**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № Ф.2020.087**

**на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска в объемах, согласно техническому заданию, утвержденному Заказчиком**

г. Дивногорск «25» мая 2020

**Муниципальное казенное учреждение «Городское хозяйство» города Дивногорска,** от имени муниципального образования «город Дивногорск», именуемое в дальнейшем **«Заказчик»*,*** в лице директора **Шнайдер Раисы Мансуровны**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и победитель электронного аукциона на *выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска в объемах, согласно техническому заданию, утвержденному Заказчиком,***Общество с ограниченной ответственностью «ЕнисейГрупп»**, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице **директора Бабаян Геворга Вачиковича**, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, совместно именуемые стороны, заключили настоящий муниципальный контракт (далее - контракт) на основании протокола подведения итогов электронного аукциона от «13» мая 2020 года, о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства *на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска в объемах, согласно техническому заданию, утвержденному Заказчиком.*

1.2. Объем и содержание работ определяется **Проектно-сметной документацией «Общественное пространство в районе здания № 10 по ул. Комсомольская поселка Усть-Мана г.Дивногорска» (Приложение № 2 к контракту) и** **Техническим заданием на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска (Приложение № 1 к контракту),** которое является неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.3. Подрядчик выполняет объем работ в строгом соответствии с **Проектно-сметной документацией «Общественное пространство в районе здания № 10 по ул. Комсомольская поселка Усть-Мана г.Дивногорска» (Приложение № 2 к контракту) и** **Техническим заданием на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска (Приложение № 1 к контракту),** без изменения физических показателей, а Заказчик оплачивает вышеперечисленные работы за счет средств местного бюджета (субсидия на реализацию мероприятий государственной программы Красноярского края «Содействие органам местного самоуправления в формировании современной городской среды»: федеральный бюджет и краевой бюджет – 8 410 100,54 рублей, местный бюджет – 396 287,46 рублей).

1.4. **Идентификационный код закупки позиции плана-графика:** 203244603132024460100100010834399244.

1.5. Контрактный управляющий: Клек Андрей Александрович, 8 (39144)3-30-55.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена настоящего контракта составляет: **8 806 388,00 рублей (Восемь миллионов восемьсот шесть тысяч триста восемьдесят восемь рублей 00 копеек), НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 НК РФ.**

2.2. В цену контракта включены все затраты Подрядчика, связанные с выполнением работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска, в том числе стоимость товара, материалов, стоимость использования необходимого для выполнения работ оборудования и его доставки к месту выполнения работ, погрузо-разгрузочные работы, вывоз мусора, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с действующим законодательством РФ.

Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта.

Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом (за исключением контракта, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия) объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов.

При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара;

в) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до муниципального заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом муниципальный заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом.

2.3. Аванс не предусмотрен. Приемка работ производится с участием Приемочной комиссии по акту о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3). В состав приемочной комиссии входят представители администрации города Дивногорска, Заказчика, общественности города, лицо, уполномоченное собственниками помещений в многоквартирном доме на приемку работ.

Оплата за выполненные работы производится в соответствии с положениями и условиями оплаты, предусмотренными Постановлением администрации города Дивногорска от 01.11.2017 № 196п «Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской (сельской) среды» в муниципальном образовании город Дивногорск на 2018-2024 годы», в **течение 30 календарных дней** с момента подписания Акта оценки качества, акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3).

Оплата за выполненные работы, производится после проверки качества выполненных работ на основании Акта оценки качества:

- Заказчик совместно с Приемочной комиссией, осуществляют проверку качества выполненных работ, о чем подписывают Акт оценки качества.

В случае обнаружения недостатков и дефектов в выполненных работах, Заказчик уведомляет Подрядчика о выявленных недостатках и дефектах, которые Подрядчик обязан устранить в течение 5 дней.

Не устранения Подрядчиком выявленных недостатков и дефектов в выполненных работах в течение 5 дней является основанием для отказа в оплате выполненных работ в соответствии с Постановлением администрации города Дивногорска 01.11.2017 № 196п «Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской (сельской) среды» в муниципальном образовании город Дивногорск на 2018-2024 годы».

Финансирование работ по настоящему контракту осуществляется в соответствии с Постановлением администрации города Дивногорска 01.11.2017 № 196п «Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской (сельской) среды» в муниципальном образовании город Дивногорск на 2018-2024 годы».

2.4. В случае если настоящий контракт будет заключен с юридическим лицом или физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате Заказчиком уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

**3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

3.1. Обеспечение исполнения контракта обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения контракта срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

3.2. Размер обеспечения исполнения контракта устанавливается в размере 5 **%** от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет **536 974,92 рублей**.

Если при проведении аукциона начальная (максимальная) цена контракта составляет пятнадцать миллионов рублей и менее и участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, либо предложена сумма цен единиц товара, работы, услуги, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта **в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона – 805 462,38 рублей,** но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса), **или информации, подтверждающей добросовестность такого участника в соответствии с частью 3 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ**, с одновременным предоставлением таким участником обеспечения исполнения контракта в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в документации о закупке.

К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов (с учетом правопреемства), исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). При этом цена одного из таких контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

**3.3. Платежные реквизиты для перечисления денежных средств для обеспечения исполнения контракта:**

**Получатель:** УФК по Красноярскому краю (МКУ «ГХ города Дивногорска» л/с 05193Р08190)

ИНН 2446031320, КПП 244601001,

р/с **40302810600003000008** в ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК Г. КРАСНОЯРСК

БИК 040407001

**Назначение платежа:** «Обеспечение исполнения контракта на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска».

3.4. В случае заключения контракта по результатам определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ предусмотренный частью 6 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ размер обеспечения исполнения контракта, в том числе предоставляемого с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, устанавливается от цены, по которой в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ заключается контракт, но не может составлять менее чем размер аванса.

3.5. В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

Размер обеспечения исполнения контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по поставке товара, выполнению работы (ее результатов), оказанию услуги или об исполнении им отдельного этапа исполнения контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона № 44-ФЗ.

Уменьшение размера обеспечения исполнения контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены контрактом.

**3.6. В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.**

В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению поставщика (подрядчика, исполнителя) ему возвращаются Заказчиком в установленный в соответствии с частью 27 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ контрактом срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

Предусмотренное частями 7 и 7.1 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ уменьшение размера обеспечения исполнения контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ, а также приемки Заказчиком поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса), либо в объеме, превышающем выплаченный аванс (если в соответствии с законодательством Российской Федерации расчеты по контракту в части выплаты аванса подлежат казначейскому сопровождению)".

3.7. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта, не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ.

3.7. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, об обеспечении гарантийных обязательств в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней).

Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных настоящим Федеральным законом для предоставления обеспечения исполнения контракта.

При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

3.8. Заказчик возвращает **поставщику (подрядчику, исполнителю)** денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

При этом срок возврата Заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) таких денежных **средств составляет 15 (пятнадцать) дней** с даты исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, а в случае установления заказчиком ограничения, предусмотренного частью 3 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, такой срок **составляет 15 (пятнадцать) дней** с даты исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом.

**4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ. МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

4.1. **Срок выполнения работ:** РФ, Красноярский край, п. Усть-Мана города Дивногорска, общественное пространство в районе здания № 10 по ул. Комсомольская.

4.2. **Место выполнения работ:** Со дня заключения муниципального контракта до 15.08.2020 года.

**5. УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

5.1. До начала производства работ, Подрядчик обязан предоставить: приказ о назначении ответственных лиц за проведение работ и соблюдение технологических процессов; общий журнал производства работ по форме РД-11-05-2007; разрешение (согласование) на проведение земляных работ, согласование схемы организации дорожного движения и схемы ограждения мест производства работ; технологические решения, согласованные с Заказчиком.

5.2. В период проведения работ обеспечивать содержание и уборку места производства работ и непосредственно прилегающей к нему территории.

5.3. Известить Заказчика и Приемочную комиссию за 1 (один) рабочий день до начала приемки о готовности ответственных конструкций и скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком и Приемочной комиссии скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика и Приемочной комиссии Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет. В случае неявки представителя Заказчика в указанный Подрядчиком срок, Подрядчик составляет односторонний акт. Вскрытие работ в этом случае по требованию Заказчика производится за его счет.

5.4. Незамедлительно приостановить работы в случае получения распоряжения (уведомления) о приостановке или запрете работ в случае нарушения технологии работ, применения некачественных материалов. Незамедлительно приступить к выполнению работ после устранения претензий Заказчика. Приостановление выполнения работ при наличии обоснованных претензий Заказчика не является основанием продления срока производства работ.

Своими силами и за свой счет устранять недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика в период производства работ или в течение гарантийного срока. Срок устранения недостатков и дефектов работ не может превышать 5 (пяти) дней с момента их обнаружения, либо получения уведомления (распоряжения) от Заказчика.

5.5. Вывезти в 2-х дневный срок со дня окончания работ, за пределы строительной площадки принадлежащие Подрядчику строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, строительный мусор.

Строительный мусор вывозиться на полигоны города Красноярска.

5.6. После выполнения работ направить Заказчику акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справку о стоимости выполненных работ (форма КС-3), содержащие информацию об объеме и стоимости выполненных работ, а также документы:

- общие журналы работ, оформленные согласно Порядку ведения общего журнала (РД-11-05-2007), утвержденному Приказом Ростехнадзора от 12.01.2007г. №7;

- фотографии объекта до и после проведения работ, а также при проведении скрытых работ;

- сертификаты, паспорта удостоверяющие качество применяемых материалов и изделий;

- копии счетов и (или) счетов-фактур на приобретенные материалы;

- копии актов на скрытые работы, электронный носитель с видеофиксацией при производстве скрытых видов работ;

- копии проекта производства работ (технологическая карта);

- график производства работ.

5.7. Представитель Подрядчика обязан владеть знанием русского языка и вести переговоры на русском языке.

5.8. Незамедлительно извещать Заказчика и Приемочную комиссию о жалобах от населения, касающихся выполняемых работ.

5.9. Незамедлительно информировать Заказчика и Приемочную комиссию о ходе проведения работ, обо всех случаях, произошедших дорожно-транспортных и иных происшествиях, их причинах и последствиях, о случаях временного ограничения движения автотранспортных средств на отдельных участках, о ситуациях, которые могут повлечь террористические акты, происшествия техногенного и криминального характера, а также докладывать о принятых мерах.

5.10. В экстремальных ситуациях (дорожно-транспортные и иные чрезвычайные происшествия техногенного или природного характера, стихийные бедствия, другие непредвиденные обстоятельства) в целях обеспечения безопасности, самостоятельно принимать решения по временному ограничению и запрещению проезда по повреждённым или опасным для движения участкам автомобильной дороги, установке необходимых знаков.

5.11. После выполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного жилого дома и проездов к дворовой территории перед подписанием актов о приемке выполненных работ по форме КС-2, передать Заказчику исполнительную производственно-техническую документацию, составляемую в процессе выполнения и сдачи работ, которая включает в себя:

- общие журналы работ, оформленные согласно Порядку ведения общего журнала (РД-11-05-2007), утвержденному Приказом Ростехнадзора от 12.01.2007г. №7;

- фотографии объекта до и после проведения работ, а также при проведении скрытых работ;

- сертификаты, паспорта удостоверяющие качество применяемых материалов и изделий;

- копии счетов и (или) счетов-фактур на приобретенные материалы;

- копии актов на скрытые работы, электронный носитель с видеофиксацией при производстве скрытых видов работ;

- копии проекта производства работ (технологическая карта);

- график производства работ.

5.12. Заказчик вправе обязать Подрядчика в течение 5 рабочих дней, после окончания работ, получить за счет Подрядчика положительного заключения лабораторных испытаний асфальтобетонного покрытия и асфальтобетонной смеси, проведенных за счет собственных денежные средств, организациями имеющими государственную аккредитацию.

5.13. Представить Заказчику заключения сертификаты качества на используемые материалы не менее чем за 2 дня до начала производства работ.

5.14. Вести видеофиксацию при производстве скрытых видов работ. После завершения работ передать видеофиксацию Заказчику на электронном носителе.

5.15. В случае приостановки работ по любой причине (кроме предписания Заказчика) немедленно уведомить Заказчика.

5.16. Подрядчик обязан принимать участие при проведении общего собрания собственников помещений многоквартирного дома по вопросу об утверждении результата выполненных работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных жилых домов и проездов к дворовым территориям (в части соответствия объёмов и качества выполненных работ), которые были предусмотрены локальными сметными расчетами.

5.17. Работы выполняются в соответствии с действующим законодательством. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

5.18. До начала производства Работ на объекте предусмотреть организационно-технологические мероприятия по организации выполнения работ в соответствии со СНиП, часть 3 «Организация, производство и приёмка работ», требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

5.19. Выполнение работ осуществляется Подрядчиком из материалов Подрядчика, качество выполняемых работ должно соответствовать требованиями к материалам, используемым при выполнении работ.

5.20. При производстве работ Подрядчик обеспечивает необходимые противопожарные мероприятия и мероприятия по технике безопасности и охране труда, охране окружающей среды и сохранности зеленых насаждений.

5.21. Подрядчик обеспечивает Заказчику и Приемочной комиссии беспрепятственный доступ к объекту для контроля за ходом и качеством выполнения работ.

5.22. Качество материалов, подлежащих применению при производстве работ должно подтверждаться паспортами (сертификатами) качества, выданными изготовителем и предъявляться представителю технического надзора Заказчика перед началом производства работ.

5.23. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями Контракта;

- качество выполнения всех работ в соответствии с нормами действующего законодательства и настоящим техническим заданием;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации элементов автомобильной дороги за свой счет в порядке установленном Контрактом;

- нормальное функционирование инженерных систем и оборудования объекта при условии правильной их эксплуатации.

**6. ПРИЕМКА РАБОТ**

6.1. Известить Заказчика и Приемочную комиссию за 1 (один) рабочий день до начала приемки о готовности ответственных конструкций и скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком и Приемочной комиссии скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика и Приемочной комиссии Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет. В случае неявки представителя Заказчика в указанный Подрядчиком срок, Подрядчик составляет односторонний акт. Вскрытие работ в этом случае по требованию Заказчика производится за его счет.

6.2. Незамедлительно приостановить работы в случае получения распоряжения (уведомления) о приостановке или запрете работ в случае нарушения технологии работ, применения некачественных материалов. Незамедлительно приступить к выполнению работ после устранения претензий Заказчика. Приостановление выполнения работ при наличии обоснованных претензий Заказчика не является основанием продления срока производства работ.

6.3. Своими силами и за свой счет устранять недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика в период производства работ или в течение гарантийного срока. Срок устранения недостатков и дефектов работ не может превышать 5 (пяти) дней с момента их обнаружения, либо получения уведомления (распоряжения) от Заказчика.

6.4. Вывезти в 2-х дневный срок со дня окончания работ, за пределы строительной площадки принадлежащие Подрядчику строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, строительный мусор.

Строительный мусор вывозиться на полигоны города Красноярска.

6.5. После выполнения работ направить Заказчику акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справку о стоимости выполненных работ (форма КС-3), содержащие информацию об объеме и стоимости выполненных работ, а также документы:

- общие журналы работ, оформленные согласно Порядку ведения общего журнала (РД-11-05-2007), утвержденному Приказом Ростехнадзора от 12.01.2007г. №7;

- фотографии объекта до и после проведения работ, а также при проведении скрытых работ;

- сертификаты, паспорта удостоверяющие качество применяемых материалов и изделий;

- копии счетов и (или) счетов-фактур на приобретенные материалы;

- копии актов на скрытые работы, электронный носитель с видеофиксацией при производстве скрытых видов работ;

- копии проекта производства работ (технологическая карта);

- график производства работ.

6.6. Приемка выполненных работ производится в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента предоставления предусмотренных контрактом документов Подрядчиком.

6.7. Приемка выполненных работ производиться Приемочной комиссией, создаваемой Заказчиком. Состав Приемочной комиссии, порядок ее работы и перечень составляемых ею документов, регламентируется действующими нормативно-техническими документами, определяющими правила приемки в эксплуатацию законченных ремонтом объектов.

В случае обнаружения дефектов при проведении приемки законченного объекта Подрядчик обязан их устранить, и повторно предъявить Заказчику объект к приемке, в сроки, установленные Приемочной комиссией.

6.8. Заказчик и Приемочная комиссия совместно с Подрядчиком осуществляют сдачу-приемку выполненных работ. Сдача результата работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляется актом, составленным в соответствии с требованиями действующего законодательства и подписанным обеими сторонами.

6.9. Подрядчик до начала сдачи выполненных скрытых работ извещает Заказчика и Приемочную комиссию о готовности и приемке скрытых работ.

Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после разрешения Заказчика и Приемочной комиссии, внесенного в журнал производства работ.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика и Приемочной комиссии или он не был информирован об этом или информирован с опозданием, то Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию Заказчика и Приемочной комиссии, а затем восстановить ее за свой счет.

6.10. Подрядчик обязан до начала работ представить Заказчику и Приемочной комиссии сведения о мероприятиях по реализации требований настоящего муниципального контракта, в вопросах обеспечения качества применяемых материалов и выполняемых работ вне зависимости от величины объема работ по контролю, выполняемого самостоятельно или с привлечением специализированной организации.

С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика (Приемочную комиссию) и Подрядчика (дата начала и окончания работ, дата представления материалов, услуг, сообщения о несвоевременной поставке материалов, выхода из строя строительной техники, а также все, что может повлиять на окончательный срок завершения работ).

Заказчик (Приемочная комиссия) проверяет и своей подписью подтверждает записи в журнале. Если он не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

Подрядчик обязан в трехдневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале.

6.11. По завершении выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику (Приемочной комиссии) исполнительную документацию.

6.12. В случае несоответствия выполненных работ ведомости объемов работ объекта, а также невозможности или нецелесообразности продолжения работ Заказчик
и Подрядчик составляют соответствующий двусторонний акт, содержащий перечень необходимых доработок, в соответствии с которым Подрядчик обязан в течение 7 дней устранить их без дополнительной оплаты в пределах локального сметного расчета, либо прекратить выполнение работ.

6.13. В случае обнаружения недостатков и дефектов в выполненных работах Заказчик (Приемочной комиссии) вправе потребовать от Подрядчика:

- безвозмездное устранение недостатков и дефектов в выполненных работах
в 7-дневный срок с момента уведомления Заказчиком (Приемочную комиссию) Подрядчика о выявленных недостатках, дефектах;

- возмещение понесенных Заказчиком (Приемочной комиссией) расходов по исправлению недостатков и дефектов своими силами или силами третьих лиц.

6.14. Заказчик (Приемочная комиссия) проводит экспертизу выполненной работы Подрядчиком на предмет соответствия условиям, предусмотренным контрактом, собственными силами.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту в размере, установленном положениями Федерального закона № 44-ФЗ и постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается на основании постановления Правительства РФ № 1042 в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

7.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается на основании постановления Правительства РФ № 1042 (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 Правил, утвержденных постановление Правительства РФ № 1042), определяемый в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) на основании постановления Правительства РФ № 1042, определяемый в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

7.8. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.9. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.10. Уплата неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему контракту, не освобождают нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

7.11. Исполнение обязательства Подрядчика по контракту по перечислению неустойки в доход бюджета города Дивногорска возложено на Заказчика.

7.12. Подрядчик несет самостоятельную ответственность перед третьими лицами за ущерб, причиняемый им неисполнением, ненадлежащим исполнением условий настоящего контракта, а также причиненный по вине работников Подрядчика.

7.13. В случае предъявления исков, связанных с ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств по настоящему контракту, Подрядчик самостоятельно возмещает материальный ущерб Заказчику либо непосредственно истцам в порядке, установленном действующим законодательством.

7.14. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

**8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА,**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.**

8.1. Требования к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства): **предусмотрены.**

**Срок гарантий качества работ – 4 года.**

При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика считается дата подписания акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2.

В течение гарантийного срока Подрядчик обеспечивает за свой счет устранение и исправление недостатков, в том числе разрушение, и дефектов в полном объеме по первому требованию Заказчика.

В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

В случае обнаружения в течение всего гарантийного срока дефектов элементов дворовой территории, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию указанных элементов до их устранения, устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет, если они не вызваны обстоятельствами непреодолимой силы.

Гарантийный срок на элементы автомобильной дороги, подвергшиеся дефекту, устанавливается вновь, с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта и подписания соответствующего акта.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, недоделок, для их подтверждения, Заказчик назначает независимую экспертизу. По результатам экспертизы составляется экспертное заключение по фиксированию дефектов, недоделок и их характера. Расходы на проведение указанной экспертизы несет Подрядчик.

8.2. Требования к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара: **не предусмотрены.**

8.3. В случае, если пунктом 8.1. настоящего контракта предусмотрены гарантийные обязательства, Заказчиком устанавливается требование к обеспечению гарантийных обязательств в размере **107 394,98 (Сто семь тысяч триста девяносто четыре рубля 98 копеек).**

8.4. Исполнение гарантийных обязательств могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, по следующим реквизитам:

**Получатель:** УФК по Красноярскому краю (МКУ «ГХ города Дивногорска» л/с 05193Р08190)

ИНН 2446031320, КПП 244601001,

р/с **40302810600003000008** в ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК Г. КРАСНОЯРСК

БИК 040407001

**Назначение платежа:** «Обеспечение гарантийных обязательств на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска».

8.5. Способ обеспечения исполнения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.6. Заказчик в качестве обеспечения исполнения контракта принимает банковские гарантии, выданные банками, соответствующими требованиям, установленным постановлением Правительства РФ от 12.04.2018 № 440. Перечень таких банков размещен на официальном сайте федерального органа исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.minfin.ru.

8.7. Банковская гарантия, предоставляемая участником закупки в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, должны быть включены в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе, за исключением банковских гарантий, указанных в части 8.1 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ. Такие информация и документы должны быть подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени банка. В течение одного рабочего дня после включения таких информации и документов в реестр банковских гарантий банк направляет принципалу выписку из реестра банковских гарантий.

8.8. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

8.9. Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) выполненной работы осуществляется после предоставления Подрядчиком такого обеспечения в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.

8.10. Срок предоставления обеспечения гарантийных обязательств Подрядчиком не позднее «15» августа 2020 года.

8.11. Срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств составляет 15 (пятнадцать) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а в случае установления Заказчиком ограничения, предусмотренного частью 3 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, такой срок составляет 15 (пятнадцать) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

**9. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств в случае действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия и т.д.) при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение условий по настоящему контракту. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время действия этих обстоятельств, но не более двух месяцев.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по указанным причинам, должна известить другую Сторону о наступлении и прекращении действий обстоятельств непреодолимой силы в срок не позднее 3 (трех) дней с подтверждением факта их действия актами компетентных органов.

9.3. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (пени), если докажет, что просрочка произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

**10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

10.1. В случае возникновения споров и разногласий в процессе исполнения настоящего контракта и в связи с ним Стороны примут меры к их разрешению путем переговоров.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению, то споры подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Красноярского края.

10.3. Стороны предусматривают претензионный порядок урегулирования споров, срок рассмотрения претензий 5 (пять) календарных дней с момента получения.

**11. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА**

**11.1. Расторжение контракта по соглашению сторон или по решению суда:**

11.1.1. Сторона, решившая расторгнуть настоящий контракт, в пятидневный срок направляет письменное уведомление другой Стороне.

11.1.2. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении при условии урегулирования материальных и финансовых претензий по выполненным до момента расторжения контракта обязательствам или вступления в законную силу решения суда.

11.1.3. Настоящий контракт может быть расторгнут по следующим основаниям:

- при нарушении Подрядчиком срока выполнения работ более чем на 7 дней;

- при систематическом не менее 2-х раз снижении качества работ, предусмотренных настоящим контрактом, в результате нарушения Подрядчиком условий контракта;

- в случае невозможности или нецелесообразности продолжения выполнения работ.

11.1.4. При расторжении контракта по любым основаниям Заказчик обязуется:

- принять работы, фактически выполненные Подрядчиком с надлежащим качеством на момент расторжения настоящего контракта;

- в течение пяти рабочих дней после получения от Подрядчика актов о приемке выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат подписать их или дать мотивированный отказ;

- в течение 30 календарных дней с момента оформления указанных документов оплатить фактически выполненные Подрядчиком работы.

**11.2. Расторжение контракта в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта:**

11.2.1. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством в следующих случаях:

- нарушения Подрядчиком более 3 (трех) раз требований по качеству выполнения работ в соответствии с Перечнем нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ (Приложение № 1 к контракту);

- срыва Подрядчиком срока начала производства работ на Объекте, более чем на 15 (пятнадцать) дней;

- невыполнения видов работ, предусмотренных контрактом;

- суммарного срыва Подрядчиком сроков начала или окончания по видам работ более чем на 30 (тридцать) дней;

- отсутствия до начала производства работ (по календарному графику производства работ) технологических регламентов, общего журнала работ;

- непредставления Заказчику технологических регламентов в срок, предусмотренный Заказчиком;

- применения изделий, конструкций, материалов и оборудования, не подтверждённых документами о качестве (сертификаты, паспорта, протоколы испытаний и пр.);

- выполнения работ на Объекте без приказа о назначении ответственных за производство работ, представленного Заказчику;

- при двукратном и более срыве срока устранения предписаний и (или) замечаний Заказчика более чем на 3 (три) дня;

- не устранения в течение 7 (семи) дней выявленных при производстве работ отступлений от условий контракта (в том числе отсутствие при этом своевременно согласованных с Заказчиком изменений проектных решений);

- установления факта предоставления недостоверной банковской гарантии;

- установления факта проведения ликвидации Подрядчика - юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства;

- установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от исполнения контракта, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения контракта.

11.2.2. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключение эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа заказчика от исполнения контракта.

11.2.3. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении поставщику (подрядчику, исполнителю). Выполнение Заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

11.2.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.2.5. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с частью 10 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

11.2.6. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что Подрядчик и (или) поставляемый товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

11.2.7. Информация о Подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта, включается в установленном Федеральным законом № 44-ФЗ порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

11.2.8. В случае расторжения контракта по основаниям, предусмотренным частью 8 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ, Заказчик вправе заключить контракт с участником закупки, с которым в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ заключается контракт при уклонении от заключения контракта победителя электронной процедуры (за исключением победителя, предусмотренного частью 14 статьи 83.2 Федерального закона № 44-ФЗ) и при условии согласия такого участника закупки заключить контракт.

11.2.9. Указанный контракт заключается с соблюдением условий, предусмотренных частью 1 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ с учетом положений части 18 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ, и после предоставления в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ участником закупки обеспечения исполнения контракта, если требование обеспечения исполнения контракта предусмотрено извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке. При этом при расторжении контракта (за исключением контракта, указанного в части 9 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ) в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта заключение контракта в соответствии с частью 17.1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ допускается в случае, если в связи с таким расторжением в соответствии с частью 7 статьи 104 Федерального закона № 44-ФЗ принято решение о включении информации о поставщике (подрядчике, исполнителе), с которым расторгнут контракт, в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

11.2.10. Если до расторжения контракта Подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные контрактом, при заключении нового контракта объем выполняемой работы должен быть уменьшены с учетом объема выполненной работы по расторгнутому контракту. При этом цена контракта, заключаемого в соответствии с частью 17 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ, должна быть уменьшена пропорционально объему выполненной работы.

11.2.11. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.2.12. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

11.2.13. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11.2.14. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении, об одностороннем отказе от исполнения контракта устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

11.2.15. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом Стороны контракта от исполнения контракта другая Сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

**12. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

12.1. Контракт вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания по 31.12.2020 года.

12.2. Окончание срока действия настоящего контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

**13. ПРОЧИЕ УСЛУГИ**

13.1. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

13.2. В случае изменения правового статуса одной из Сторон она в течение трех рабочих дней обязана информировать другую Сторону об организации-правопреемнике.

13.3. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.4. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

13.5. К настоящему контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска

Приложение № 2 – Проектно-сметная документация «Общественное пространство в районе здания № 10 по ул. Комсомольская поселка Усть-Мана г.Дивногорска»

Приложение № 3 – Локальный сметный расчет

Приложение № 4 – График производства работ

Приложение № 5 – Акт оценки качества выполненных работ

**14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК**

|  |
| --- |
| **Муниципальное казенное учреждение «Городское хозяйство» города Дивногорска**Место нахождения и почтовый адрес: 663090, Красноярский край, город Дивногорск, ул. Комсомольская, д. 2Банковские реквизиты: (МКУ ГХ города Дивногорска л/с 03193Р08190) в ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК Г. КРАСНОЯРСКр/сч 40204810100000000531, БИК 040407001, ИНН 2446031320, КПП 244601001, ОГРН 1102468061211, ОКТМО 04709000.Адрес электронной почты: divkgh@yandex.ruНомер контактного телефона/факса: 8(39144) 3-11-74 / 8(39144) 3-89-93.Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. ШнайдерПОДПИСАНО ЭЦП |

 |

 |  | **ПОДРЯДЧИК** |

 | **ПОДРЯДЧИК:****Общество с ограниченной ответственностью «ЕнисейГрупп»****Местонахождения:** 660131, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Металлургов, д. 2Н, пом. 2**Почтовый адрес:** 660131, г. красноярск, а/я 21120**ИНН** 2465191714**КПП** 246501001**ОГРН** 1192468003441**ОКПО** 35691532, **ОКТМО** 04701000001**р/сч.:** 40702810507000042425 в Сибирский фидиал АО «Райффайзенбанк» г. Новосибирск**к/сч.:** 30101810300000000799**БИК** 045004799**Тел /факс:**8(913)033-16-28**E-mail:** enisey-24@list.ruДиректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. БабаянПОДПИСАНО ЭЦП |

Приложение № 1 к контракту

№ Ф.2020.087 от «25» мая 2020

**Техническое задание**

**на выполнение работ по благоустройству общественного пространства в п.Усть-Мана города Дивногорска**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Примечание** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| 1 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 1,291 |  |
| 2 | Демонтаж железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3 | 1 м3 опор | 1,5 |  |
| 3 | Разборка железобетонных фундаментов | 1 м3 | 46 |  |
| **Раздел 2. Вывоз мусора** |
| 4 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 420,24 |  |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 75 км | 1 т груза | 194,16 |  |
| 6 | Утилизация (захоронение) отходов | м3 | 175,1 |  |
| **Раздел 3. Земляные работы** |
| 7 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 1,855 |  |
| 8 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (под дорожные одежды, газон) | 1000 м3 грунта | 1,855 |  |
| 9 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (замена грунта, избыток) | 1 т груза | 1286,25 |  |
| 10 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 1286,25 |  |
| **Раздел 4. Тротуары, дорожки, площадки и проезды** |
| Тип 1 - 1327,7 м2 |
| 11 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,3277 |  |
| 12 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 161,98 |  |
| 13 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,66385 |  |
| 14 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 73,02 |  |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,3277 |  |
| 16 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01*(до 5 см)* | 1000 м2 покрытия | 1,3277 |  |
| 17 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А | т | -160,43 |  |
| 18 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | т | 160,43 |  |
| 19 | Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях | 100 м бортового камня | 9,21 |  |
| 20 | Бордюр шарнирный БРШ 50х20х8 мм с неполным прокрасом цвет серый стандарт | шт. | 1842 |  |
| Тип 2 - 172,3 м2 |
| 21 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,25845 |  |
| 22 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 31,53 |  |
| 23 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,25845 |  |
| 24 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м3 | 32,56 |  |
| 25 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более | 1000 м2 покрытия | 0,1723 |  |
| 26 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02(до 6 см) | 1000 м2 покрытия | 0,1723 |  |
| 27 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,1723 |  |
| 28 | Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 4 мм | 100 м2 покрытия | 1,723 |  |
| 29 | Краски масляные земляные марки МА-0115 охра | т | -0,0758 |  |
| 30 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | -0,2567 |  |
| 31 | Карборунд | кг | -1,206 |  |
| 32 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | -132,7 |  |
| 33 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 0,0034 |  |
| 34 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | -0,0034 |  |
| 35 | Песок кварцевый | т | -1,018 |  |
| 36 | Бесшовное покрытие из резиновой крошки толщиной 10 мм | м2 | 172,3 |  |
| 37 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,45 |  |
| 38 | Бордюр шарнирный БРШ 50х20х8 мм с неполным прокрасом цвет серый стандарт | шт. | 90 |  |
| Тип 3 - 370,3 м2 |
| 39 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3703 |  |
| 40 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 45,18 |  |
| 41 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,18515 |  |
| 42 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 20,37 |  |
| 43 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 40 шт. | 10 м2 | 37,03 |  |
| 44 | Плитка тротуарная Ла-линия-Б.5.П.8 стандарт серый | м2 | 377,7 |  |
| 45 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,69 |  |
| 46 | Бордюр шарнирный БРШ 50х20х8 мм с неполным прокрасом цвет серый стандарт | шт. | 338 |  |
| Устройство водоотводного лотка - 43 м |
| 47 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков между сооружениями при толщине стен 100 мм | 100 м3 железобетона в деле | 0,02838 |  |
| 48 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | -0,0823 |  |
| 49 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | -0,0039 |  |
| 50 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | -0,1674 |  |
| 51 | Надбавка на морозостойкость F150 W4. Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)  | м3 | 2,881 |  |
| 52 | Лоток водоотводной пластиковый ЛВ-20.26.20 | м | 43 |  |
| 53 | Решетка водоприемная стальная оцинкованная PB-20/24/100 - 0.15 м | м | 43 |  |
| **Раздел 5. Озеленение** |
| 54 | Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом в естественном грунте | 10 м траншей | 5,1 |  |
| 55 | Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь однорядную и вьющихся растений | 10 м живой изгороди | 5,1 |  |
| 56 | Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м | шт. | 102 |  |
| Газон 2635 м2 |
| 57 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом | 100 м2 | 26,35 |  |
| 58 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 26,35 |  |
| Укрепление откосов - 55 м2 |
| 59 | Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ> с последующей засыпкой грунтом | 100 м2 поверхности откосов | 0,55 |  |
| 60 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 1,485 |  |
| **Раздел 6. МАФы** |
| 61 | Детский игровой комплекс | шт. | 1 |  |
| 62 | Качели | шт. | 1 |  |
| 63 | Качалка-балансир | шт. | 1 |  |
| Зрительная зона |
| 64 | Скамейка со спинкой 200 см | шт. | 3 |  |
| 65 | Скамейка со спинкой 300 см | шт. | 5 |  |
| Площадка для катания на роликах |
| 66 | Скамейка | шт. | 3 |  |
| 67 | Урна | шт. | 2 |  |
| Площадка для отдыха |
| 68 | Садово-парковая скамейка со спинкой, L=4,5м | шт. | 1 |  |
| Площадка для отдыха |
| 69 | Садово-парковая скамейка со спинкой, L=6,0м | шт. | 1 |  |
| Площадка для отдыха |
| 70 | Скамейка | шт. | 1 |  |
| 71 | Урна | шт. | 1 |  |
| Площадка для отдыха |
| 72 | Скамейка | шт. | 2 |  |
| 73 | Урна | шт. | 1 |  |
| 74 | Скамейка | шт. | 10 |  |
| 75 | Урна | шт. | 10 |  |
| Смотровая площадка |
| 76 | Скамейка | шт. | 3 |  |
| 77 | Урна | шт. | 1 |  |
| **Раздел 7. Освещение** |
| 78 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,1162 |  |
| 79 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,0444 |  |
| 80 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | 77,7 |  |
| 81 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 6,15 |  |
| 82 | Песок природный для строительных работ мелкий | м3 | 44,4 |  |
| 83 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг | 100 м кабеля | 5,95 |  |
| 84 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля | 0,07 |  |
| 85 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм | 1 км трубопровода | 0,02 |  |
| 86 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | 10 м | -2,03 |  |
| 87 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 0,2 |  |
| 88 | Труба гофрированная двухстенная ПНД с протяжкой диаметр 32 мм | м | 20 |  |
| 89 | Кабель силовой сечением 3х4 мм2 ВБбШвнг-LS 0,66 | м | 615 |  |
| 90 | Провод самонесущий с алюминиевыми жилами СИП4 4х16 | м | 7 |  |
| 91 | Лента сигнальная "Осторожно кабель" ЛСЭ 150 100 п.м.\*150 мм | шт. | 6,15 |  |
| 92 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 (кабель внутри опор) | 100 м | 1,435 |  |
| 93 | Кабель силовой сечением 3х1,5 мм2 ВБбШвнг-LS 0,66 | м | 143,5 |  |
| 94 | Бурение котлованов на глубину бурения до 3 м, 2 группа грунтов | 1 котлован | 41 |  |
| 95 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0451 |  |
| 96 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | -4,6 |  |
| 97 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 4,6 |  |
| 98 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 8,2 |  |
| 99 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т (Монтаж опоры металлической) | 1 т конструкций | 2,378 |  |
| 100 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | -0,0046 |  |
| 101 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | -0,001 |  |
| 102 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | -0,0445 |  |
| 103 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 | 100 шт. | 1,23 |  |
| 104 | светильник наружного освещения 200В/57Вт/4000К/4845Лм/606х608х103мм /IP65 (опора и закладная деталь входят в стоимость) | шт. | 41 |  |
| Заземление |
| 105 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм | 10 шт. | 0,1 |  |
| 106 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,02 |  |
| Щит монтажный |
| 107 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |  |
| 108 | Щит с монтажной панелью ЩМП-3-0 УТ1 IP65 | шт. | 1 |  |
| 109 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт. | 1 |  |
| 110 | счетчик прямого включения включения 380/220В, Iн=5-60А, кл.т.1 ЦЭ6803В R32 | шт. | 1 |  |
| 111 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 18 |  |
| 112 | автоматический выключатель 3Р,16А | шт. | 1 |  |
| 113 | автоматический выключатель 1Р 16А | шт. | 4 |  |
| 114 | автоматический выключатель 1Р 6А | шт. | 1 |  |
| 115 | контактор модульный Iн=18А КМИ-11810 | шт. | 1 |  |
| 116 | Реле времени астрономическое PCZ-525 | шт. | 1 |  |
| 117 | Кулачковый переключатель ALC-22 | шт. | 1 |  |
| 118 | Кнопка зеленая SВ-7 Пуск | шт. | 1 |  |
| 119 | Кнопка красная SВ-7 Стоп | шт. | 1 |  |
| 120 | Клемма вводная силовая КВС 16-95 кв.мм. серая | шт. | 3 |  |
| 121 | Клемма вводная силовая КВС 16-95 кв.мм. синяя | шт. | 1 |  |
| 122 | Клемма вводная силовая 16-95 мм2, РЕ | шт. | 1 |  |
| 123 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 | 100 м | 0,02 |  |
| 124 | шина N+РЕ | шт. | 1 |  |
| 125 | дин-рейка, L=1м | шт. | 2 |  |
| 126 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,5 |  |
| 127 | Лента монтажная перфорированная 20х0,7мм | м | 5 |  |

**Пункт 1. Товар, который используется при выполнении работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Значение показателей товара**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Горячая асфальтобетонная смесь**Страна происхождения: Российская Федерация** | Вид в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен | Крупнозернистая |
| Вид в зависимости от величины остаточной пористости | Пористая |
| Марка | II |
| 2 | Горячая асфальтобетонная смесь **Страна происхождения: Российская Федерация** | Вид в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен | Мелкозернистая |
| Вид в зависимости от величины остаточной пористости | Плотная |
| Тип | Б |
| Марка | II |
| 3 | Битум нефтяной дорожный **Страна происхождения: Российская Федерация** | Марка | БНД 90/130БНД 100/130 |
| 4 | Щебень из природного камня для строительных работ **Страна происхождения: Российская Федерация** | Марка | 600 |
| Фракция | 40-70 мм |
| Морозостойкость | F150 |
| Прочность | 600 кгс/см2 |
| 5 | ПГС **Страна происхождения: Российская Федерация** | Природный для строительных работ (содержание гравия до 75%) | Соответствие |
| 6 | Песок среднезернистый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Природный для строительных работ | Соответствие |
| 7 | Песок мелкозернистый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Природный для строительных работ | Соответствие |
| 8 | Бесшовное покрытие с резиновой крошкой **Страна происхождения: Российская Федерация** | Цветовая гамма | Синий |
| 9 | Самонесущий изолированный провод **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип | 4 |
| Количество жил | 4 шт |
| Площадь поперечного сечения | 16 мм2 |
| Номинальное напряжение | 0,66 кВ |
| 10 | Кабель силовой бронированный **Страна происхождения: Российская Федерация** | Марка | ВБбШвнг-LS |
| Количество жил | 3 шт |
| Сечение жилы | 4 мм2 |
| Материал жилы | Медь |
| Материал изоляции | ПВХ |
| Материал оболочки | ПВХ |
| Наличие брони | да |
| Номинальное напряжение | 0,66 кВ |
| 11 | Кабель силовой **Страна происхождения: Российская Федерация** | Марка | ВВГнг(А)-LS |
| Количество жил | 3 шт. |
| Сечение жилы | 1,5 мм2 |
| Материал жилы | Медь |
| Материал изоляции | ПВХ |
| Материал оболочки | ПВХ |
| Номинальное напряжение | 0,66 кВ |
| 12 | Сигнальная лента **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип | Лента |
| Ширина | 150 мм |
| Толщина | 0,3 мм |
| Длина | 100 м |
| Наличие армирования | Нет |
| Цвет | Красный |
| 13 | Труба гибкая двустенная для кабельной канализации **Страна происхождения: Российская Федерация** | Материал | ПНД |
| Степень защиты | IP55 |
| Номинальный диаметр | 32 мм |
| Внутренний диаметр | 23,4 мм |
| Протяжка | Стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм |
| Классификация | Гофрированная |
| 14 | Труба стальная ВГП **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип | Электросварная |
| Внутренний диаметр | 50 мм |
| Наружный диаметр | 60 мм |
| Толщина стенки | 3 мм |
| 15 | Труба стальная ВГП **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип | Электросварная |
| Внутренний диаметр | 40 мм |
| Наружный диаметр | 48 мм |
| Толщина стенки | 3 мм |
| 16 | Бетон тяжелый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Класс | В20 |
| Марка | М 250 |
| Морозостойкость | F150 |
| Водопроницаемость | W6 |
| 17 | Бетон тяжелый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Класс | В15 |
| Марка | М 200 |
| Морозостойкость | F100 |
| Водопроницаемость | W6 |
| 18 | Бетон тяжелый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Класс | В15 |
| Марка | М 200 |
| Морозостойкость | F150 |
| Водопроницаемость | W6 |
| 19 | Бетон тяжелый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Класс | В15 |
| Марка | М 200 |
| Морозостойкость | F150 |
| Водопроницаемость | W4 |
| 20 | Прут круглый **Страна происхождения: Российская Федерация** | Вид изделия | Круг |
| Диаметр | 12 мм |
| Материал круга (прутка) | Высоколегированная сталь  |
| Покрытие | Нержавеющая сталь |
| 21 | Полоса стальная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Ширина | 40 мм |
| Толщина  | 4 мм |
| Сечение | 160 мм2 |
| 22 | Шина нулевая с заземлением **Страна происхождения: Российская Федерация** | Количество контактов | 8 |
| Напряжение | 380 В |
| Номинальный ток | 100 А |
| Способ монтажа | DIN-рейка |
| Степень защиты | IP00 |
| Тип соединения | Винтовое |
| 23 | DIN-рейка перфорированная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Длина | 1000 мм |
| Материал изделия | Сталь |
| Покрытие | Гальваническое, электролитическое |
| 24 | Лента монтажная перфорированная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип изделия | Лента монтажная |
| Материал изделия | Сталь оцинкованная |
| Ширина | 20 мм |
| Толщина | 0,7 мм |
| 25 | Зажим прокалывающий **Страна происхождения: Российская Федерация** | Модель товара | ЗПО |
| Длина | 180 мм |
| Ширина | 50 мм |
| Сечение магистраль | 16-95 мм2 |
| Сечение ответвление | 4-35(50) мм2 |
| Головка болта | 13 мм |
| Момент затяжки | 11 Нм |

**Пункт 2. Товар, поставляемый Заказчику при выполнении работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Значение показателей товара**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Камни бортовые **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип камня | БР |
| Длинна | 1000 мм |
| Ширина | 150 мм |
| Высота | 300 мм |
| Масса | 100 кг |
| Класс бетона | В30 |
| Способ изготовления | Вибропрессование |
| 2 | Камни бортовые **Страна происхождения: Российская Федерация** | Тип камня | БРШ |
| Длинна | 500 мм |
| Ширина | 80 мм |
| Высота | 200 мм |
| Масса | 17,51 кг |
| Способ изготовления | Вибропрессование |
| 3 | Плитка тротуарная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Форма | «Ла-линия» Б.5.П.8 |
| Толщина | 80 мм |
| Длина | 600 мм |
| Ширина | 300 мм |
| Цветовая гамма | серый |
| 4 | Светильник светодиодный **Страна происхождения: Российская Федерация** | Мощность светильника | 57 Вт |
| Напряжение питания переменного тока | 220 В |
| Ток питания светодиода | 58 мА |
| Материал рассеивателя | ПЭТ-г |
| Цветовая температура | 4000 К |
| Материал корпуса светильника | Сталь с полимерным покрытием |
| Высота | 103 мм |
| Длина | 608 мм |
| Ширина | 608 мм |
| Степень защиты | IP65 |
| 5 | Опора прямостоечная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 3586 мм |
| Диаметр | 89 мм |
| Диаметр оголовка | 76 мм |
| Крепежная пластина | 250х250х8 |
| Высота | 3586 мм |
| 6 | Закладная деталь **Страна происхождения: Российская Федерация** | Материал | Труба ВГП 114х4,5 |
| Отверстие для ввода кабеля | 60х200 мм |
| Крепежная пластина | 250х250х8 мм |
| Высота | 1508 мм |
| 7 | Щит с монтажной панелью **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 650 мм |
| Ширина | 500 мм |
| Глубина | 220 мм |
| Способ монтажа | Навесной |
| Материал изделия | сталь |
| Степень защиты | IP65 |
| Климатическое исполнение и категория исполнения | У1 |
| 8 | Счетчик электроэнергии трехфазный **Страна происхождения: Российская Федерация** | Класс точности | 1 |
| Номинальная (максимальная) сила тока | 5-60 А |
| Частота измерительной сети | 50±2,5 (60±3) Гц |
| Схема включения | для трехфазных четырехпроводных счетчиков |
| Число тарифов | 1 |
| 9 | Выключатель автоматический **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | ВА47-29 |
| Количество полюсов | 3 |
| Номинальный ток | 16 А |
| Номинальное рабочее напряжение | 400 В |
| Степень защиты | IP20 |
| Частота | 50 Гц |
| Номин. отключающая способность по EN 60898 | 4,5 кА |
| 10 | Выключатель автоматический **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | ВА47-29 |
| Номинальный ток | 16 А |
| Количество силовых полюсов | 1 |
| Напряжение | 220 В |
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Способ монтажа | DIN-рейка |
| Степень защиты | IP20 |
| 11 | Выключатель автоматический **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | ВА47-29 |
| Номинальный ток | 6 А |
| Количество силовых полюсов | 1 |
| Напряжение | 220 В |
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Способ монтажа | DIN-рейка |
| Степень защиты | IP20 |
| 12 | Контактор модульный **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | КМИ-11810 |
| Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC | 50 Гц  |
| Номинальный рабочий ток Ie при AC-3, 400 В | 18 А |
| Тип подключения силовой электрической цепи | Винтовое соединение |
| Тип подключения вспомогательной цепей | Винтовое соединение |
| 13 | Реле времени астрономическое **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | PCZ-525 |
| Номинальный ток | 16 А |
| Способ монтажа | DIN-рейка |
| Индикация | LCD-дисплей |
| Степень защиты | IP20 |
| Контакт | 1NO/NC |
| Независимых каналов | 1 |
| 14 | Переключатель **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | АLС-22 |
| Способ монтажа | Монтажная плата |
| Напряжение | 660 В |
| Степень защиты | IP40 |
| Тип толкателя | Переключатель |
| Номинальный ток | 7,5 А |
| 15 | Кнопка зеленая **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | SВ-7 |
| Способ монтажа | На лицевую панель |
| Напряжение | 660 А |
| Цвет толкателя | Зеленый |
| Степень защиты | IP40 |
| Диаметр отверстия | 22 мм |
| 16 | Кнопка красная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | SВ-7 |
| Способ монтажа | На лицевую панель |
| Напряжение | 660 А |
| Цвет толкателя | Красный |
| Степень защиты | IP40 |
| Диаметр отверстия | 22 мм |
| 17 | Клемма вводная силовая **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | КВС 16-95 |
| Количество полюсов | 2 |
| Способ установки | на DIN-рейку |
| Цвет | Серый |
| 18 | Клемма вводная силовая **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | КВС 16-95 |
| Количество полюсов | 2 |
| Способ установки | на DIN-рейку |
| Цвет | Синий |
| 19 | Клемма вводная силовая **Страна происхождения: Российская Федерация** | Серия | КВС 16-95 |
| Количество полюсов | 2 |
| Способ установки | на DIN-рейку |
| Цвет | Желтый |
| 20 | Игровой комплекс **Страна происхождения: Российская Федерация** | Состав | 2 горки, лазалка, подвесной мостик, шведская стенка  |
| Высота | 3800 мм |
| Длина | 6500 мм |
| Ширина | 7500 мм |
| 21 | Качели двойные на гибком подвесе **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 2600 мм |
| Длина | 3700 мм |
| Ширина | 1700 мм |
| 22 | Качалка-балансир **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 800 мм |
| Длина | 400 мм |
| Ширина | 2200 мм |
| 23 | Скамья со спинкой **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 750 мм |
| Длина | 3000 мм |
| Ширина | 500 мм |
| Материал | Дерево, металл |
| 24 | Скамья со спинкой **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 750 мм |
| Длина | 2000 мм |
| Ширина | 500 мм |
| Материал | Дерево, металл |
| 25 | Скамья диван **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 450 мм |
| Длина | 2000 мм |
| Ширина | 550 мм |
| Материал | Дерево, металл |
| 26 | Урна **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 790 мм |
| Длина | 320 мм |
| Ширина | 320 мм |
| Материал | Дерево, металл |
| 27 | Скамья-радиус со спинкой **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 450 мм |
| Длина | 4500 мм |
| Ширина | 500 мм |
| Радиус | 2700 мм |
| Материал | Сталь, дерево |
| 28 | Скамья-радиус со спинкой **Страна происхождения: Российская Федерация** | Высота | 450 мм |
| Длина | 6000 мм |
| Ширина | 500 мм |
| Радиус | 4500 мм |
| Материал | Сталь, дерево |
| 29 | Лоток водоотводной **Страна происхождения: Российская Федерация** | Материал | пластик |
| Гидравлическое сечение | DN200 |
| Высота | 200 мм |
| Длина | 1000 мм |
| Ширина | 260 мм |
| Пропускная способность | 57, 133 л/с |
| 30 | Решетка водоприемная **Страна происхождения: Российская Федерация** | Материал | Сталь покрытая горячим цинком |
| Класс нагрузки | A15 (до 1,5 тонн) |
| Высота | 23 мм |
| Длина | 1000 мм |
| Ширина | 236 мм |
| Гидравлическое сечение | DN200 |

**Требования к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства)**: Предусмотрено.

Срок гарантий качества работ – 4 года.

При этом началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика считается дата подписания акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2.

В течение гарантийного срока Подрядчик обеспечивает за свой счет устранение и исправление недостатков, в том числе разрушение, и дефектов в полном объеме по первому требованию Заказчика.

В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

В случае обнаружения в течение всего гарантийного срока дефектов элементов дворовой территории, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию указанных элементов до их устранения, устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет, если они не вызваны обстоятельствами непреодолимой силы.

Гарантийный срок на элементы автомобильной дороги, подвергшиеся дефекту, устанавливается вновь, с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта и подписания соответствующего акта.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, недоделок, для их подтверждения, Заказчик назначает независимую экспертизу. По результатам экспертизы составляется экспертное заключение по фиксированию дефектов, недоделок и их характера. Расходы на проведение указанной экспертизы несет Подрядчик.

**Требования к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара:** Не предусмотрено.

**Пункт 3. Перечень нормативно-технических документов,**

**обязательных при выполнении работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | СВОД ПРАВИЛ СП 48.13330.2011  |  Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 Организация строительства.  |
|  | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
|  | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация и общие технические требования |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
|  | ВСН 8 -89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 50030.2-2010 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |
|  | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-2013  | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4) |
|  | ГОСТ 25137-82 | Материалы нерудные строительные щебень песок плотные из отходов промышленности, заполнители |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) |
|  | ГОСТ 31996-2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 3262-75 | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5, 6) |
|  | ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент (с Изменением N 1) |
|  | ГОСТ 27772-2015 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия (с Поправками, с Изменением N 1) |
|  | ГОСТ 14918-80 | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) |
|  | Методические рекомендации | Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ (согласовано Департаментом ОБДД МВД РОССИИ 19.02.2009г. письмо № 13/6 – 1029) |
|  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 | "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения" (вместе с "РД-11-02-2006...") (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2007 N 9050), (ред. от 09.11.2017) |
|  | Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 | "Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства" (вместе с "РД-11-05-2007...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 N 9051) |
|  | РД-11-02-2006 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения |
|  | РД – 11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполняемых работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |

**Примечание**: В случае если в перечне нормативно-технических документов имеется ссылка на устаревшие нормативные документы, то при выполнении СМР следует руководствоваться государственными стандартами, действующими на настоящий момент.

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шнайдер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Г.В. Бабаян

ПОДПИСАНО ЭЦП ПОДПИСАНО ЭЦП

Приложение № 4 к контракту

№ Ф.2020.087 от «25» мая 2020

**График производства работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес** | **Начало производства работ** | **Окончание производства работ** |
| 1 | РФ, Красноярский край, п. Усть-Мана города Дивногорска, общественное пространство в районе здания № 10 по ул. Комсомольская. | Со дня заключения муниципального контракта | До 15.08.2020 года. |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Шнайдер. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. Бабаян. |
| ПОДПИСАНО ЭЦП | ПОДПИСАНО ЭЦП |
|  |  |

Приложение № 5 к контракту

№ Ф.2020.087 от «25» мая 2020

**АКТ №**

**АКТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. Дивногорск

Мероприятие по осмотру начато «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. в «\_\_» ч. «\_\_» мин.

Мероприятие по осмотру окончено «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. в «\_\_» ч. «\_\_» мин.

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

Указать объект и место проведения мероприятия по осмотру

На основании:

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

обращение жителя, приказа руководителя, графика осмотра, аварийной ситуации

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

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

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

Ф.И.О. лица уполномоченного на проведение мероприятия по осмотру

В присутствии:

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

 Ф.И.О. должность представителя подрядной организации выполняющей работы по содержанию

Проведено плановое/внеплановое мероприятие по осмотру:

жилого дома, жилого помещения, придомовой территории

с целью:

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

нарушения правил пользования жилыми помещениями

В результате проведения мероприятий по осмотру установлено:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

указать сведения о результатах мероприятий по осмотру, в том числе о выявленных нарушениях, об их характере

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

 подпись, Ф.И.О. лица, составившего акт

Подписи иных лиц, присутствовавших при проведение обследования и составления акта:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_