_ к настоящему Договору с документальным подтверждением приобретения расходных материалов, запасных частей и иных материалов (наименование, тип, марка, количество, стоимость);

- акт приема-передачи выполненных работ (оказанных услуг);

- счет-фактуру на оплату.

3.1.18. вести техническую и прочую документацию, необходимую для исполнения настоящего Договора.

3.1.19. до начала выполнения (оказания) конкретных работ (услуг) письменное предупреждатьЗаказчика о возможной порче его имущества при выполнении (оказании) этих работ (услуг), к которым Исполнитель может приступить только после письменного разрешения Заказчика. При этом Исполнитель освобождается от какой-либо ответственности за результат оказания таких Услуг. В случае, если Исполнитель приступил к оказанию таких Услуг без письменного разрешения Заказчика, то Исполнитель обязуется возместить в полном объеме Заказчику возникший в результате возможный ущерб.

3.1.20. немедленно передаватьЗаказчику все предметы, документы и т.п., найденные на объектах при оказании Услуг, независимо от их назначения.

3.1.21. заблаговременно уведомлять Заказчика о необходимости использования транспортных средств и специализированной техники Исполнителя с указанием наименования объекта, даты, времени, марок и государственных регистрационных знаков транспортных средств и т.п.;

3.1.22. независимо от причин прекращения оказания Услуг, в том числе в связи с расторжением или прекращением действия настоящего Договора в течение 10 (десяти) рабочих дней после документального оформления этого прекращения передать Заказчику по акту все расходные материалы, запасные части и иные материалы, закупленные Исполнителем и оплаченные Заказчиком, но не использованные при оказании Услуг.

***3.2. Исполнитель имеет право:***

3.2.1. Получать от Заказчика любую информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Договору. В случае непредставления либо неполного или неверного представления Заказчиком информации Исполнитель имеет право приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору до представления необходимой информации.

3.2.3. Получать вознаграждение за оказание Услуг по настоящему Договору.

***3.3. Заказчик обязуется:***

3.3.1. в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания настоящего Договора предоставить Исполнителю заверенные печатью Заказчика копии всех имеющиеся технических документов, необходимых Исполнителю для планирования и оказания Услуг (техническая документация - для технического обслуживания инженерных систем, включая акты разграничения ответственности за эксплуатацию, акты допусков, проектную и исполнительную документацию, инструкции заводов-изготовителей по эксплуатации инженерных систем и т.п.).

3.3.2. предоставить Исполнителю на территории каждого объекта для выполнения обязательств по настоящему Договору возможность:

3.3.2.1. ознакомления Исполнителя с специальными требованиями и правилами Заказчика по технике безопасности, пожарной безопасности и поведению работников Исполнителя, с имуществом и оборудованием, в том числе скрытого, требующих специальных правил уборки и/или эксплуатации, представить и передать эти требования и правила Исполнителю, оформив такую передачу письменно. Указанные требования и правила Заказчика становятся обязательными для соблюдения Исполнителем после их передачи.

3.3.2.2. беспрепятственного доступа ко всей имеющейся информации и документам, необходимым для оказания Услуг (поэтажные планы, техническую документацию, необходимую для технического обслуживания инженерных систем, элементов зданий и сооружений), включая Акты разграничения ответственности за эксплуатацию, Акты допусков, проектную, эксплуатационную и исполнительную документацию, инструкции по эксплуатации заводов-изготовителей;

3.3.2.3. получения от Заказчика иных информации и материалов, не указанных в пунктах 3.3.2.1 и 3.3.2.2 настоящего Договора, но необходимых для оказания Услуг - по письменному запросу Исполнителя;

3.3.2.4. беспрепятственного допуска работников Исполнителя и его субподрядчиков по спискам, представленным Исполнителем в соответствии с пунктом 3.1.5.1 настоящего Договора, на все подлежащие оказанию Услуг объекты для исполнения своих обязательств по настоящему Договору;

3.3.2.5.  беспрепятственного ввоза и вывоза товарно-материальных ценностей Исполнителя и/или субподрядчика по спискам, представленным Исполнителем в соответствии с пунктом 3.1.5.2 настоящего Договора, в будние дни с 09.00 до 18.00 часов, а для предотвращения и устранения аварийных ситуаций и их последствий – в любое время суток;

3.3.2.6. безвозмездного пользования средствами связи, а также определенными Заказчиком отдельными закрывающимися помещениями для размещения работников Исполнителя, установки оборудования и организации рабочих мест, а также хранения товарно-материальных ценностей Исполнителя. Обеспечить сохранность имущества Исполнителя, находящегося в данных помещениях, в период отсутствия работников Исполнителя;

3.3.2.7. безвозмездного пользования источниками электропитания (220 В, 50 Гц) и всеми имеющимися коммунальными услугами во всех помещениях, необходимых Исполнителю.

3.3.3. при осуществлении Исполнителем клининговых услуг и технического обслуживания специальных и технических помещений (серверные, кроссовые, аппаратные, вентиляционные камеры, тепловые пункты, насосные, машинные отделения лифтов, щитовые, помещения с особым режимом допуска и т.д.) обеспечить присутствие технических работников Заказчика.

3.3.4. принимать совместно с Исполнителем все необходимые меры по предотвращению и устранению аварийных ситуаций и их последствий, что выражается в осуществлении оперативного допуска работников Исполнителя в любые помещения объектов, оперативный вызов работников Заказчика и обеспечении взаимодействия с городскими службами.

3.3.5. в течение пяти рабочих дней после получения передавать Исполнителю подписанные акты приема-передачи оказанных Услуг либо письменный отказ от подписания этих актов с указанием конкретных причин отказа

3.3.6. Оплачивать Услуги в порядке, сроки и на условиях настоящего Договора.

***3.4. Заказчик имеет право:***

3.4.1. Получать от Исполнителя Услуги, предусмотренные настоящим Договора.

3.4.2. получать дополнительные услуги, не указанные в настоящем Договоре, после заключения Сторонами дополнительного соглашения.

3.5. Субподрядчики несут обязанности и имеют права Исполнителя. Отдельные права Исполнителя субподрядчики реализуют только через Исполнителя.

**4. ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**

4.1.  в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным (месяц, в котором фактически оказывались Услуги), Заказчик обязан передать Исполнителю подготовленные на основании всех Промежуточных актов в этот учетный период по всем объектам и подписанные руководителем Заказчика «Акт по Услугам, которые не были оказаны или были оказаны некачественно» в двух экземплярах по форме согласно приложению № \_\_ к настоящему Договору, который одновременно выполняет функцию претензии Заказчика к Исполнителю с расчетом сумм санкций (штрафы и пени), применяемых к Исполнителю за нарушение договорных обязательств и рассчитанных в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.

4.2. В срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, Исполнитель обязан передать Заказчику подписанные руководителем Исполнителя:

4.2.1. один экземпляр «Акта по Услугам, которые в учетный период не были оказаны или были оказаны некачественно» либо письменный мотивированный отказ от его подписания. В случае нарушения условий настоящего пункта указанный Акт считаются подписанным Исполнителем и указанные в нем претензии, и санкции принятыми;

4.2.2. «Акт приема-передачи оказанных Услуг» в двух экземплярах по форме согласно приложению № \_\_ к настоящему Договору, подготовленный с учетом «Акта по Услугам, которые в учетный период не были оказаны или были оказаны некачественно», к которому должны быть приложены заверенные Исполнителем копии первичных бухгалтерских документов (счета на оплату, акты выполненных работ, накладные, в том числе расходные накладные, счета-фактуры и т.п), , подтверждающих приобретение и расходование для оказания Услуг товарно-материальных ценностей;

4.3. В срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным, Заказчик обязан подписать и передать Исполнителю один экземпляр «Акта приема-передачи оказанных Услуг» либо письменный мотивированный отказ от его подписания. В случае нарушения условий настоящего пункта указанный Акт считаются подписанным Заказчиком, а Услуги - принятыми.

4.4. Уточненные при необходимости и подписанные Сторонами Акты являются основанием для взаиморасчетов между Сторонами.

4.5. В срок до 20-го числа месяца, следующего за отчетным, Исполнитель на основании Актов выставляет Заказчику счет-фактуру на оплату оказанных Услуг за отчетный месяц с учетом величины наложенных на основании «Акта по Услугам, которые в учетный период не были оказаны или были оказаны некачественно» санкций согласно разделу 6 настоящего Договора, а также вычета стоимости фактически не оказанных услуг.

В счет-фактуре на оплату оказанных Услуг Исполнитель раздельно указывает:

- стоимость выполненных работ (услуг) с НДС*;*

*-*стоимость израсходованных товарно-материальных ценностей.

**5. ОБЩАЯ ЦЕНА ДОГОВОРА и ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Максимальная ориентировочная цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сум без учета НДС, включающая в себя:

5.1.1. Стоимость клининговых услуг, технического обслуживания и ремонтных работ в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сум без учета НДС;

5.1.2. Максимальная ориентировочная стоимость расходных материалов Исполнителя в размере 2 950 000 000,00 (два миллиарда девятьсот пятьдесят миллион) сум без учета НДС, оплачиваемая Заказчиком в порядке, указанном в пункте 5.2.1. настоящего Договора;

5.1.3. Максимальная ориентировочная стоимость прочих затрат Исполнителя, которые не будут превышать 22,63% от общей стоимости ремонтных работ, указанных в Приложении №1 и расходных материалов.

5.2. Цены и стоимости оказываемых клининговых услуг, технического обслуживания и ремонта, указанные в соответствующих приложениях №1 и \_ настоящего Договора являются фиксированными и не будут меняться в связи с любым увеличением или снижением стоимости материалов, ставок оплаты труда, или других изменений в стоимостных статьях, влияющих на их цену.

5.2.1. Затраты Исполнителя за расходные материалы будут отдельно возмещены Заказчиком на основании представленных расходных накладных, подтверждающих приобретение и расходование товарно-материальных ценностей для оказания услуг в пределах общей суммы, указанной в пункте 5.1.2. настоящего Договора.

5.2.2. Прочие затраты Исполнителя, не превышающие 22,63% от общей стоимости ремонтных услуг, также возмещаются Заказчиком отдельно на основании Акта выполненных работ.

5.3. Оплата Услуг осуществляется путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя

5.3.1. в части фактически оказанных в отчетном месяце клининговых услуг, технического обслуживания и завершенного ремонта - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Сторонами Актов, указанных в разделе 4 настоящего Договора.

5.3.2. в части фактически оказанных в отчетном месяц дополнительных работ (услуг) - в течение 30 (тридцати) дней после окончания отчетного месяца.

5.4. Датой оплаты по настоящему Договору считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5.5. Не реже одного раза в год, а также по мере необходимости, Стороны осуществляют сверку взаиморасчетов за оказанные Услуги с оформлением соответствующих двусторонних актов в следующем порядке:

5.5.1. одна Сторона направляет подписанный в двух экземплярах Акт сверки взаиморасчетов второй Стороне;

5.5.2. вторая Сторона-в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения должна подписать, заверить печатью, направить один экземпляр Акта сверки взаиморасчетов первой Стороне или предоставить письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации. В случае нарушения второй Стороной условий настоящего пункта Акт считается признанным и подписанным второй Стороной без расхождений в редакции первой Стороны.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан и условиями настоящего Договора.

6.2. Стороны не несут ответственности за частичное или полное невыполнение договорных обязательств, если оно явилось следствием обстоятельств форс-мажора, при условии соблюдения требований раздела 8 настоящего Договора.

6.3. В случае обнаружения факта причинения ущерба имуществу и/или работникам Заказчика, в т.ч. третьим лицам, вследствие исполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем настоящего Договора, Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента причинения или обнаружения ущерба создают комиссию из представителей Заказчика и Исполнителя, которая выясняет причины причинения вреда с составлением двухстороннего акта о нанесенном материальном ущербе и подлежащем возмещению убытке.

При этом Заказчик обязан предоставить комиссии все имеющиеся по данному факту материалы (видеозапись, фотографии, письменные доказательства и т.д.), а также иные документы, подтверждающие обстоятельства и размер причиненного ущерба.

Если вина Исполнителя доказана, Исполнитель обязан в полной мере возместить убытки (весь реальный действительный ущерб, в т.ч. неполученный доход, связанный с простоем (остановкой) оборудования Заказчика.

6.4. Заказчик вправе потребовать, а Исполнитель обязан выплатить Заказчику следующие санкции:

6.4.1. за каждые 2 (два) замечания в отчётном месяце по одному объекту в отношении клининговых услуг - штраф в размере 5 (пяти) % от стоимости клининговых услуг по такому объекту в месяц.

6.4.2. за каждые 2 (два) замечания в отчётном месяце по одному объекту в отношении технического обслуживания - штраф в размере 5% от стоимости технического обслуживания по такому объекту в месяц.

6.4.3. за каждую 1 (одну) невыполненную в отчётном месяце по одному объекту заявку по техническому обслуживанию - штраф в размере 5 (пяти) % от стоимости технического обслуживания по такому объекту в месяц.

6.4.4. за каждые 2 (два) замечания по одному объекту в отношении ремонта или дополнительных работ (услуг) - штраф в размере 5% от общей стоимости ремонта или дополнительных работ (услуг) по такому объекту.

6.4.5. пени в размере 0,1% от стоимости соответственно технического обслуживания в месяц или дополнительных работ (услуг), или ремонта за каждый день просрочки исполнения обязательств по их выполнению.

6.5. Заказчик не осуществляет никаких платежей Исполнителю за отчетный месяц по конкретному объекту если в течение отчетного месяца:

6.5.1. Услуги на соответствующем объекте не оказывались;

6.5.2. в отношении этого объекта Заказчиком было зафиксировано более 30 (тридцати) замечаний с отражением в соответствующем Промежуточном акте и «Акте по Услугам, которые в учетный период не были оказаны или были оказаны некачественно». В этом случае не применяются штрафы, предусмотренные пунктом 6.4 настоящего Договора.

6.6. За несвоевременное перечисление Заказчиком платежей, предусмотренных Разделом 5 настоящего Договора, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0.1 % от суммы задолженности (просроченного платежа) за каждый день просрочки, но не более 10% от этой суммы просроченного платежа.

6.7. Исполнитель возмещает Заказчику уплаченные им суммы штрафных санкций, наложенных уполномоченными государственными органами или органами власти на местах за ненадлежащее содержание территорий, объектов и их инженерных систем в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств Исполнителем, подтвержденных Промежуточными актами и документами, составленными этими органами.

6.8. Исполнитель несет полную ответственность:

- за соблюдение на объектах его работниками и работниками привлеченных им субподрядчиков правил внутреннего распорядка правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности;

- за оказываемые субподрядчиками Услуги, как если бы эти Услуги оказывал сам Исполнитель.

6.9. Исполнитель не несет ответственности за нарушение сроков оказания Услуг, произошедшее по вине Заказчика вследствие невыполнения им обязательств, предусмотренных пунктом 3.3 настоящего Договора, при этом время вынужденного простоя оплачивается как рабочее время.

6.10. Исполнитель освобождается от какой-либо ответственности по настоящему Договору в части последствий аварийных ситуаций, причиной которых послужили существенные нарушения технологии проведения монтажных и пусконаладочных работ Заказчиком.

**7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ЗАЩИТА ДАННЫХ**

7.1. Под Конфиденциальной информацией для целей настоящего Договора понимается любая информация в любом формате и на любом носителе, включающая:

7.1.1. содержание и условия настоящего Договора, а также связанные с ним любые переговоры или обсуждения;

7.1.2. вся внутренняя информация Заказчика, в том числе, график работы и система охраны объекта Заказчика, личные данные работников Заказчика, планы, бюджеты, соглашения, чертежи, отчеты, спецификации, расчеты, документы и любые другие данные и информация, полученные Поставщиком от Заказчика в связи с исполнением настоящего Договора;

7.1.3. другая внутренняя техническая, конфиденциальная, служебная или прочая деловая и операционная информация, имеющая отношение к Заказчику, вне зависимости от того, помечена ли такая информация или иным способом обозначена как частная, служебная или конфиденциальная, или нет;

7.1.4. любая внутренняя информация, которая была определена ее обладателем как конфиденциальная, передаваемая любой из Сторон другой Стороне в процессе реализации настоящего Договора, за исключением информации, которая является общедоступной или известна либо становится известной одной Стороне на не конфиденциальной основе от иного источника, нежели другая Сторона, или раскрывается Стороной третьим лицам без ограничения, или разработана одной Стороной без использования сведений, предоставленных другой Стороной, или сведений, носящих конфиденциальный характер, или раскрывается в соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан.

7.2. Стороны обязуются, если иное не предусмотрено законодательством Республики Узбекистан:

- не разглашать, не обсуждать содержание, не предоставлять копий, не публиковать и не раскрывать в какой-либо иной форме третьим лицам Конфиденциальную информацию без получения предварительного письменного согласия другой Стороны. Вместе с тем, при уведомлении другой Стороны получение письменного согласия не требуется в случаях раскрытия информации государственным органам, уполномоченным запрашивать такую информацию в соответствии с законодательством Республики Узбекистан, на основании должным образом оформленного запроса на предоставление указанной информации, а также судебным органам и представителям соответствующей Стороны для целей защиты и реализации прав по настоящему Договору;

- предпринимать все меры и использовать все законные средства для защиты Конфиденциальной информации и предотвращения ее несанкционированного раскрытия;

- использовать Конфиденциальную информацию только в целях исполнения обязательств по настоящему Договору;

- не разглашать третьим лицам факта передачи или получения Конфиденциальной информации.

7.3. Обязательства по неразглашению Конфиденциальной информации действуют в течение 10 (десять) лет с даты подписания настоящего Договора.

**8. ФОРС-МАЖОР**

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за несвоевременное и ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорными обстоятельствами). Обстоятельствами непреодолимой силы являются чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, не зависящие от воли и контроля Сторон, если такие обстоятельства непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему Договору и если они возникли после подписания настоящего Договора, либо Стороны на момент подписания настоящего Договора не знали и не могли знать об их существовании или возможности их наступления.

8.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается на время действия таких обстоятельств. В том случае, если действие обстоятельств непреодолимой силы продлится свыше 30 календарных дней, Стороны принимают решение либо о соответствующем пересмотре условий Договора, либо о его расторжении.

8.3. Сторона, для которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 7 (семи) дней в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении непредвиденных обстоятельств, включая предположительную длительность периода, в течение которого будут действовать эти обстоятельства. Если о вышеуказанных обстоятельствах не будет сообщено своевременно, Сторона, пострадавшая от обстоятельств непреодолимой силы, не имеет права на нее ссылаться.

8.4. Документом, подтверждающим наличие факта обстоятельств непреодолимой силы, является документ уполномоченного органа, либо иного уполномоченного государственного органа. Непредставление соответствующего документа лишает заинтересованную Сторону права ссылаться на действие обстоятельств непреодолимой силы.

**9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

9.1. В рамках исполнения своих обязательств по Договору, Стороны обеспечивают соблюдение требований применимого законодательства, в том числе антикоррупционного и настоящего Договора, гарантируя, что они, их работники, аффилированные лица, бенефициары и привлекаемые для исполнения договора деловые партнеры, посредники, подрядчики или агенты не осуществляют действия (отказываются от бездействия), квалифицируемый как получение взятки, коммерческий подкуп, дача или посредничество во взяточничестве, подкуп служащего государственного органа, организации с государственным участием или органа самоуправления граждан и иные нарушения, предусмотренные применимым законодательством и международными актами о противодействии коррупции и легализации (отмывание) доходов, полученных преступным путем и для целей финансирования терроризма.

9.2. Стороны воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на них с целью получения необоснованного преимущества или достижения иных неправомерных целей, в том числе несоответствующих принципам прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.3. Стороны гарантируют принятие мер по недопущению указанных действий. Стороны обязуются открыто и незамедлительно уведомлять друг друга в письменной форме (в т.ч. с использованием корпоративной электронной почты) о возникновении подозрений нарушения или возможности нарушения Сторонами, работниками, бенефициарами, аффилированными или иными лицами, привлеченными ими в рамках исполнения Договора, антикоррупционных положений настоящего Договора.

9.4. Также в случае возникновения у одной из Сторон разумно обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение антикоррупционных положений применимого законодательства и/или настоящего Договора другой Стороной, ее работниками, бенефициарами, аффилированными или иными лицами, привлеченными в рамках исполнения Договора, данная Сторона вправе направить ей письменный запрос с требованием предоставить комментарии информацию/документы, опровергающие или подтверждающие факт нарушения, в срок до 10 (десяти) рабочих дней с момента получения запроса.

9.5. Стороны соглашаются, что при неисполнении одной из Сторон требований настоящей главы, а также в случае неполучения другой Стороной в установленный срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, а также что Стороной реализованы меры по снижению коррупционного риска, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, равно как и приостановить его исполнение.

9.6. Возмещение понесенных убытков Стороне, потребовавшей одностороннего расторжения Договора по основаниям, указанным в настоящей главе, производится в порядке, определенном в соответствующей статье настоящего Договора, при этом Сторона, нарушившая обязательства настоящей главы, не имеет права требовать возмещения убытков, вызванных указанным односторонним расторжением Договора.

9.7. Если Исполнитель по настоящему Договору сталкивается с действиями работников Заказчика, противоречащими антикоррупционным положениям настоящего Договора и/или применимому законодательству, в том числе с фактами принуждения к совершению коррупционных нарушений, он должен сообщить об этом по одному из следующих каналов связи:

- посредством устного обращения по номеру: +998 (71) 202-40-80;

- в электронной форме через электронную почту [info@uzgtl.com](mailto:info@uzgtl.com)

**10. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия:

10.1.1. по взаимному соглашению Сторон;

10.1.2. в одностороннем порядке по инициативе одной Стороны при существенном и грубом нарушении условий Договора второй Стороной, о чем первая Сторона должна письменно предупредить вторую Сторону не менее, чем за 15 рабочих дней до предлагаемого дня расторжения;

10.1.3. в случае ликвидации одной из Сторон как юридического лица.

10.1.4. в иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Узбекистан.

10.2. Соглашение Сторон о расторжении настоящего Договора совершается в письменной форме.

10.3. По требованию одной из Сторон настоящий Договор может быть расторгнут по решению суда.

10.4. Расторжение Договора не освобождает Сторон от ответственности за несоблюдение условий Договора.

10.5. В случае расторжения Договора вопрос взаиморасчета решается по соглашению Сторон или в судебном порядке.

10.6. Договор считается расторгнутым с момента фактического завершения всех расчетов по Договору.

**11. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

11.1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением Договора и возмещением понесенных ими убытков, разрешаются путем переговоров.

11.2. Стороны имеют право принять меры к урегулированию возникших в процессе исполнения обязательств по Договору споров в досудебном порядке. Срок ответа на претензию – 7 (семь) дней с даты получения претензии.

11.3. Спор, не урегулированный в претензионном порядке, передаётся на разрешение в Ташкентский межрайонный экономический суд.

**12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств Сторон по Договору.

12.2. Неуказанные в Договоре условия его исполнения и правоотношения Сторон регулируются в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

12.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

12.4. Изменения и дополнения в настоящий Договор, не противоречащие действующему законодательству Республики Узбекистан и законным интересам Сторон, вносятся в виде дополнительных соглашений, оформленных в письменном виде, подписанных и скрепленных печатями Сторон и зарегистрированных в уполномоченных органах Республики Узбекистан.

12.5. Документы, связанные с исполнением настоящего Договора, считаются оформленными надлежащим образом, если подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатью.

12.6. Любые уведомления, сообщения, документы и переписка между Сторонами в связи с настоящим Договором должны составляться на русском языке в письменной форме и могут передаваться в том числе в виде факсимильного или электронного сообщения (с последующим предоставлением оригинала документа) или отправляется заказным письмом получателю по его адресу, указанному в Договоре. Факт получения уведомления должен быть подтвержден в установленном порядке.

12.7. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности, возникшие из Договора или в связи с ним, третьим лицам, без предварительного письменного согласия другой Стороны.

12.8. Сторона, у которой изменились сведения, указанные в разделе 13 настоящего Договора, в течение трех рабочих дней сообщает об этом другой Стороне в письменном виде за подписью руководителя и главного бухгалтера Стороны с одновременным

оформлением соответствующего дополнительного соглашения.

При отсутствии таких сообщений письменные уведомления и требования, направленные Сторонами друг другу, определяются по адресам, указанным в разделе 13 настоящего Договора, и считаются доставленными, если даже адресат по этому адресу более не находится.

12.9. После подписания Договора все предшествующие переговоры и переписка по нему теряют силу.

12.10. Договор составлен на русском языке в двух идентичныхэкземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

**13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |  |  | **ЗАКАЗЧИК** |
|  |  |  |  |

**Приложение №1 к настоящему Договору №\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование оказываемых услуг** | **Ед. изм.** | **Цена за ед. (сум)** | **Объём работ** | **Сумма  (сум)** |
| 1 | Основная уборка. Выполняется по рабочим дням (в присутствии сотрудников). Цена должна включать все расходные и моющие средства. | 1м2 |  | 1000 |  |
| 2 | Генеральная уборка проводится по предварительной заявке заказчика, по рабочим и нерабочим дням. В генеральную уборку входят следующие услуги, но не ограничиваются. Цена должна включать все расходные и моющие средства. Влажная ручная и/или вакуумная уборка коврового покрытия) уборка пола; Влажная уборка плинтусов; Влажная уборка пола и деталей ограждения на входе; проходных лестниц; Влажная уборка труб и радиаторов отопления; Зоны обслуживания клиентов; Зоны ресепшн; Кабины лифтов; Коридоры, холлы, лестницы; Мойка горизонтальных и вертикальных поверхностей на всю высоту; Мойка остекления дверей входных групп; Мойка раковин, унитазов, писсуаров, сидений с двух сторон, наружных частей подводки сантехники; Мытьё посуды в приемных руководителей; Переговорные комнаты, комнаты приёма пищи; Полировка зеркал; Полировка металлических элементов дверей; Помещения кабельщиков, спайщиков и монтеров; Помещения, кабинеты руководителей (VIP-зоны); Раздевалки, помещения для сушки спецодежды, душевые, комнаты отдыха и комнаты приёма пищи; Сбор и вынос мусора; Сбор и вынос мусора (кроме крупногабаритного мусора); Склады, гаражи; Сухая вакуумная уборка мягкой мебели; Сухая уборка (удаление пыли) с телефонных аппаратов и оргтехники; Технологические помещения связи; Удаление загрязнений и полировка хромированных/никелированных поверхностей; Удаление загрязнений и пыли из треков лифта; Удаление загрязнений с дверных коробок, наличников, доводчиков; Удаление загрязнений с диспенсеров, зеркал, стеклянных и металлических поверхностей; Удаление загрязнений с зеркальных, стеклянных и металлических поверхностей, дверей; Удаление загрязнений с ножек кресел, столов, стульев; Удаление загрязнений с поверхностей столов, тумб, подоконников; Удаление загрязнений с поверхности столов, тумб; Удаление загрязнений со стен, дверей до 2 м; Удаление локальных загрязнений с металлоконструкций, стен, зеркальных, стеклянных и металлических поверхностей, дверей; Удаление пыли и загрязнений с дверных коробок, наличников, доводчиков; Удаление пыли и загрязнений с поверхностей лайтбоксов , информационных стендов и диванов; Удаление пыли и пятен с розеток, выключателей, электрокоробов, подоконников, радиаторов отопления; Удаление пыли на потолках, поверхностей шкафов, антресолей, стенах на высоте; Удаление пыли с поверхностей шкафов, антресолей, стен; Удаление пыли с решеток приточно-вытяжной вентиляции; Удаление пятен с указателей, настенных светильников и информационных досок и стендов; Сбор мусора, очистка уличных мусорных урон, пепельниц; Устранение загрязнений на фасадах, ступенях и входных группах. | 1м2 |  | 1000 |  |
| 3 | В период листопада – сбор опавшей листвы | м2 |  | 100 |  |
| 4 | Полив территории | м2 |  | 1000 |  |
| 5 | Очистка решеток дождеприемных колодцев и приямков от грунтово-песчаных наносов и мусора | шт |  | 10 |  |
| 6 | Удаление загрязнений с указателей, шлагбаумов, дорожных знаков на высоте | шт |  | 100 |  |
| 7 | Полив цветочных клумб, обрезка кустарника | шт/м2 |  | 100 |  |
| 8 | Стрижка газона включая сезонную подкормку | м2 |  | 100 |  |
| 9 | Сбор мусора | лит контейнер |  | 100 |  |
| 10 | Очистка тротуаров, парковки, проезды, цоколи зданий от снега в зимний период | м2 |  | 90 |  |
| 11 | Уборка снега | м2 |  | 100 |  |
| 12 | Скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований | м2 |  | 100 |  |
| 13 | Сгребание и подметание снега | м2 |  | 1000 |  |
| 14 | Складирование снега в отведенных местах | м2 |  | 500 |  |
| 15 | Обработка проезжей части проездов, парковок, тротуаров, ступеней противогололедными материалами | м2 |  | 100 |  |
| 16 | Вынос мусора из урн и пепельниц с последующей протиркой (при необходимости - мойка) | шт |  | 100 |  |
| 17 | Озеленение прилегающей территории офиса в г. Ташкенте (посадка деревьев, саженцев, посев газона). Обработка и уход на ежемесячной основе, сезонная подкормка удобрениями. Гарантия в течение действия контракта на саженцы и деревья. Необходимо предварительно предоставить и согласовать дизайн с подробным описанием. | м2 |  | 100 |  |
| 18 | Установка и ремонт флагштоков, логотипы и баннеры. | шт |  | 100 |  |
| 19 | Дезинфекция помещений | м2 |  | 100 |  |
| 20 | Дезинсекция помещений | м3 |  | 100 |  |
| 21 | Дератизация прилегающей территории | м2 |  | 100 |  |
|  | **ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |
| 22 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | м3 |  | 3000 |  |
| 23 | Доработка грунта вручную | м3 |  | 500 |  |
| 24 | Обратная засыпка вручную траншей, пазух фундаментов наружным стороны | м3 |  | 500 |  |
| 25 | Подсыпка грунта под полы с перемещением передвижными транспортерами | м3 |  | 100 |  |
| 26 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 | м3 |  | 500 |  |
| 27 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | м3 |  | 487,9944 |  |
|  | **ФУНДАМЕНТЫ** |  |  |  |  |
| 28 | Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом | м2 |  | 2000 |  |
| 29 | Устройство ленточных фундаментов ж/бетонных при ширине поверху до 1000 мм | м3 |  | 500 |  |
| 30 | Устройство ленточных фундаментов бетонных под перегородки из бетона в15 | м3 |  | 100 |  |
| 31 | Гидроизоляция стен и фундаментов цементная | м2 |  | 550 |  |
| 32 | Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона | м2 |  | 500 |  |
| 33 | Обмазочная битумная на каждый слой добавляется | м2 |  | 500 |  |
|  | **КРЫЛЦО 1** |  |  |  |  |
| 34 | Устройство бетонных крыльцо | м3 |  | 10 |  |
| 35 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 |  | 20 |  |
| 36 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток крыльцо | м2 |  | 5 |  |
| 37 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен | м2 |  | 10 |  |
| 38 | Гладкая облицовка стен крылцо керамическая плитка на клее из сухих смесей | м2 |  | 5 |  |
|  | **КРЫЛЦО 2** |  |  |  |  |
| 39 | Устройство бетонных крыльцо | м3 |  | 10 |  |
| 40 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 |  | 20 |  |
| 41 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для крыльцо | м2 |  | 5 |  |
| 42 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен | м2 |  | 10 |  |
| 43 | Гладкая облицовка стен крыльцо керамическая плитка на клее из сухих смесей | м2 |  | 5 |  |
| 44 | Монтаж металлических ограждение | 1 тн конструкции |  | 10 |  |
|  | **ПАНДУС** |  |  |  |  |
| 45 | Устройство бетонных пандус | м3 |  | 50 |  |
| 46 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 |  | 10 |  |
| 47 | Улучшеннная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стенки пандуса | м2 |  | 20 |  |
| 48 | Монтаж металлическых ограждение | 1 тн конструкции |  | 5 |  |
| 49 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | м2 |  | 50 |  |
|  | **СТЕНА** |  |  |  |  |
| 50 | Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4 м | м3 |  | 500 |  |
| 51 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | м3 |  | 250 |  |
| 52 | Армирование кладки стен сетками | Т |  | 10 |  |
| 53 | Устройство железобетонных сердечников | м3 |  | 10 |  |
| 54 | Устройство железобетонных стоек | м3 |  | 10 |  |
| 55 | Устройство ж/б ригелей рамы | м3 |  | 200 |  |
| 56 | Устройство поясов: в опалубке | м3 |  | 50 |  |
| 57 | Устройство перемычек | м3 |  | 50 |  |
|  | **ПЕРЕКРЫТИЯ** |  |  |  |  |
| 58 | Устройство поясов: в опалубке | м3 |  | 50 |  |
| 59 | Устройство поясов: без опалубки | м3 |  | 50 |  |
| 60 | Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2 | шт |  | 50 |  |
| 61 | Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 5 м2 | шт |  | 50 |  |
| 62 | Устройство монолитные участки перекрытий при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 150 мм | м3 |  | 20 |  |
|  | **ЛЕСТНИЦА** |  |  |  |  |
| 63 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | м3 |  | 10 |  |
| 64 | Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок: до 500 мм | м3 |  | 10 |  |
| 65 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | Т |  | 10 |  |
| 66 | Монтаж металлических ограждение | 1 тн конструкции |  | 50 |  |
| 67 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т | шт |  | 5 |  |
| 68 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену | шт |  | 5 |  |
|  | **ПАРАПЕТ** |  |  |  |  |
| 69 | Кладка стен парапета кирпичных | м3 |  | 10 |  |
| 70 | Армирование кладки стен и других конструкций | Т |  | 10 |  |
| 71 | Устройство железобетонных сердечников в парапете из бетона класса в15 | м3 |  | 5 |  |
| 72 | Устройство монолитных ж/б сейсмопоясов над парапетом из бетона класса в15 | м3 |  | 5 |  |
| 73 | Кладка стен вентшахты кирпичных | м3 |  | 5 |  |
| 74 | Армирование кладки стен и других конструкций | Т |  | 20 |  |
| 75 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен | м2 |  | 5 |  |
|  | **ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ РЕШЕТКА** |  |  |  |  |
| 76 | Установка Решеток Декоративных Площадью В Свету: До 0,5 М2 | 1 решетка |  | 5 |  |
|  | **КРОВЛЯ** |  |  |  |  |
| 77 | Устройство пароизоляции оклеечной: устройство пароизоляции прокладочной в один слой | м2 |  | 1000 |  |
| 78 | Утепление покрытий: керамзитом 200мм | 1 м3 |  | 200 |  |
| 79 | Устройство стяжек: цементных толщиной 25 мм | м2 стяжки |  | 50 |  |
| 80 | Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | м2 |  | 200 |  |
| 81 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 |  | 10 |  |
| 82 | Установка стропил | 1 м3 |  | 10 |  |
| 83 | Устройство обрешетки с прозорами из и брусков | м2 |  | 100 |  |
| 84 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | м2 |  | 100 |  |
| 85 | Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием, по готовым прогонам: средней сложности | м2 кровли |  | 1000 |  |
| 86 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно |  | 10 |  |
| 87 | Устройство водосливов | 1 м |  | 150 |  |
| 88 | Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм | 1м труба |  | 100 |  |
| 89 | Раскрой и изготовление панелей из листов «тунукафон» | м2 |  | 50 |  |
| 90 | Облицовка фасада декоративными панелями типа «алюпан» карниза | м2 |  | 50 |  |
|  | **ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ КРОВЛЯ** |  |  |  |  |
| 91 | Ограждение кровель перилами | 1 м |  | 500 |  |
| 92 | Масляная окраска металлических поверхностей: металлического ограждения перил, количество окрасок 2 | м2 |  | 150 |  |
|  | **ПЕРЕГОРОДКИ** |  |  |  |  |
| 93 | Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | м2 |  | 500 |  |
| 94 | Армирование кладки стен сетками | Т |  | 5 |  |
| 95 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг | Т |  | 5 |  |
|  | **ОКНА** |  |  |  |  |
| 96 | Установка оконных блоков из пвх со стеклопакетам | м2 проёмов |  | 100 |  |
| 97 | Установка подоконных досок из пвх и мдф: в каменных стенах | 1 м.п. |  | 200 |  |
| 98 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали | м2 |  | 50 |  |
|  | **ДВЕРИ** |  |  |  |  |
| 99 | Установка дверных блоков из мдф | м2 |  | 50 |  |
| 100 | Установка блоков из алюминовый | м2 проёмов |  | 50 |  |
| 101 | Установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных деталей площадью: до 2,5 м2 | м2 |  | 100 |  |
|  | **ВИТРАЖЕЙ** |  |  |  |  |
| 102 | Установка Витражей Алюминовые В Каменных Стенах | м2 проёмов |  | 100 |  |
|  | **ОБЛИЦОВКА АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЕ ШВОВ** |  |  |  |  |
| 103 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали | м2 покрытия |  | 25 |  |
| 104 | Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта | м3 |  | 20 |  |
|  | **ПОЛЫ 1-ЭТАЖ** |  |  |  |  |
|  | **ТИП1 ЛИНОЛЕУМ "РЕЛИН" (КОРИДОР)** |  |  |  |  |
| 105 | Уплотнение грунта: гравием | м2 |  | 200 |  |
| 106 | Устройство теплоизоляции вспенного полиэтилена толщ 40мм | м2 |  | 200 |  |
| 107 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | Т |  | 10 |  |
| 108 | Устройство подстилающих слоев: бетонных из бм200 80мм | 1 м3 |  | 50 |  |
| 109 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 стяжки |  | 100 |  |
| 110 | Устройство покрытий однослойных: наливных толщиной 4 мм | м2 |  | 50 |  |
| 111 | Устройство покрытий из релина на клее: кн-2 | м2 |  | 100 |  |
| 112 | Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих 10см | 1 м плинтуса |  | 500 |  |
|  | **ТИП3 КЕРАМОГРАНИТ** |  |  |  |  |
| 113 | Уплотнение грунта: гравием | м2 |  | 50 |  |
| 114 | Устройство теплоизоляции вспенного полиэтилена толщ 40мм | м2 |  | 20 |  |
| 115 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | Т |  | 10 |  |
| 116 | Устройство подстилающих слоев: бетонных толщ 80 мм | 1 м3 |  | 10 |  |
| 117 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом: первый слой | м2 |  | 50 |  |
| 118 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 |  | 50 |  |
| 119 | Устройство покрытий из керамогранитных плиток толщиной до 15 мм размером до 15х15 см | м2 покрытия |  | 100 |  |
| 120 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | 1 м |  | 50 |  |
|  | **ПОЛЫ БЕТОННЫЙ** |  |  |  |  |
| 121 | Уплотнение грунта: гравием | м2 |  | 100 |  |
| 122 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | Т |  | 10 |  |
| 123 | Устройство подстилающих слоев: бетонных из бм 200 80мм | 1 м3 подстилающего слоя |  | 20 |  |
| 124 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 стяжки |  | 10 |  |
| 125 | Устройство плинтусов: цементных | 1 м |  | 50 |  |
|  | **ТИП3 МРАМОР (ЛЕСТНИЦА)** |  |  |  |  |
| 126 | Устройство покрытий из мраморных плит толщ 3мм. Лестниц | м2 |  | 10 |  |
| 127 | Облицовка стен плитами из мрамора (полированного) толщиной 20 мм лестниц | м2 |  | 10 |  |
| 128 | Установка плинтусов из мраморных плит н=10см | 1 м2 |  | 10 |  |
|  | **ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА** |  |  |  |  |
| 129 | Улучшеннная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен | м2 |  | 500 |  |
| 130 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | м2 |  | 200 |  |
| 131 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 4 мм: оконных и дверных откосов плоских | м2 |  | 100 |  |
| 132 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 4 мм: стен | м2 |  | 200 |  |
| 133 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 2 мм: потолков | м2 |  | 200 |  |
| 134 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | м2 |  | 500 |  |
| 135 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке: стен разных цветов с рисункам | м2 |  | 500 |  |
| 136 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: по сборным конструкциям, окраску потолков | м2 |  | 500 |  |
| 137 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен | м2 |  | 500 |  |
| 138 | Облицовка стен, керамическими плитками на цементном растворе: по кирпичу и бетону | м2 |  | 100 |  |
|  | **НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА** |  |  |  |  |
|  | **ЦОКОЛЬ** |  |  |  |  |
| 139 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен | м2 |  | 200 |  |
| 140 | Облицовка оштукатуренных поверхностей цоколь "рванный камен(корка)" по цементном растворе | м2 |  | 100 |  |
|  | **СТЕНА** |  |  |  |  |
| 141 | Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону стен | м2 |  | 500 |  |
| 142 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 покрытия |  | 500 |  |
| 143 | Изоляция плоских поверхностей пластинами плитами из минеральватными толщ. 50мм | 1 м2 |  | 50 |  |
| 144 | Сверление отверстий с постановкой пластиковых дюбелей: в кирпиче и легком бетоне | 1 отверствий |  | 10 |  |
| 145 | Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях | м2 |  | 100 |  |
| 146 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей стен | м2 |  | 200 |  |
| 147 | Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием «травертин» разных цветов | м2 |  | 500 |  |
| 148 | Устройство профильный уголок со стеклотканевой сетки | 1 м |  | 100 |  |
| 149 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | м2 |  | 100 |  |
|  | **ОТКОСЫ** |  |  |  |  |
| 150 | Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских | 1 м |  | 100 |  |
| 151 | Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях | м2 |  | 50 |  |
| 152 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 4 мм: оконных и дверных откосов плоских | м2 |  | 50 |  |
| 153 | Отделка наружных стен декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» с полировкой поверхности (без рисунка) | м2 |  | 50 |  |
|  | **ОТМОСТКА 1,5М** |  |  |  |  |
| 154 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных 100мм | 1 м3 |  | 100 |  |
| 155 | Устройство бетонных отмосток тольщиной 8 см | м3 |  | 100 |  |
|  | **КОЗЫРОК№1 1ШТ** |  |  |  |  |
| 156 | Монтаж металлических козырков | 1 тн конструкции |  | 10 |  |
| 157 | Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием, по готовым прогонам: простая | м2 кровли |  | 1000 |  |
| 158 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали | м2 |  | 500 |  |
| 159 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 |  | 20 |  |
| 160 | Обшивка потолка пластиковыми с устройством каркаса без относа | м2 поверхности |  | 50 |  |
| 161 | Изготовление панелей из листов «алюпан» | м2 |  | 20 |  |
| 162 | Облицовка казырка декоративными панелями типа «алюпан» | м2 |  | 20 |  |
|  | **КОЗЫРОК №2 2ШТ** |  |  |  |  |
| 163 | Монтаж металлических козырков | 1 тн конструкции |  | 10 |  |
| 164 | Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием, по готовым прогонам: простая | м2 кровли |  | 50 |  |
| 165 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) Из листовой оцинкованной стали | м2 |  | 50 |  |
| 166 | Установка элементов каркаса: из брусьев | 1 м3 |  | 20 |  |
| 167 | Обшивка потолка пластиковыми с устройством каркаса без относа | м2 поверхности |  | 20 |  |
| 168 | Изготовление панелей из листов «алюпан» | м2 |  | 20 |  |
| 169 | Облицовка казырка декоративными панелями типа «алюпан» | м2 |  | 20 |  |
|  | **ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 32 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 2 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 5 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 6 | Установка вентиль диаметром: до 25 мм | 1 шт |  | 10 |  |
|  | **КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ** |  |  |  |  |
| 7 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | 1 м трубопровод |  | 100 |  |
| 8 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 1 м трубопровод |  | 100 |  |
| 9 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 1 м трубопровод |  | 99 |  |
| 10 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 1 м трубопровод |  | 100 |  |
| 11 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 1 комплектов |  | 20 |  |
| 12 | Установка смесителей | 1 шт |  | 50 |  |
|  | **ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД** |  |  |  |  |
| 13 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 14 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
| 15 | Установка кран диаметром: до 50 мм | 1 шт |  | 10 |  |
| 16 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 1 м2 |  | 10 |  |
| 17 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 1 м трубопровод |  | 10 |  |
|  | **ОБЩИВКА ТРУБОПРВОДОВ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ** |  |  |  |  |
| 18 | Обшивка трубопроводов по системе "кнауф" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (с 623) двумя слоями с оконным проемом | 1 м2 |  | 20 |  |
| 19 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия | 1 шт |  | 10 |  |
| 20 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 1 отверствий |  | 10 |  |
|  | **ОТОПЛЕНИЕ** |  |  |  |  |
| 1 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт (гкал/ч): до 0,21 (0,18) | 1 котёл |  | 2 |  |
| 2 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 | 1 бак |  | 5 |  |
| 3 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм | 1 м трубопровод |  | 5 |  |
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 1 м трубопровод |  | 5 |  |
| 5 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм | 1 м трубопровод |  | 5 |  |
| 6 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм | 1 м трубопровод |  | 5 |  |
| 7 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 32 мм | 1 м трубопровод |  | 5 |  |
| 8 | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 40 мм | 1 м трубопровод |  | 5 |  |
| 9 | Установка радиаторов алюминиевых | 1 квт радиаторов и конвекторов |  | 10 |  |
| 10 | Установка кран диаметром: до 25 мм | 1 шт |  | 10 |  |
| 11 | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т | 1 насос |  | 10 |  |
| 12 | Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2 | 1 м2 |  | 100 |  |
| 13 | Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой | 1 м3 изоляция |  | 2 |  |
| 14 | Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм | 1 шт гильз |  | 2 |  |
|  | **СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | Монтаж щит аварийный | шт |  | 2 |  |
| 2 | Монтаж щит осветительный | шт |  | 2 |  |
| 3 | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливае-мый на: металлическом основании | шт |  | 2 |  |
| 4 | Выключатели установочные автоматические [автоматы] или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 100 | шт |  | 2 |  |
| 5 | Розетка штепсельная утопленного типа при открытой проводке | 1 шт |  | 2 |  |
|  | **МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |  |  |
| 6 | Кабель массой 1 м, кг, до 1 | 1 м кабеля |  | 10 |  |
| 7 | Провода в коробах сечением, мм2, до: 6 | 1 м |  | 10 |  |
| 8 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметром до 25 мм | 1 м |  | 10 |  |
| 9 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметром до 50 мм | 1 м |  | 10 |  |
| 10 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером, мм: 50х50х5 | 1 шт |  | 10 |  |
| 11 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 1 шт |  | 10 |  |
| 12 | Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 16 мм | 1 м |  | 10 |  |
| 13 | Светильник потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды | 1 шт |  | 10 |  |
| 14 | Монтаж светильника световой указатель | 1 шт |  | 10 |  |
| 15 | Выключатель брызгозащищенный для скрытой проводке | 1 шт |  | 10 |  |
| 16 | Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 1 шт |  | 10 |  |
| 17 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | 1 шт |  | 10 |  |
| 18 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке (для котельной) | 1 шт |  | 10 |  |
| 19 | Провода в коробах сечением, мм2, до: 6 | 1 м |  | 10 |  |
|  | **СМЕНА ПРИБОРОВ** |  |  |  |  |
| 1 | Смена дверных приборов: петли | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 2 | Смена дверных приборов: шпингалеты | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 3 | Смена дверных приборов: ручки-скобы | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 4 | Смена дверных приборов: ручки-кнопки | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 5 | Смена дверных приборов: замки врезные | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 6 | Смена дверных приборов: замки накладные | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 7 | Смена дверных приборов: пружины | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 8 | Смена дверных приборов: задвижки | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 9 | Смена дверных приборов: щеколды | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 10 | Смена оконных приборов: петли | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 11 | Смена оконных приборов: ручки | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 12 | Смена оконных приборов: остановы | 1 шт приборов |  | 100 |  |
| 13 | Смена оконных приборов: фрамужные приборы | 1 шт приборов |  | 20 |  |
| 14 | Смена оконных приборов: петли форточные | 1 шт приборов |  | 50 |  |
| 15 | Смена оконных приборов: завертки форточные | 1 шт приборов |  | 20 |  |
| 16 | Смена оконных приборов: задвижки | 1 шт приборов |  | 20 |  |
| 17 | Смена вентиляционных решеток | 1 шт |  | 20 |  |
| 18 | Ремонт полов из щитового паркета: смена квадр | 1 м2 пола |  | 100 |  |
| 19 | Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах до 10 шт. | 1 плиток |  | 100 |  |
| 20 | Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах более 10 шт. | 1 плиток |  | 100 |  |
| 21 | Смена метлахских плиток в полах до 10 шт. | 1 плиток |  | 100 |  |
| 22 | Смена метлахских плиток в полах более 10 шт. | 1 плиток |  | 100 |  |
| 23 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25% | 1 м2 |  | 20 |  |
| 24 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50% | 1 м2 |  | 20 |  |
| 25 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до добавлять к 57-4-4 при крашеных полах | 1 м2 |  | 20 |  |
| 26 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до добавлять к 57-4-4 при площади пола до 5 м2 | 1 м2 |  | 20 |  |
| 27 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до добавлять к 57-4-5 при крашеных полах | 1 м2 |  | 20 |  |
| 28 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до добавлять к 57-4-5 при площади пола до 5 м2 | 1 м2 |  | 20 |  |
| 29 | Смена досок в полах до 3 шт. В одном месте | 1 м досок |  | 20 |  |
| 30 | Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 25% | 1 м2 пола |  | 20 |  |
| 31 | Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 50% | 1 м2 пола |  | 20 |  |
| 32 | Смена простильных дощатых полов полная смена досок | 1 м2 пола |  | 20 |  |
| 33 | Смена частей водосточных труб: прямые звенья с земли, лестниц или подмостей | 1 м |  | 20 |  |
| 34 | Смена частей водосточных труб: прямые звенья с люлек | 1 м |  | 20 |  |
| 35 | Смена частей водосточных труб: колена с земли, лестниц и подмостей | 1 шт |  | 20 |  |
| 36 | Смена частей водосточных труб: колена с люлек | 1 шт |  | 20 |  |
| 37 | Смена частей водосточных труб: отливы (отметы) | 1 шт |  | 20 |  |
| 38 | Смена частей водосточных труб: воронки с земли, лестниц или подмостей | 1 шт |  | 20 |  |
| 39 | Смена частей водосточных труб: воронки с люлек | 1 шт |  | 20 |  |
| 40 | Смена кровли средней сложности: с настенными желобами и свесами | 1 м2 покрытий |  | 100 |  |
| 41 | Смена кровли средней сложности: без настенных желобов и свесов | 1 м2 покрытий |  | 100 |  |
| 42 | Смена кровли средней сложности: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2 | 1 м2 покрытий |  | 100 |  |
| 43 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 1 м2 сменяемой обрешетки |  | 100 |  |
| 44 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 1 м2 сменяемой обрешетки |  | 100 |  |
| 45 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разжелобков | 1 м покрытий |  | 100 |  |
| 46 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов | 1 м покрытий |  | 100 |  |
| 47 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов | 1 м покрытий |  | 100 |  |
| 48 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: разжелобков | 1 м покрытий |  | 100 |  |
| 49 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов | 1 м покрытий |  | 100 |  |
| 50 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами | 1 м покрытий |  | 100 |  |
| 51 | Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до: 0,4 м | 1 м |  | 100 |  |
| 52 | Смена обделок из листовой стали, поясков, сандриков, отливов, карнизов, шириной до: 0,7 м | 1 м |  | 100 |  |
| 53 | Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до: 1 м | 1 м |  | 100 |  |
| 54 | Смена обделок из листовой стали, брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок, шириной до: 1,75 м | 1 м |  | 100 |  |
| 55 | Смена обделок из листовой стали, примыканий к: каменным стенам | 1 м |  | 100 |  |
| 56 | Смена обделок из листовой стали, примыканий к: деревянным стенам | 1 м |  | 100 |  |
| 57 | Смена обделок из листовой стали, примыканий к: дымовым трубам | 1 м |  | 100 |  |
| 58 | Смена обделок из листовой стали, примыканий к: вытяжным трубам | 1 м |  | 100 |  |
| 59 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 1 шт |  | 100 |  |
| 60 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах добавлять на каждый следующий канал | 1 шт |  | 100 |  |
| 61 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 1 шт |  | 100 |  |
| 62 | Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до 50 % | 1 м2 покрытия кровли |  | 100 |  |
| 63 | Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до 75 % | 1 м2 покрытия кровли |  | 100 |  |
| 64 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен | 1 м |  | 50 |  |
| 65 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев | 1 м |  | 50 |  |
| 66 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок | 1 м |  | 50 |  |
| 67 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 1 м |  | 50 |  |
| 68 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 1 шт |  | 50 |  |
| 69 | Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя | 1 м2 покрытий |  | 50 |  |
| 70 | Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в один слой | 1 м2 покрытий |  | 50 |  |
| 71 | Смена негодных листов кровли до 5 шт. В одном месте из листовой кровельной стали: черной | 1 листов |  | 50 |  |
| 72 | Смена негодных листов кровли до 5 шт. В одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной | 1 листов |  | 50 |  |
| 73 | Смена кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля | 1 м2 покрытий |  | 50 |  |
| 74 | Смена кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля | 1 м2 покрытий |  | 50 |  |
| 75 | Смена кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля | 1 м2 покрытий |  | 50 |  |
| 76 | Смена существующих многослойных рулонных кровель на покрытие из вторичного использования рубероида (регенерация старых протекающих кровельных ковров) в качестве нижнего слоя многослойного ковра: толщиной 14 мм. | 1 м2 покрытия |  | 50 |  |
| 77 | Смена существующих многослойных рулонных кровель на покрытие из вторичного использования рубероида (регенерация старых протекающих кровельных ковров) в качестве нижнего слоя многослойного ковра: на каждый мм изменения толщины добавлять или исключать из нормы 58-7-8 | 1 м2 покрытия |  | 50 |  |
| 78 | Смена существующих многослойных рулонных кровель на покрытие из вторичного использования рубероида (регенерация старых протекающих кровельных ковров) в качестве нижнего слоя многослойного ковра: устройство защитного слоя из песка | 1 м2 покрытия |  | 50 |  |
| 79 | Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на косоурах | 1 м ступеней |  | 50 |  |
| 80 | Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой двух концов | 1 м ступеней |  | 50 |  |
| 81 | Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла: до 0,25 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 82 | Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла: до 0,5 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 83 | Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла: до 1,0 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 84 | Смена стекол в металлических переплетах при площади стекла: до 0,25 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 85 | Смена стекол в металлических переплетах при площади стекла: до 0,5 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 86 | Смена стекол в металлических переплетах при площади стекла: до 1,0 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 87 | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по замазке при площади стекол: до 0,25 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 88 | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по замазке при площади стекол: до 0,5 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 89 | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по замазке при площади стекол: до 1,0 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 90 | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: до 0,25 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 91 | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: до 0,5 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 92 | Смена стекол в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: до 1,0 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 93 | Смена стекол в металлических переплетах на штапиках по замазке при площади стекол: до 0,25 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 94 | Смена стекол в металлических переплетах на штапиках по замазке при площади стекол: до 0,5 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 95 | Смена стекол в металлических переплетах на штапиках по замазке при площади стекол: до 1,0 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 96 | Смена стекол в металлических переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: до 0,25 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 97 | Смена стекол в металлических переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: до 0,5 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 98 | Смена стекол в металлических переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол: до 1,0 м2 | 1 м2 остекления |  | 50 |  |
| 99 | Смена обоев обыкновенного качества | 1 м2 оклеенной поверхности |  | 1000 |  |
| 100 | Смена обоев улучшенных | 1 м2 оклеенной поверхности |  | 1000 |  |
| 101 | Смена обоев высококачественных | 1 м2 оклеенной поверхности |  | 1000 |  |
| 102 | Смена лепных изделий: цементных | 1 изделие |  | 25 |  |
| 103 | Смена лепных изделий: гипсовых | 1 изделие |  | 25 |  |
| 104 | Смена арматуры вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | 1 шт |  | 25 |  |
| 105 | Смена арматуры вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм | 1 шт |  | 25 |  |
| 106 | Смена арматуры вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм | 1 шт |  | 25 |  |
| 107 | Смена арматуры кранов писсуарных | 1 шт |  | 25 |  |
| 108 | Смена арматуры кранов водоразборных и туалетных | 1 шт |  | 25 |  |
| 109 | Смена арматуры смесителей с душевой сеткой | 1 шт |  | 25 |  |
| 110 | Смена арматуры смесителей без душевой сетки | 1 шт |  | 25 |  |
| 111 | Смена арматуры задвижек диаметром 50 мм | 1 шт |  | 25 |  |
| 112 | Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм | 1 шт |  | 25 |  |
| 113 | Смена арматуры задвижек диаметром 150 мм | 1 шт |  | 25 |  |
| 114 | Смена санитарных приборов трапов диаметром до 50 мм | 1 прибор |  | 25 |  |
| 115 | Смена санитарных приборов трапов диаметром до 100 мм | 1 прибор |  | 25 |  |
| 116 | Смена санитарных приборов сифонов чугунных | 1 прибор |  | 25 |  |
| 117 | Смена санитарных приборов писсуаров | 1 прибор |  | 25 |  |
| 118 | Смена санитарных приборов сидений к унитазам | 1 прибор |  | 25 |  |
| 119 | Смена санитарных приборов манжетов резиновых к унитазам | 1 прибор |  | 25 |  |
| 120 | Смена санитарных приборов смывных труб с резиновыми манжетами | 1 прибор |  | 25 |  |
| 121 | Смена санитарных приборов выпусков к умывальникам и мойкам | 1 прибор |  | 25 |  |
| 122 | Смена санитарных приборов смывных бачков | 1 прибор |  | 25 |  |
| 123 | Смена санитарных приборов гибких подводок | 1 прибор |  | 25 |  |
| 124 | Смена санитарных приборов смывных кранов | 1 прибор |  | 25 |  |
| 125 | Смена санитарных приборов унитазов типа «компакт» | 1 прибор |  | 25 |  |
| 126 | Смена санитарных приборов чаш «генуя» | 1 прибор |  | 25 |  |
| 127 | Смена санитарных приборов унитазов | 1 прибор |  | 25 |  |
| 128 | Смена санитарных приборов моек на одно отделение | 1 прибор |  | 25 |  |
| 129 | Смена санитарных приборов моек на два отделения | 1 прибор |  | 25 |  |
| 130 | Смена санитарных приборов ванн чугунных | 1 прибор |  | 25 |  |
| 131 | Смена санитарных приборов ванн стальных | 1 прибор |  | 25 |  |
| 132 | Смена санитарных приборов раковин | 1 прибор |  | 25 |  |
| 133 | Смена санитарных приборов полотенцесушителей | 1 прибор |  | 25 |  |
| 134 | Смена санитарных приборов водомеров диаметром до 65 мм | 1 прибор |  | 25 |  |
| 135 | Смена санитарных приборов водомеров диаметром до 100 мм | 1 прибор |  | 25 |  |
| 136 | Смена санитарных приборов водосточных воронок | 1 прибор |  | 25 |  |
| 137 | Смена санитарных приборов умывальников | 1 прибор |  | 25 |  |
| 138 | Смена санитарных приборов шарового крана смывного бачка | 1 прибор |  | 25 |  |
| 139 | Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до: 50 мм | 1 м трубопровода с фасонным частями |  | 25 |  |
| 140 | Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до: 100 мм | 1 м трубопровода с фасонным частями |  | 25 |  |
| 141 | Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до: 150 мм | 1 м трубопровода с фасонным частями |  | 25 |  |
| 142 | Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до: 50 мм | 1 м трубопровода с фасонным частями |  | 25 |  |
| 143 | Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до: 100 мм | 1 м трубопровода с фасонным частями |  | 25 |  |
| 144 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 15 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 145 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 20 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 146 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 25 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 147 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 32 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 148 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 40 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 149 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 50 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 150 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 65 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 151 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 80 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 152 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 100 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 153 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до: 20 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 154 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до: 32 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 155 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до: 50 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 156 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до: 80 мм | 1 м трубопровод |  | 25 |  |
| 157 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 15 мм | 1 сгонов |  | 25 |  |
| 158 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 20 мм | 1 сгонов |  | 25 |  |
| 159 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 25 мм | 1 сгонов |  | 25 |  |
| 160 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 32 мм | 1 сгонов |  | 25 |  |
| 161 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 40 мм | 1 сгонов |  | 25 |  |
| 162 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром до: 50 мм | 1 сгонов |  | 25 |  |
| 163 | Смена воздушных кранов радиаторов | 1 шт |  | 25 |  |
| 164 | Смена пробко-спускных кранов | 1 шт |  | 25 |  |
| 165 | Смена кранов двойной регулировки | 1 шт |  | 25 |  |
| 166 | Смена жалюзийных решеток | 1 жалюзийных решеток |  | 25 |  |
| 167 | Смена частей канализационного стояка: патрубка | 1 шт |  | 25 |  |
| 168 | Смена частей канализационного стояка: флюгарки | 1 шт |  | 25 |  |
| 169 | Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы | 1 м3 |  | 25 |  |
| 170 | Смена электросчетчиков | 1 шт |  | 25 |  |
| 171 | Смена патронов | 1 шт |  | 25 |  |
| 172 | Смена ламп накаливания | 1 шт |  | 25 |  |
| 173 | Смена ламп люминесцентных | 1 шт |  | 25 |  |
| 174 | Смена магнитных пускателей | 1 шт |  | 25 |  |
| 175 | Смена пакетных выключателей | 1 шт |  | 25 |  |
| 176 | Смена светильников с лампами накаливания | 1 шт |  | 25 |  |
| 177 | Смена светильников с люминесцентными лампами | 1 шт |  | 25 |  |
| 178 | Смена выключателей | 1 шт |  | 25 |  |
| 179 | Смена розеток | 1 шт |  | 25 |  |
| 180 | Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до: 25 мм | 1 м сменяемого ограждения |  | 25 |  |
| 181 | Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до: 40 мм | 1 м сменяемого ограждения |  | 25 |  |
| 182 | Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки | 1 м2 сетки |  | 25 |  |
| 183 | Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки | 1 стойка |  | 25 |  |
| 184 | Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: пожилина | пожилина |  | 25 |  |
|  | **ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | Аппаратура видеонаблюдения. Плата видеозахвата | шт |  | 5 |  |
| 2 | Монтаж шкафа телекоммутационного | шт |  | 2 |  |
| 3 | Аппаратура настенного типа. Вку /монитор/ для видеокросса | шт |  | 2 |  |
| 4 | Отдельно устанавливаемый: блок питания | шт |  | 2 |  |
| 5 | Аппаратура цветного телевидения. Устройство видеоконтрольное | шт |  | 2 |  |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |  |  |  |  |
| 6 | Провод, количество проводов в трубке до 2, сечение провода, мм2, до 6. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05 | 1 м труба |  | 2 |  |
| 7 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 | 1 м |  | 2 |  |
| 8 | Короб по стенам и потолкам, длина, м 2. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05 | 1 м |  | 2 |  |
| 9 | Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметром до 50 мм | 1 м |  | 2 |  |
|  | **ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 1 | Приборы пс приемно-контрольные сигнал | шт |  | 2 |  |
| 2 | Извещатели пс автоматические: дымовой, сд-2011 | шт |  | 2 |  |
| 3 | Извещатель пожарной ручной ипр | шт |  | 2 |  |
| 4 | Провод сетевой ксввг-2х0,5 мм2 | 1 м провода |  | 2 |  |
| 5 | Устройства аккумуляторная батарея 12в/7а | шт |  | 2 |  |
| 6 | Провод с медными жил.ввгнг-660 3х0.75мм2 | 1 м кабеля |  | 2 |  |
| 7 | Провод телефонный распределительный трп 1х2х0,5 мм2 | 1 м провода |  | 2 |  |
| 8 | Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3 | 1 м |  | 2 |  |
| 9 | Труба по основанию пола, диаметр, мм, до: 25 | 1 м |  | 2 |  |
|  | **ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ** |  |  |  |  |
| 10 | Прибор сигнализирующий емкостной | шт |  | 2 |  |
| 11 | Провод сетевой пунп-2х0,75 мм2 | 1 м провода |  | 2 |  |
|  | **ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ (кабинет информатики)** |  |  |  |  |
| 12 | Приборы пс приемно-контрольные сигнал | шт |  | 2 |  |
| 13 | Извещатели ос автоматические: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт |  | 2 |  |
| 14 | Извещатели пс автоматические: дымовой, сд-2011 | шт |  | 2 |  |
| 15 | Провод сетевой ксввг-2х0,5 мм2 | 1 м провода |  | 2 |  |
|  | **ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 10кВ** |  |  |  |  |
| 1 | Установка разъединителей: вручную | комплект |  | 1 |  |
| 2 | Установка железобетонных опор вл 0,38, 6-10 кв без приставок: одностоечных | опора |  | 1 |  |
| 3 | Подвеска проводов вл 6-10 кв в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную | 1 км |  | 1 |  |
| 4 | Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм | 1 м |  | 1 |  |
| 5 | Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах. Кабель массой 1 м, кг, до: 1 | 1 м кабеля |  | 1 |  |
| 6 | Муфта для кабеля с медными жилами сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до: 7 | шт |  | 1 |  |
| 7 | Прокадка труба внепластмассовая, диаметр, мм, до: 76 | 1 м |  | 1 |  |
| 8 | Укладка, асбестоцементных труб диаметром: 76 мм | 1 км |  | 1 |  |
| 9 | Монтаж траверса на опоре | шт |  | 1 |  |
| 10 | Изолятор опорный напряжением до 10 кв, количество точек крепления: 2 | шт |  | 1 |  |
| 11 | Установка указателей кабельных трасс | 1 шт |  | 1 |  |
| 12 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 1 шт |  | 1 |  |
| 13 | Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой: до 1,2 м | 1 м |  | 1 |  |
|  | **0,4КВ** |  |  |  |  |
| 14 | Трансформатор трехфазный 35 кв мощностью, кв а: 250 | шт |  | 2 |  |
| 15 | Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1 | 1 м кабеля |  | 1 |  |
| 16 | Труба по основанию пола, диаметр, мм, до: 25 | 1 м |  | 2 |  |
| 17 | Труба по основанию пола, диаметр, мм, до: 63 | 1 м |  | 2 |  |
| 18 | Устройства оптико-(фото)электрические: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении | шт |  | 2 |  |
|  | **РЕЗЕРВНАЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ** |  |  | 2 |  |
| 19 | Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1 | 1 м кабеля |  | 2 |  |
| 20 | Монтаж дизелная электростанция | 1 шт |  | 1 |  |
| 21 | Прокладка полиэтилен труба, диаметр, мм, до: 25 | 1 м |  | 2 |  |
|  | **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМА АСКУЭ** |  |  | 2 |  |
| 22 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт |  | 2 |  |
| 23 | Установка аскуэ | 1 шт |  | 2 |  |
| 24 | Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, а, до: 100 | 1 шт |  | 2 |  |
| 25 | Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1 | 1 м кабеля |  | 2 |  |
| 26 | Трансформатор тока напряжением, кв, до: 10 | шт |  | 2 |  |
| 27 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее,кмат=0,3 | км кабеля |  | 2 |  |
| 28 | Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм | 1 км |  | 1 |  |
| 29 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100 | шт |  | 1 |  |
| 30 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 1 |  |
| 31 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 1 м3 |  | 1 |  |
| 32 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | 1 м3 |  | 1 |  |
|  | **НАРУЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК** |  |  |  |  |
| 33 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя |  | 5 |  |
| 34 | Устройство ж/бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 1 м3 |  | 5 |  |
| 35 | Боковая гидроизоляция обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона | 1 м2 изолируемой поверхности |  | 5 |  |
| 36 | Обмазочная битумная на каждый слой добавляется | 1 м2 |  | 5 |  |
| 37 | Установка металлических опор с кабельным вводом весом до 1 тн | тн |  | 5 |  |
| 38 | Ящики с понижающими | шт |  | 5 |  |
| 39 | Установка светильников со светодиодными лампами с автогидроподъемника | 1 шт |  | 10 |  |
| 40 | Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1 | 1 м кабеля |  | 10 |  |
|  | **ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД** |  |  |  |  |
| 1 | Врезка в существующие сети из стальных труб диаметром: 50 мм | шт |  | 5 |  |
| 2 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм | 1 км |  | 1 |  |
| 3 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм | 1 км |  | 1 |  |
| 4 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | 1 км |  | 1 |  |
| 5 | Установка вентилей диаметром: до 50 мм | шт |  | 5 |  |
| 6 | Установка затвор диаметром: до 50 мм | шт |  | 5 |  |
| 7 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | 1 счётчик (водомер) |  | 5 |  |
| 8 | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т | 1 насос |  | 10 |  |
| 9 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм | 1 м |  | 10 |  |
| 10 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021 | 1 м2 |  | 20 |  |
| 11 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 | 1 м2 |  | 20 |  |
| 12 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 100 |  |
| 13 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 100 |  |
| 14 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 100 |  |
| 15 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) квт (л.с.), 2 группа грунтов | 1 м3 |  | 100 |  |
| 16 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих h=1,5 м | 1 м3 |  | 5 |  |
| 17 | Установка люка | 1 шт |  | 5 |  |
| 18 | Гидроизоляция днищ и стенок колодцев | 1 м2 |  | 5 |  |
| 19 | Разборка покрытий полов: асфальтовых | 1 м2 |  | 5 |  |
| 20 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 1 м2 |  | 5 |  |
|  | **ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 21 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 100 |  |
| 22 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 100 |  |
| 23 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 100 |  |
| 24 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) квт (л.с.), 2 группа грунтов | 1 м3 |  | 100 |  |
| 25 | Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 200 мм | 1 м трубопровод |  | 100 |  |
| 26 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих h=1,8 м | 1 м3 |  | 20 |  |
| 27 | Установка люка | 1 шт |  | 10 |  |
| 28 | Гидроизоляция днищ и стенок колодцев | 1 м2 изолируемой поверхности |  | 50 |  |
| 29 | Устройство бетонный лоток в колодце | 1 м3 |  | 20 |  |
|  | **БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЛЕНЕНИЕ** |  |  |  |  |
|  | **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД** |  |  |  |  |
| 1 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических | 1 м2 |  | 2000 |  |
| 2 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 500 |  |
| 3 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 2 группа грунтов; (с перемещением до 40 м ) | 1 м3 |  | 500 |  |
| 4 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.) | 1 м2 |  | 5000 |  |
|  | **БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЯ** |  |  |  |  |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы толщ. 10см | 1 м3 |  | 1000 |  |
| 6 | Устройство бетонных покрытий толщ. 80 мм | 1 м3 |  | 1000 |  |
|  | **ИРРИГАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 5 |  |
| 8 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи | 1 м |  | 1 |  |
| 9 | Укладка, асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 300 мм | км |  | 1 |  |
| 10 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 1 м3 |  | 5 |  |
| 11 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм | 1 км |  | 1 |  |
|  | **ОЗЕЛЕНЕНИЕ** |  |  |  |  |
| 12 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером 0,5х0,4 м вручную в естественном грунте | 1 ям |  | 5 |  |
| 13 | Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м | 1 деревьев |  | 5 |  |
| 14 | Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,4 м | 1 деревьев |  | 5 |  |
| 15 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона вручную | 1 м2 |  | 5 |  |
| 16 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 1 м2 |  | 5 |  |
| 17 | Уход: за газонами обыкновенными | 1 м2 |  | 5 |  |
|  | **ИРРИГАЦИЯ** |  |  |  |  |
| 18 | Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) квт (л.с.) | 1 м |  | 950 |  |
| 19 | Укладка, асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 300 мм | км |  | 1 |  |
| 20 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 10 |  |
| 21 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи | 1 м |  | 29 |  |
|  | **БЛОГОУСТРОЙСТВО** |  |  |  |  |
| 22 | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 | 1 м3 |  | 3000 |  |
| 23 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы 100мм | 1 м3 |  | 2500 |  |
| 24 | Устройство бетонной подготовки 100мм | 1 м3 |  | 1000 |  |
| 25 | Устройство покрытий: шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 1 м2 |  | 500 |  |
| 26 | Нанесения шераховатых линий на бетон специальными щетками в ручную | 1 м2 |  | 500 |  |
| 27 | Уплотнение грунта оснований под полы | 1 м2 |  | 1001 |  |
| 28 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка тольщ. 3 см | 1 м3 |  | 500 |  |
| 29 | Устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 1 м2 |  | 500 |  |
| 30 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 1 м |  | 500 |  |
| **Итого** | | | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |  |  | **ЗАКАЗЧИК**  **ООО «UZBEKISTAN GTL»** |
|  |  |  |  |
| **Директор:** |  |  | **Генеральный Директор**    **Ф. Абдурасулов** |

**Приложение №2 к настоящему Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Примерный перечень ЗИП и расходных материалов, необходимых**

**при выполнении работ.**

1. Для систем общеобменной вентиляции: фильтры, клиновые ремни, подшипники, крепеж, трубопровод, шкивы, воздуховоды;

2. Для систем кондиционирования: дренажные помпы, фильтры, фреон;

3. Для щитов электрооборудования, освещения и автоматики: электролампы, провод, автоматы, гофра, клипсы, розетки, выключатели, распаечные коробки, клеммники, светильники, боксы, кабель-каналы, лотки, подвесы для лотков;

4. Для систем водоснабжения: смесители, кран-буксы, гибкая подводка, рем. комплекты к смесителям, прокладки, шаровые вентили, трубопровод, сифоны;

5. Для сантехоборудования: рем. комплекты к унитазам, крышки унитазов, сифоны к писсуарам, вентили, трубопровод, раковины, унитазы, писсуары, смывные бачки к унитазам, аксессуары к импортной сантехнике;

6. Для систем пожаротушения: рем. комплекты к пожарным насосам, задвижки, клапаны, фланцы, крепеж, прокладки, датчики, спринклеры, извещатели, блоки управления, динамики, трубопровод Д= 45- 89 мм, отводы, сгоны, муфты, пожарные рукава, стволы, информационные указатели, краска;

7. Для текущего ремонта помещений: гипсокартон, шпаклевка, плитка, плиточный клей, затирка, крепеж, конструкции подвесных потолков, двери, фурнитура   
к дверям, окнам, мебели, доводчики, линолеум, валики, кисти, жидкие гвозди, герметик;

8. Для ремонта фасада здания: фасадная плитка, краска, шпаклевка, гидроизол, ремкомплекты для приводов ворот, дверей, кровли, водостоков, металлопрокат.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |  |  | **ЗАКАЗЧИК** |
|  |  |  |  |