|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу  руководителя администрации  Кировского района  в городе Красноярске  от 20.01.2011 г. № 2 а/х |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ**

на право заключения муниципального контракта

на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

**1. Предмет аукциона** – право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году.

**2. Заказчик** **–** Администрация Кировского района в городе Красноярске, находящаяся по адресу: ул. Академика Вавилова, д. 56, г. Красноярск, 660025, тел. 213-28-16, [kir@admksk.ru](mailto:kir@admksk.ru).

**3. Уполномоченный орган для осуществления функций по размещению муниципального заказа -** департамент муниципального заказа администрации города. Адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 95, e-mail: [zakaz8@admkrsk.ru](mailto:zakaz8@admkrsk.ru), тел. [226-19-87](mailto:zakaz5@admkrsk.ru).

**4. Требования к участникам размещения заказа**

Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо не зависимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

Участниками размещения заказа не могут быть лица, находящиеся в процессе ликвидации; в отношении которых арбитражным судом принято решение о признании банкротами и об открытии конкурсного производства; а также деятельность, которых приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи заявки на участие в аукционе, имеющие задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, занесенные в реестр недобросовестных поставщиков.

Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов для муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.

**5. Требования к качеству, техническим характеристикам выполняемых работ**

5.1. Требование к техническим характеристикам работ.

Работы по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов должны выполняться в соответствии со сведениями о выполняемых работах (Приложение 3 к документации об аукционе).

Во время выполнения работ должны быть обеспечены противопожарные мероприятия, мероприятия по охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, мероприятий по обеспечению техники безопасности, охране труда, безопасности дорожного движения, включая:

- установку ограждений, указателей;

- размещение информационных предупреждающих и запрещающих временных знаков.

Результаты выполняемых работ должны удовлетворять установленным настоящей документацией об аукционе требованиям, в том числе, по качеству и объему, а также требованиям, установленным муниципальным контрактом.

5.2. Требование к качеству.

Качество выполнения работ и применение материалов должны соответствовать требованиям нормативных документов указанных в Перечне нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ (Приложение №5 к документации об аукционе) и других действующих строительных норм и правил, технических условий, государственных стандартов.

5.3. Требования к описанию участниками качества выполнения работ.

Участник размещения заказа описывает выполняемые работы в соответствии с СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.01.01-85\* «Организация строительного производства», в том числе:

1. Предлагаемый календарный план производства всего комплекса работ, с максимально возможным совмещением объёмов и сроков выполнения с максимально возможным их сокращением, а так же определением сроков и очередности производства работ по ремонту с разбивкой по объектам (улицам).
2. Ведомость потребности материалов, исходя из объёмов на ремонтируемом участке.
3. Описание графиков поступления на объект материалов в соответствии с технологической последовательностью.
4. Описание технологических карт (схем) на выполнение работ с включением схем операционного контроля качества, описанием методов производства работ, указанием трудозатрат и потребности материалов, дорожных машинах, приспособлениях и средствах защиты дорожных рабочих.
5. График потребности в машинах и транспортных средствах на выполнение ремонтных работ, составленный на основе физических объёмов работ, объёмов перевозок и норм выработки дорожных машин и средств.
6. Описание мероприятий по обеспечению безопасности движения и техники безопасности производства работ по ремонту:

- установка ограждений, указателей;

- размещение информационных предупреждающих и запрещающих временных дорожных знаков;

- обеспечение опасных участков сигнальным освещением.

1. Описание системы контроля качества производства работ по ремонту (входной, операционный, приёмочный, геодезический и лабораторный).

**6. Требования к сроку предоставления гарантий качества**

Срок предоставления гарантии качества составляет 3 года.

**7. Требования к сроку (периоду) выполнения работ**

Срок (период) выполнения работ: с 01.05.2011 до 31.10.2011.

**8. Место выполнения работ:** пер. Вузовский, 14-18; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 101, 103а, 103б; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 118 - ул. Коммунальная, 15; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 94б, 94а (проезд вдоль МОУ «СОШ № 80»); ул. Академика Вавилова, 41, 43; ул. Академика Вавилова, 43б, 43; ул. Академика Вавилова, 45, 47; ул. Академика Вавилова, 47, 47б; ул. Гастелло, 17, 19; ул. Западная, 4 – ул. Шелковая, 4; ул. Затонская, 5, 7; ул. Кутузова, 11, - ул. Щербакова, 43; ул. Кутузова, 48 - ул. Щорса, 41; ул. Мичурина, 33, 35; ул. Мичурина, 41, 43; ул. Новая, 46, 48; ул. Новая, 50-60; ул. Академика Павлова, 28-32; ул. Академика Павлова, 28-40 - ул. Транзитная, 18, 20; ул. Академика Павлова, 47, 47а; ул. Академика Павлова, 49, 49а; ул. им. газеты «Пионерская Правда», 4, 6; ул. Алеши Тимошенкова, 171, 173; ул. Транзитная, 44; ул. Транзитная, 54-58; ул. Транзитная, 60; ул. Шелковая, 5, 7; ул. Щорса, 47, 49; ул. Щорса, 55; ул. Щорса, 7, 17; ул. Щорса, 70-76 в Кировском районе города Красноярска.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты**

Оплата осуществляется по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту выполнения работ на основании надлежащим образом оформленных и подписанных обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ по форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, счета-фактуры на выполненный объем работв течение 30 рабочих дней.

Днем оплаты считается день списания денежных средств со счета заказчика.

**10. Источник финансирования** – бюджет города на 2011 год (субсидия из краевого бюджета).

Наименование статей расходов – 05036000202500225, 05035202700960225.

**11.** **Порядок формирования цены контракта**

Участник размещения заказа формирует общую стоимость выполнения работ с учетом всех затрат подрядчика, в том числе стоимости материалов, оборудования, необходимых для выполнения работ, и их доставки к месту выполнения работ, уплаты налогов и других обязательных платежей.

Цена муниципального контракта, предлагаемая участником размещения заказа, является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества работ и иных условий исполнения муниципального контракта.

**12. Начальная (максимальная) цена контракта**

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта указана в извещении о проведении открытого аукциона и составляет – 24 979 299,73 (двадцать четыре миллиона девятьсот семьдесят девять тысяч двести девяносто девять) рублей 73 копейки.

Цена контракта, заключаемого по итогам открытого аукциона, не может превышать начальную (максимальную) цену контракта.

**13. Величина понижения начальной (максимальной) цены контракта («шаг аукциона»)**

«Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении о проведении открытого аукциона и составляет 1 248 964 (один миллион двести сорок восемь тысяч девятьсот шестьдесят четыре) рубля 99 копеек.

В случае если после троекратного объявления последнего предложения о цене контракта, ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, аукционист обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта.

**14.** **Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с подрядчиками**

Цена контракта должна быть выражена в российских рублях.

**15. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в аукционе**

Для участия в аукционе участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в срок, установленный разделом 16 настоящей документации об аукционе, по утвержденной форме согласно Приложению 1 к документации об аукционе.

Заявка, а также вся документация, связанная с ней, должна быть представлена на русском языке.

Участник размещения заказа заполняет заявку на участие в аукционе в соответствии с инструкцией (Приложение 2 к документации об аукционе).

Участник размещения заказа для участия в аукционе подает следующие документы:

- заявку на участие в аукционе установленной формы, оформленную в соответствии с Приложением 1 к документации об аукционе;

- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности). В случае если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копию такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.

- документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения);

Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе, в том числе опись должны быть прошиты (нитью или бечевкой) в единый документ и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений.

Предоставление не полной информации, требующейся в настоящей документации об аукционе, дает право на отклонение заявки на участие в аукционе.

В случае подачи заявки на участие в аукционе по форме, не соответствующей требованиям документации об аукционе, такая заявка комиссией не рассматривается и отклоняется как «несоответствующая требованиям документации об аукционе».

**16.** **Порядок,** **место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе**

Для участия в аукционе участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в срок и по форме, которые установлены документацией об аукционе.

Участник размещения заказа вправе подать в письменной форме в запечатанном конверте только одну заявку в отношении предмета аукциона в срок, по форме и с оформлением, которые установлены документацией об аукционе.

При этом на таком конверте указывается наименование открытого аукциона, на участие в котором подается данная заявка. Участник размещения заказа вправе не указывать на таком конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

Заявка на участие в аукционе предоставляется участником размещения заказа в уполномоченный орган по размещению заказа - департамент муниципального заказа администрации города по адресу: г. Красноярск, ул.Карла Маркса, 95, каб. 613а, тел. 226-19-87, начиная со следующего дня за днем опубликования извещения об аукционе в газете «Городские новости» с «31» декабря 2010 года с 9:00 до 18:00 часов (перерыв на обед с 13:00 до 14:00) и до 10:00 часов «14» февраля 2011 года.

Каждая заявка, поступившая в срок, регистрируется в журнале регистрации заявок путем нанесения на конверт индивидуального номера.

По требованию участника, подавшего конверт с заявкой, выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

Полученные после окончания срока приема заявок на участие в аукционе заявки на участие в аукционе не рассматриваются и в тот же день возвращаются участникам размещения заказа, подавшие такие заявки.

Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей своей заявки на участие в аукционе. Уполномоченный орган, заказчик единая комиссия не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам, независимо от характера проведения и результатов аукциона.

**17.** **О возможности электронной формы участия**

Электронная форма участия в настоящем открытом аукционе не предусмотрена.

**18. Размер, срок и порядок внесения денежных средств участниками размещения заказа в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе**

Для участия в аукционе участник размещения заказа обязан перечислить денежные средства по следующим реквизитам: Получатель – УФК по Красноярскому краю (МР190100062 Департамент муниципального заказа администрации города л/с 05193005770) ИНН 2466203803 КПП 246601001, Банк получателя – ГРКЦ ГУ Банк России по Красноярскому краю г. Красноярска, БИК 040407001, р/счет № 40302810400003000062, ОГРН 1072468020503 в качестве обеспечения заявки в размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет: 1 248 964 (один миллион двести сорок восемь тысяч девятьсот шестьдесят четыре) рубля 99 копеек.

В назначении платежного поручения участником размещения заказа указывается: «Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска».

В случае отсутствия наименования аукциона, либо неверного указания назначения платежа документ, подтверждающий внесение денежных средств, в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, считается не предоставленным.

Денежные средства должны быть перечислены в срок не позднее даты и времени начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе.

В случае не поступления денежных средств на указанный счет на дату окончания рассмотрения заявок, или поступления таких средств в объеме не соответствующем указанному в документации, либо если указанные денежные средства поступили на счет по платежному поручению иному, чем представленное в заявке, заявка участника считается предоставленной с недостоверными сведениями и подлежит отклонению.

Вместе с заявкой на участие в аукционе участник размещения заказа представляет документы, подтверждающие внесение денежных средств, в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств, в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения).

По результатам заседаний единой конкурсной, аукционной, котировочной комиссии или по письменному уведомлению заказчика орган, уполномоченный на размещение заказа, возвращает денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, участнику размещения заказа на счет, с которого поступили денежные средства, в течение 5 рабочих дней:

- со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона, если заказчик отказался от проведения аукциона;

- со дня поступления уполномоченному органу уведомления об отзыве заявки на участие в аукционе;

- со дня подписания протокола аукциона, участнику, подавшему заявку после окончания срока ее приема;

- со дня заключения муниципального контракта с участником, подавшим единственную заявку на участие в аукционе;

- со дня подписания протокола аукциона, участнику, не ставшему победителем аукциона, за исключением участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта;

- участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене контракта, со дня заключения муниципального контракта с победителем аукциона;

- со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе, подавшему заявку и не допущенному к участию в аукционе;

- со дня заключения муниципального контракта, участнику, признанному единственным участником аукциона;

- участнику, ставшему победителем аукциона, со дня заключения им муниципального контракта.

Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе не возвращаются участнику размещения заказа по письменному уведомлению заказчика;

- подавшему единственную заявку на участие в аукционе и уклонившемуся от подписания контракта;

- победителю аукциона, который уклонился от подписания контракта;

- участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене контракта, который уклонился от подписания контракта.

**19. Право заказчика, уполномоченного органа по размещению заказа, аукционной комиссии проверять соответствие участников размещения заказа**

Заказчик, уполномоченный орган, единая конкурсная, аукционная, котировочная комиссия проверяет на соответствие участников размещения заказа требованиям, указанным в разделе 4 настоящей документации об аукционе.

**20.** **Порядок и срок отзыва заявок на участие в аукционе**

Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок.

Участник размещения заказа подает в письменном виде уведомление об отзыве заявки, содержащее информацию о том, что он отзывает свою заявку. При этом в обязательном порядке должна быть указана следующая информация: наименование аукциона, дата проведения аукциона, время и лицо, подавшее заявку, с приложением расписки, выданной должностным лицом уполномоченного органа.

Уведомление об отзыве заявки должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом - участником размещения заказа.

**21. Форма, порядок, дата начала и окончания предоставления участникам размещения заказа разъяснений положений документации об аукционе**

Со дня опубликования извещения, о проведении аукциона, в официальном издании или размещения на официальном сайте в сети Интернет любой участник размещения заказа вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа в адрес уполномоченного органа запрос о разъяснении положений документации об аукционе.

Днем поступления запроса считается день регистрации запроса канцелярией уполномоченного органа.

В течение 2-х рабочих дней со дня поступления указанного запроса уполномоченный орган направит в письменной форме или в форме электронного документа, разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил не позднее, чем за 5 дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

В течение 1-го рабочего дня со дня направления разъяснения положений документации об аукционе по запросу участника размещения заказа такое разъяснение будет размещено уполномоченным органом на официальном сайте администрации города: [www.admkrsk.ru](http://www.admkrsk.ru) с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос. Разъяснения положений документации об аукционе не изменяют ее суть.

При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, или единой комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным по иску заинтересованного лица в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

**22. Внесение изменений в документацию об аукционе**

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе заказчик, уполномоченный орган вправе внести изменения в документацию об аукционе. При этом срок подачи заявок на участие в аукционе должен быть продлен так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

Любые изменения являются неотъемлемой частью документации об аукционе и на них распространяются все указания, содержащиеся в документации об аукционе.

Изменения направляются уполномоченным органом заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам, которым была предоставлена документация об аукционе.

Участники размещения заказа, получающие и использующие документацию об аукционе только с официального сайта, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в извещение о проведении аукциона и в документацию об аукционе и размещенные на официальном сайте.

Заказчик, уполномоченный орган не несет ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в извещение о проведении открытого аукциона и документацию об аукционе.

**23. Отказ от проведения открытого аукциона**

Заказчик вправе отказаться от проведения открытого аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

Извещение об отказе от проведения открытого аукциона опубликовывается в газете «Городские новости» в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте администрации города [www.admkrsk.ru](http://www.admkrsk.ru) в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона.

В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченным органом на размещение заказа направляются соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

**24. Место, день и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе**

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается с 10.00 часов «14» февраля 2011 года по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 95, каб. 620.

Единая конкурсная, аукционная, котировочная комиссия (далее – единая комиссия) рассматривает заявки и участников размещения заказов на соответствие требованиям, установленным настоящей документации об аукционе.

Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе единая комиссия принимает решение о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в аукционе.

По результатам рассмотрения заявок оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе, который ведется единой комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами единой комиссией и в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе размещения на официальном сайте в сети Интернет.

Всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе и признанным участниками аукциона, и участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе и не допущенным к участию в аукционе, направляются уведомления о принятых единой комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания указанного протокола.

**25. Место, дата и время проведения аукциона**

Аукцион начинается с 10.00 часов «22» февраля 2011 года в последовательности, указанной в официально опубликованном извещении о проведении аукционов, по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 95, каб. № 303.

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

В ходе процедуры проведения аукциона уполномоченный орган осуществляет ее аудиозапись.

Перед началом проведения аукциона единая комиссия проверяет полномочия, необходимые для участия в аукционе у присутствующих участников аукциона или их представителей, регистрирует присутствующих участников аукциона в журнале регистрации участников аукциона (представителей участников аукциона).

Участники аукциона или их представители для подтверждения своих полномочий и регистрации в журнале представляют:

- удостоверение личности (паспорт или иной документ, его заменяющий);

- документ, подтверждающий право участвовать в аукционе, заявлять от имени участника аукциона предложения по цене муниципального контракта (Приложение 4 к документации об аукционе).

При регистрации каждому участнику аукциона или его представителю выдаются пронумерованные карточки.

В аукционе участвует только лицо, получившее пронумерованную карточку.

**26.** **Срок заключения муниципального контракта**

Победитель аукциона обязан заключить муниципальный контракт с заказчиком не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона и не позднее 20 дней после подписания такого протокола.

Если победитель аукциона или участник аукциона, сделавший предпоследнее предложение о цене не представил подписанный контракт, а также подтверждение обеспечения исполнения контракта заказчику в установленный срок, то он считается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

В случае если победитель аукциона отказался или уклонился от заключения муниципального контракта, Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

**27. Размер, срок и порядок обеспечения исполнения муниципального контракта**

Муниципальный контракт заключается только после предоставления победителем аукциона безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, заключить договора поручительства, или передать в залог денежных средств на основании заключенного с Заказчиком договора залога по следующим реквизитам: Получатель – УФК по Красноярскому краю (МР190100062 Департамент муниципального заказа администрации города л/с 05193005770) ОГРН 107246802050 ИНН 2466203803 КПП 246601001, Банк получателя – ГРКЦ ГУ Банк России по Красноярскому краю г. Красноярска, БИК 040407001, р/счет № 40302810400003000062, в том числе в форме вклада (депозита), в размере 30% от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет: 7 493 789 (семь миллионов четыреста девяносто три тысячи семьсот восемьдесят девять) рублей 92 копейки в течение 10 календарных дней с момента размещения на официальном сайте протокола аукциона.

Способ обеспечения исполнения контракта победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, определяется самостоятельно.

В случае выбора способа обеспечения исполнения контракта в виде залога денежных средств в платежном поручении необходимо указать назначение платежа: «Обеспечение исполнения контракта на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году».

Срок действия банковской гарантии, срок действия договора поручительства должен устанавливаться с учетом установленного срока исполнения всех обязательств по муниципальному контракту и заканчиваться не ранее окончания срока его действия.

Заместитель руководителя

администрации района Е.В. Ланина

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к документации об аукционе |

ЗАЯВКА

на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

*Уважаемые господа!*

Изучив документацию об аукционе и порядок проведения аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ поремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(участник размещения заказа)

согласно участвовать в аукционе на условиях, изложенных в документации об аукционе.

Сведения о качестве работ:

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

Предлагаемый календарный план производства всего комплекса работ, с максимально возможным совмещением объёмов и сроков выполнения с максимально возможным их сокращением, а так же определением сроков и очередности производства работ по ремонту с разбивкой по объектам (улицам)

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

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

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

Ведомость потребности материалов, исходя из объёмов на ремонтируемом участке

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

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

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

Описание графиков поступления на объект материалов в соответствии с технологической последовательностью

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

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

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

Описание технологических карт (схем) на выполнение работ с включением схем операционного контроля качества, описанием методов производства работ, указанием трудозатрат и потребности материалов, дорожных машинах, приспособлениях и средствах защиты дорожных рабочих

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

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

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

График потребности в машинах и транспортных средствах на выполнение ремонтных работ, составленный на основе физических объёмов работ, объёмов перевозок и норм выработки дорожных машин и средств

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

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

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

Описание мероприятий по обеспечению безопасности движения и техники безопасности производства работ по ремонту:

- установка ограждений, указателей;

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

- размещение информационных предупреждающих и запрещающих временных дорожных знаков;

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

- обеспечение опасных участков сигнальным освещением.

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

Описание системы контроля качества производства работ по ремонту (входной, операционный, приёмочный, геодезический и лабораторный).

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

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

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

Мы подтверждаем, что:

- не находимся в процессе ликвидации, и отсутствуют решения арбитражного суда о признании нас банкротом и об открытии конкурсного производства;

- наша деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе;

- отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

В том случае, если наше предложение о цене контракта будет предпоследним, мы согласны сохранить свои обязательства по подписанию муниципального контракта на условиях указанных в документации об аукционе.

Также предоставляем следующие сведения:

|  |  |
| --- | --- |
| Для юридического лица: |  |
| Фирменное наименование (наименование) |  |
| Сведения об организационно-правовой форме |  |
| Сведения о месте нахождения |  |
| Почтовый адрес (для юридического лица) |  |
| Номер контактного телефона; |  |
| Для физического лица: |  |
| Фамилия, имя, отчество, |  |
| Паспортные данные |  |
| Сведения о месте жительства |  |
| Номер контактного телефона; |  |

Руководитель подпись расшифровка подписи

должность

М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к документации об аукционе |

ИНСТРУКЦИЯ

по заполнению заявки на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

Заявка, а также вся документация, связанная с ней, должна быть представлена на русском языке.

Заявка на участие в аукционе подается в установленной форме.

В заявке на участие в аукционе должны быть указаны:

* Фирменное наименование (наименование) участника размещения заказа.
* Контактные телефоны (с указанием кода города).
* Для юридических лиц:

- Сведения об организационно-правовой форме.

- Сведения о месте нахождения

- Почтовый адрес.

* Для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства.

Участник размещения заказа в сведениях о качестве работ указывает нормативные документы, свидетельствующие о качестве работ в соответствии с пунктом 5.2 раздела 5 документации об аукционе.

Участник размещения заказа описывает выполняемые работы исходя из сведений о выполняемых работах и в соответствии с пунктом 5.3 раздела 5 документации об аукционе, в т.ч.:

- Предлагаемый календарный план производства всего комплекса работ, с максимально возможным совмещением объёмов и сроков выполнения с максимально возможным их сокращением, а так же определением сроков и очередности производства работ по ремонту с разбивкой по объектам (улицам);

- Ведомость потребности материалов, исходя из объёмов на ремонтируемом участке;

- Описание графиков поступления на объект материалов в соответствии с технологической последовательностью;

- Описание технологических карт (схем) на выполнение работ с включением схем операционного контроля качества, описанием методов производства работ, указанием трудозатрат и потребности материалов, дорожных машинах, приспособлениях и средствах защиты дорожных рабочих;

- График потребности в машинах и транспортных средствах на выполнение ремонтных работ, составленный на основе физических объёмов работ, объёмов перевозок и норм выработки дорожных машин и средств;

- Описание мероприятий по обеспечению безопасности движения и техники безопасности производства работ по ремонту:

- установка ограждений, указателей;

- размещение информационных предупреждающих и запрещающих временных дорожных знаков;

- обеспечение опасных участков сигнальным освещением;

- Описание системы контроля качества производства работ по ремонту (входной, операционный, приёмочный, геодезический и лабораторный).

Участником размещения заказа для участия в аукционе должны быть представлены следующие документы:

- заявка на участие в аукционе установленной, оформленная в соответствии с Приложением 1 к документации об аукционе;

- полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридического лица), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности. В случае если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

Участник размещения заказа представляет решение об одобрении крупной сделки, размер которой определен:

* для открытого акционерного общества Федеральным законом от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах»,
* для общества с ограниченной ответственностью Федеральным законом от 08.02.1998 №14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»,
* для государственных и муниципальных предприятий Федеральным законом от 14.11.2002 №161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»,

и должно содержать сведения об органе, принявшем решение, цене сделки, предмете сделки (внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки, обеспечение исполнения контракта).

- документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения);

Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты (нитью, бечевкой) в единый документ, включая опись, и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений.

Опись документов оформляется участником размещения заказа в произвольной форме, и должна содержать сведения о наименовании входящих в состав заявки на участие в аукционе документов, с указанием номера страницы и количества листов. Опись подписывается участником по собственному усмотрению.

Предоставление не полной информации, требующейся в настоящей документации об аукционе, дает право на отклонение заявки на участие в аукционе.

В случае подачи заявки на участие в аукционе по форме, не соответствующей требованиям документации об аукционе, такая заявка комиссией не рассматривается и отклоняется как «несоответствующая требованиям документации об аукционе».

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к документации об аукционе |

**Сведения о выполняемых работах**

по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **пер. Вузовский, 14-18** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 0,98 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 25,48 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 25,48 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 3,2 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 3 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0249 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 3 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,762 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,50292 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 1,27922 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,524 |
| **пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 101, 103а, 103б** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,1967 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 47,208 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2248 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 440,608 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,124 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,562 |
| 7 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,18546 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,562 |
| 9 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,0624 |
| **пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 118 - ул. Коммунальная, 15** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,30919 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 74,208 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 1,64 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 42,64 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,07572 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 249,358 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,64 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3786 |
| 9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,4105 |
| 10 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,20823 |
| 11 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,53004 |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,631 |
| **пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 94б, 94а (проезд вдоль МОУ «СОШ № 80»)** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,54929 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,28025 |
| 3 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 180,8845 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 180,8845 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5605 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,36993 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,6726 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,121 |
| 12 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,124 |
| **ул. Академика Вавилова, 41, 43** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,195 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 5,07 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 5,07 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,195 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0374 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,12342 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,2244 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,374 |
| **ул. Академика Вавилова, 43б, 43** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,54 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 14,04 |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0555 |
| 4 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 9,7125 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 23,74 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,54 |
| 7 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 8 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 9 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,08325 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,18315 |
| 12 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,333 |
| 13 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,555 |
| 14 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,0555 |
| **ул. Академика Вавилова, 45, 47** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,355 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 9,23 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 9,23 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,42 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0117 |
| 6 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,02574 |
| 7 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,0468 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,078 |
| **ул. Академика Вавилова, 47, 47б** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,4 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 36,4 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 36,4 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,4 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,048 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,1056 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,192 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,32 |
| **ул. Гастелло, 17, 19** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,3178 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 76,272 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании 150.30.15 | 100 м | 2,68 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 69,68 |
| 5 | Разработка грунта с перемещением до 20 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0,0908 |
| 6 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0,0908 |
| 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 304,852 |
| 8 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,68 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 4 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0332 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,454 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,29964 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,5448 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,908 |
| 16 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 1 |
| **ул. Западная, 4 - ул. Шелковая, 4** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,7576 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 181,824 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 2,48 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 64,48 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 246,304 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,48 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,17205 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,37851 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,6882 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,147 |
| **ул. Затонская, 5, 7** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,365 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 9,49 |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,182 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,065 |
| 5 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 55,055 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 64,545 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,365 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,13 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,0858 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,156 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,26 |
| **ул. Кутузова, 11, - ул. Щербакова, 43** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,01407 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 3,384 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,94 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 24,44 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,4166 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 756,834 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийм БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,61 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,052 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,026 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,33858 |
| 14 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,026 |
| 15 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,062 |
| **ул. Кутузова, 48 - ул. Щорса, 41** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,46 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 11,96 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 11,96 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,46 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,07524 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,1368 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,228 |
| **ул. Мичурина, 33, 35** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,22281 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,07427 |
| 3 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 66,422 |
| 4 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,135 |
| 5 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 29,51 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 95,932 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,21 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5305 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,35013 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,89124 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,061 |
| **ул. Мичурина, 41, 43** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,925 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 24,05 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 24,05 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,925 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0918 |
| 6 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,10098 |
| 7 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,1836 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,306 |
| **ул. Новая, 46, 48** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,425 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 11,05 |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,16275 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,16275 |
| 5 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 67,562 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 78,612 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,425 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3255 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,15345 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,3906 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,465 |
| **ул. Новая, 50-60** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 2,92 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 75,92 |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,64778 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,1983 |
| 5 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 190,122 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 266,042 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,92 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,661 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,43626 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,7932 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,322 |
| 12 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 0,13 |
| **ул. Академика Павлова, 28-32** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,47376 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 113,712 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.20.8 | 100 м | 1,68 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 25,2 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,1488 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 399,312 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,97 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,404 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 4 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0332 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,752 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,24816 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,63168 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,752 |
| **ул. Академика Павлова, 28-40 - ул. Транзитная, 18, 20** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,09681 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 23,232 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,83 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 47,58 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,6342 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 1180,662 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 4,155 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,766 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 4 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0332 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,6931 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,60258 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,2658 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,826 |
| **ул. Академика Павлова, 47, 47а** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,09408 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 19,752 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 0,62 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 16,12 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0672 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 153,472 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,62 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,336 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,168 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,05544 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,06048 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,168 |
| **ул. Академика Павлова, 49, 49а** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,955 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 24,83 |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,29075 |
| 4 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5мЗ: погрузка | тонна | 50,925 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 75,755 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,21 |
| 7 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 8 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 9 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5815 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,38379 |
| 12 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,6978 |
| 13 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,163 |
| **ул. им. газеты «Пионерская Правда», 4, 6** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,15624 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 37,488 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,105 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 2,73 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2976 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 561,018 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,57 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,488 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,744 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,24552 |
| 14 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,744 |
| **ул. Алеши Тимошенкова, 171, 173** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,2891 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 69,384 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,02 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 26,52 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,00816 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 110,184 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,04 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,10325 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,13629 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,2478 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,413 |
| **ул. Транзитная, 44** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,03 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 0,78 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2596 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 455,08 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,03 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,298 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,649 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,21417 |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,649 |
| **ул. Транзитная, 54-58** | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0688 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 120,4 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,344 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,172 |
| 5 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,05676 |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,172 |
| **ул. Транзитная, 60** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,08 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 2,08 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,5408 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 948,48 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,08 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,704 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,352 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,44616 |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,352 |
| 10 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,0785 |
| **ул. Шелковая, 5, 7** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,25725 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 61,752 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 2,06 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 53,56 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,1491 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 376,237 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,06 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,644 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,4235 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,17325 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,441 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,525 |
| **ул. Щорса, 47, 49** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,175 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 4,55 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 4,55 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,175 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 7 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0581 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 7 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0756 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,24948 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,27216 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,756 |
| **ул. Щорса, 55** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,875 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 22,75 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0712 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 147,35 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,035 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,356 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3427 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,23991 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,4362 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,727 |
| **ул. Щорса, 7, 17** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,15 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 3,12 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2724 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 479,82 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.18 | 100 м бортового камня | 0,15 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,32 |
| 7 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 8 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 9 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,66 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,2178 |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,66 |
| 13 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,023 |
| **ул. Щорса, 70-76** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,440055 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 105,624 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 3,71 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 96,46 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,370205 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 849,934 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 3,71 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,5367 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,397 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,46101 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,8382 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,397 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к документации об аукционе |

ДОВЕРЕННОСТЬ

на участие в аукционе[[1]](#footnote-1)

г.\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Участник открытого аукциона:

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

(полное наименование организации – участника открытого аукциона по учредительным документам)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, доверяет

(наименование должности руководителя, его Ф. И. О. (полностью))

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

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи паспорта «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., представлять интересы

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

(наименование организации)

на аукционе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(предмет аукциона)

В целях выполнения данного поручения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО)

уполномочен следующими правами:

1) участвовать в проведении процедуры открытого аукциона;

2) заявлять от имени участника открытого аукциона предложения о цене муниципального контракта.

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

(Ф.И.О. удостоверяемого полностью) (Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(Ф.И.О.)

М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к документации об аукционе |

**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ**

1. Подрядчик обязуется выполнить работы согласно перечню нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 23732-79 | Вода для бетонов и растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25192-82 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 25607-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 26633-91 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30515-97 | Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 7473-94 | Смеси бетонные. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений |
|  | ГОСТ Р 8.568-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
|  | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
|  | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ВСН 29-76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог |
|  | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. |
|  | ВСН 42-91 | Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов |
|  | РД-11-02-2006 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. |
|  | РД-11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6  к документации об аукционе |

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

на право заключения муниципального контракта

на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

г. Красноярск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2011г.

Администрация Кировского района в городе Красноярске, действующая от имени муниципального образования «город Красноярск», в соответствии с Постановлением администрации города Красноярска от 07.12.2005 № 617, в лице первого заместителя руководителя администрации Кировского района в г. Красноярске Князева Олега Викторовича, действующего на основании Положения об администрации района в городе, утверждённого распоряжением Главы города Красноярска от 26.02.2007 № 46-р и Регламента, утвержденного распоряжением руководителя администрации района от 14.05.2010 № 649, именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и победитель открытого аукциона на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году, предложивший наименьшую цену, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Предметом контракта является выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году.

1.2. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году по следующим адресам: пер. Вузовский, 14-18; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 101, 103а, 103б; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 118 - ул. Коммунальная, 15; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 94б, 94а (проезд вдоль МОУ «СОШ № 80»); ул. Академика Вавилова, 41, 43; ул. Академика Вавилова, 43б, 43; ул. Академика Вавилова, 45, 47; ул. Академика Вавилова, 47, 47б; ул. Гастелло, 17, 19; ул. Западная, 4 – ул. Шелковая, 4; ул. Затонская, 5, 7; ул. Кутузова, 11, - ул. Щербакова, 43; ул. Кутузова, 48 - ул. Щорса, 41; ул. Мичурина, 33, 35; ул. Мичурина, 41, 43; ул. Новая, 46, 48; ул. Новая, 50-60; ул. Академика Павлова, 28-32; ул. Академика Павлова, 28-40 - ул. Транзитная, 18, 20; ул. Академика Павлова, 47, 47а; ул. Академика Павлова, 49, 49а; ул. им. газеты «Пионерская Правда», 4, 6; ул. Алеши Тимошенкова, 171, 173; ул. Транзитная, 44; ул. Транзитная, 54-58; ул. Транзитная, 60; ул. Шелковая, 5, 7; ул. Щорса, 47, 49; ул. Щорса, 55; ул. Щорса, 7, 17; ул. Щорса, 70-76. Заказчик принимает и оплачивает указанные работы по условиям настоящего контракта.

1.3. Объем и содержание работ определяются сведениями о выполняемых работах (приложение 1 к муниципальному контракту), локальным сметным расчетом (приложение 2 к муниципальному контракту), которые являются неотъемлемыми частями настоящего контракта.

II. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта установлена на основании протокола аукциона от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, в т.ч. НДС (НДС не облагается).

За счет субвенций и субсидий из бюджета Красноярского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

2.2. Цена контракта включает общую стоимость выполнения работ с учетом всех затрат подрядчика, в том числе стоимости материалов, оборудования необходимых для выполнения работ и их доставки к месту выполнения работ, уплату налогов и других обязательных платежей.

Цена контракта, предлагаемая участником аукциона, является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.

Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом объема работ и иных условий исполнения муниципального контракта.

2.3. Оплата осуществляется по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика по факту выполнения работ на основании надлежащим образом оформленных и подписанных обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ по форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, счета-фактуры на выполненный объем работв течение 30 рабочих дней.

Днем оплаты считается день списания денежных средств со счета заказчика.

2.4. Подрядчик обязан в целях обеспечения исполнения контракта представить безотзывную банковскую гарантию, выданную банком или иной кредитной организацией, заключить договор поручительства или передать в залог денежные средства на основании заключенного договора залога, в размере обеспечения исполнения контракта, что составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракта – 7 493 789 (семь миллионов четыреста девяносто три тысячи семьсот восемьдесят девять) рублей 92 копейки в течение 10 календарных дней с момента размещения на официальном сайте протокола аукциона.

Способ обеспечения исполнения контракта победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, определяется самостоятельно.

Срок действия банковской гарантии, срок действия договора поручительства должен устанавливаться с учетом установленного срока исполнения всех обязательств по муниципальному контракту и заканчиваться не ранее окончания срока его действия.

III. СРОК (ПЕРИОД) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Срок (период) выполнения работ по настоящему контракту: с 01.05.2011 до 31.10.2011.

IV. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Подрядчик обязан:

* + - известить Заказчика о начале производства работ и приступить к ним после его письменного разрешения и выезда на объект;
    - разработать и согласовать до начала производства работ технологические регламенты со службами Заказчика, курирующими ремонт объекта;
    - осуществить до начала работ согласование с Заказчиком рецептов приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей;
    - организовать производственный контроль за ходом ремонта в соответствии со СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
    - лаборатории, в том числе у субподрядных организаций, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
    - нести всю ответственность за последствия дорожно-транспортных происшествий, связанных с не обеспечением безопасности дорожного движения в местах производства работ;
    - осуществлять фото- и видеосъемку производства работ с привязкой к местности;
    - при выполнении работ на объектах использовать материалы, оборудование, комплектующие и инструменты, имеющие сертификаты или паспорта качества изготовителя;
    - обеспечить необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, мероприятия по обеспечению техники безопасности, охране труда, безопасности дорожного движения, включая:

мероприятия по информированию населения об ограничении или временном закрытии движения через средства массовой информации;

установку ограждений, указателей;

размещение информационных предупреждающих и запрещающих временных знаков;

* + - обеспечить Заказчику беспрепятственный доступ к объекту для контроля за ходом и качеством выполнения работ;
    - сдать Заказчику выполненные работы по акту выполненных работ в срок, установленный пунктом 3.1 настоящего контракта;
    - в случае досрочного выполнения работ по соглашению с Заказчиком сдать объект Заказчику;
    - в гарантийный срок, который составляет 3 года, устранить выявленные недостатки и дефекты безвозмездно.

4.2. Подрядчик обязуется выполнить работы согласно перечню нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ, согласно приложению № 3 к муниципальному контракту, являющемуся неотъемлемой частью настоящего контракта.

4.3. Заказчик обязан:

* + - осуществить финансирование и оплату работ по настоящему контракту в соответствии с лимитами бюджетных обязательств на текущий финансовый год, доведенными заказчику главным распорядителем средств городского бюджета в установленные сроки;
    - участвовать в освидетельствовании скрытых работ и подписании актов;
    - принять от Подрядчика выполненные работы и произвести их оплату в установленные сроки.

V. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ КОНТРАКТА

И ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ

5.1. Заказчик в течение всего срока действия Контракта контролирует выполнение работ с проведением соответствующих обследований.

5.2. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что ее окончание к сроку становится явно невозможным, а также, если во время работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе расторгнуть контракт в порядке, установленном контрактом.

5.3. Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком оформляет акты на выполненные работы, осуществляет технический надзор и контроль за выполнением работ, а также лицо, уполномоченное производить проверку. Уполномоченный Заказчика производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям контракта.

Представитель и уполномоченный Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время производства.

5.4. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте по своим планам и графикам, увязанным с субподрядными организациями и со сроками, указанными в контракте.

5.5. Подрядчик гарантирует, что все поставляемые для ремонтаматериалы, конструкции и оборудование соответствуют сертификатам, техническим паспортам и другим документам, удостоверяющим их качество, и ими пройден входной лабораторный контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и других документов должны быть представлены Заказчику по первому требованию.

5.6. Подрядчик письменно информирует представителя Заказчика за два дня до начала приемки отдельных ответственных конструкций и скрытых работ, по мере их готовности.

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

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения представителя Заказчика, зафиксированного в журнале производства работ.

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

5.7. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет общий и специальные журналы работ, в которых отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика (дата начала и окончания работ, дата представления материалов, оборудования, услуг, сообщения о принятии работ, о проведенных испытаниях, задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходе из строя строительной техники, метеорологических условиях, ДТП, а также обо всем, что может повлиять на окончательный срок завершения работ).

Если представитель или уполномоченный Заказчика не удовлетворены ходом и качеством работ, то они излагают свое мнение в общем журнале работ в виде предписаний. Предписания выдаются:

* + - о запрете производства работ - в случае, когда устранение допущенного дефекта невозможно либо требует больших финансовых затрат, либо делает невозможным использование результата работы в соответствии с его целевым назначением;
    - об устранении дефекта - в случае, когда обнаруженный дефект может быть устранен в процессе производства работ без остановки технологического процесса и ухудшения качества отдельного конструктивного элемента или всей конструкции в целом.
    - о приостановке производства работ - в случаях:

а) несоответствия фактического состояния элементов организации движения и ограждения мест производства дорожных работ утвержденным схемам и проектам;

б) когда допущенный дефект возможно устранить только путем остановки технологического процесса и оперативного проведения корректирующих мероприятий;

в) если дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности сооружения из-за нарушения Подрядчиком технологии его возведения или применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

Подрядчик обязан в согласованный с представителемили уполномоченным Заказчика срок устранить недостатки, обоснованно указанные в журнале.

Срок действия Предписания прекращается с момента подписания акта, подтверждающего факт устранения выявленных недостатков (дефектов). Акт об устранении выявленных недостатков подписывается представителем или уполномоченным Заказчика и Подрядчиком. Устранение дефекта и освидетельствование факта устранения (повторная проверка качества) производятся за счет средств Подрядчика.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ не могут являться основанием для продления срока завершения работ по контракту.

VI. ПРИЕМКА РАБОТ

6.1. Приемка завершенного ремонтом объекта осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных Контрактом, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату подписания контракта.

6.2. Приемка объектов производится в течение двух недель со дня получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика о его готовности.

6.3. Подрядчик передает Заказчику за пять дней до начала приемки завершенного ремонтом объекта два экземпляра исполнительной документации. Подрядчик письменно подтверждает Заказчику о соответствии данных комплектов документации фактически выполненным работам.

6.4. Приемка объектов в эксплуатацию производится приемочными комиссиями, создаваемыми 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, а Заказчик повторно предъявить объект к приемке в сроки, установленные приемочной комиссией.

6.5. С момента приемки объекта Заказчик берет на себя риск возможного его разрушения или повреждения.

6.6. Приемка завершенного ремонтом объекта осуществляется в соответствии с критериями оценки качества и определения стоимости выполненных работ (приложение №4 к муниципальному контракту).

6.7. Заказчик 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.

6.8. Подрядчик до начала сдачи выполненных скрытых работ извещает Заказчика 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 письменного разрешения Заказчика, внесенного в журнал производства работ.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика 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, а затем восстановить ее за свой счет.

6.9. Подрядчик обязан до начала работ представить Заказчику сведения о мероприятиях по реализации требований настоящего 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, аккредитованной на право проведение конкретного комплекса работ, а также представить:

- разработанный ППР (проект производства работ);

- двусторонний договор с привлеченной специализированной организацией на выполнение работ по входному контролю качества применяемых материалов и операционному контролю качества выполняемых работ (при отсутствии у Подрядчика аккредитованной в установленном порядке лаборатории на выполнение конкретного комплекса работ);

-санитарно – эпидемиологические заключения на планируемые к применению материалы.

С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ в соответствии с РД-11-05-2007, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика 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 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.

6.10. По завершении выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику исполнительную документацию.

6.11. 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.

6.12. В случае обнаружения недостатков и дефектов в выполненных работах Заказчик вправе потребовать от Подрядчика следующего объема гарантий качества:

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

- возмещение понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков и дефектов своими силами или силами третьих лиц в установленные Заказчиком сроки.

VII. ГАРАНТИИ

7.1. Подрядчик гарантирует:

* + - выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего контракта;
    - качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами;
    - своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта за свой счет;

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по настоящему контракту.

7.2. В случае обнаружения в течение гарантийного срока дефектов, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика.

Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте обнаруженных дефектов, не устранит дефекты и недостатки в выполненных работах, включая оборудование, то сумма банковской гарантии, представленной Подрядчиком, переводится гарантом банковской гарантии в муниципальный бюджет.

7.3. Гарантийный срок на конструктивы объекта, подвергшиеся дефекту, устанавливается вновь, с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта и подписания соответствующего акта.

7.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, недостатков, для их подтверждения, Заказчик назначает независимую экспертизу. По результатам экспертизы составляется экспертное заключение по фиксированию дефектов, недостатков и их характера. Расходы на проведение указанной экспертизы, устранение дефектов и недостатков оплачиваются Заказчиком за счет суммы от реализации банковской гарантии, представленной Подрядчиком.

В случае превышения суммы расходов на проведение экспертизы и устранение дефектов и недостатков над суммой банковской гарантии Заказчик вправе предъявить Подрядчику претензию, на возмещение непокрываемых суммой банковской гарантии.

VIII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего контракта в полной сумме сверх неустойки.

8.3. За просрочку исполнения обязательств по выполнению работ Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы контракта за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства (но не более основной суммы контракта).

8.4. За просрочку исполнения обязательств по оплате выполненных работ Подрядчик вправе требовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства (но не более основной суммы задолженности).

8.5. За нарушение обязательств, установленных разделами IV,V,VI контракта, подрядчик уплачивает штраф в соответствии с приложением №4 к муниципальному контракту

8.6. Уплата неустойки 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.

IX. 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 трех дней с подтверждением факта их действия актами компетентных органов.

9.3. Сторона освобождается от уплаты неустойки и убытков, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

X. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. В случае возникновения споров и разногласий по настоящему контракту 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 не более 15 дней.

XI. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Досрочное расторжение контракта может иметь место по соглашению Сторон с возмещением понесенных убытков либо по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

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

11.3. 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.

11.4. Настоящий контракт может быть расторгнут по следующим основаниям:

- при нарушении Подрядчиком срока выполнения работ 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 работ.

11.5. При расторжении контракта по любым основаниям Заказчик обязуется:

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

- в течение трех рабочих дней после получения от Подрядчика акта приемки выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затратах по установленной форме подписать их или дать мотивированный отказ;

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

XII. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

12.1. Контракт вступает в силу с 01.05.2011 и действует до 31.12.2011.

12.2. Действие настоящего контракта прекращается после полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями аукциона и настоящего контракта.

XIII. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

13.1. 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 муниципального контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика 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.

Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАКАЗЧИК»:  Администрация Кировского района  в г. Красноярске  Юридический адрес:  660025, г. Красноярск,  ул. Ак. Вавилова, д. 56 | «ПОДРЯДЧИК»: |
| Банковские реквизиты:  УФК по Красноярскому краю  (Администрация Кировского района в городе Красноярске)  л/сч 9220503600020250001АВ00212646  р/сч 40204810800000001047 в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому краю, г. Красноярск  БИК 040407001  ОКПО 04020086, ОКОНХ 97610  ИНН 2461015203,  КПП 246101001 |  |
| Телефон: (8-391) 213-28-16 |  |
| Факс: 265-77-29 |  |
| «ЗАКАЗЧИК»:  Первый заместитель руководителя администрации Кировского района в г. Красноярске  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.В. Князев / | «ПОДРЯДЧИК»:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Приложение 1

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

**Сведения о выполняемых работах**

по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **пер. Вузовский, 14-18** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 0,98 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 25,48 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 25,48 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 3,2 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 3 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0249 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 3 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,762 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,50292 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 1,27922 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,524 |
| **пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 101, 103а, 103б** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,1967 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 47,208 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2248 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 440,608 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,124 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,562 |
| 7 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,18546 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,562 |
| 9 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,0624 |
| **пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 118 - ул. Коммунальная, 15** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,30919 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 74,208 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 1,64 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 42,64 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,07572 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 249,358 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,64 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3786 |
| 9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,4105 |
| 10 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,20823 |
| 11 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,53004 |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,631 |
| **пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 94б, 94а (проезд вдоль МОУ «СОШ № 80»)** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,54929 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,28025 |
| 3 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 180,8845 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 180,8845 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5605 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,36993 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,6726 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,121 |
| 12 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,124 |
| **ул. Академика Вавилова, 41, 43** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,195 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 5,07 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 5,07 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийм БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,195 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0374 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,12342 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,2244 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,374 |
| **ул. Академика Вавилова, 43б, 43** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,54 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 14,04 |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,0555 |
| 4 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 9,7125 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 23,74 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,54 |
| 7 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 8 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 9 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,08325 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,18315 |
| 12 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,333 |
| 13 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,555 |
| 14 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,0555 |
| **ул. Академика Вавилова, 45, 47** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,355 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 9,23 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 9,23 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,42 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0117 |
| 6 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,02574 |
| 7 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,0468 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,078 |
| **ул. Академика Вавилова, 47, 47б** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,4 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 36,4 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 36,4 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,4 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,048 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,1056 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,192 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,32 |
| **ул. Гастелло, 17, 19** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,3178 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 76,272 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании 150.30.15 | 100 м | 2,68 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 69,68 |
| 5 | Разработка грунта с перемещением до 20 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 грунта | 0,0908 |
| 6 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 0,0908 |
| 7 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 304,852 |
| 8 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,68 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 4 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0332 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,454 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,29964 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,5448 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,908 |
| 16 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 1 |
| **ул. Западная, 4 - ул. Шелковая, 4** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,7576 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 181,824 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 2,48 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 64,48 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 246,304 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,48 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,17205 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,37851 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,6882 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,147 |
| **ул. Затонская, 5, 7** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,365 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 9,49 |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,182 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,065 |
| 5 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 55,055 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 64,545 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,365 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,13 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,0858 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,156 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,26 |
| **ул. Кутузова, 11, - ул. Щербакова, 43** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,01407 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 3,384 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,94 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 24,44 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,4166 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 756,834 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытийм БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,61 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,052 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,026 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,33858 |
| 14 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,026 |
| 15 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,062 |
| **ул. Кутузова, 48 - ул. Щорса, 41** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,46 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 11,96 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 11,96 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,46 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,07524 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,1368 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,228 |
| **ул. Мичурина, 33, 35** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,22281 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,07427 |
| 3 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 66,422 |
| 4 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,135 |
| 5 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 29,51 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 95,932 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,21 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5305 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,35013 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,89124 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,061 |
| **ул. Мичурина, 41, 43** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,925 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 24,05 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 24,05 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,925 |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0918 |
| 6 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,10098 |
| 7 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,1836 |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,306 |
| **ул. Новая, 46, 48** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,425 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 11,05 |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,16275 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,16275 |
| 5 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 67,562 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 78,612 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,425 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3255 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,15345 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,3906 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,465 |
| **ул. Новая, 50-60** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 2,92 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 75,92 |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,64778 |
| 4 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,1983 |
| 5 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 190,122 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 266,042 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,92 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,661 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,43626 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,7932 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,322 |
| 12 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную | 100 м2 | 0,13 |
| **ул. Академика Павлова, 28-32** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,47376 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 113,712 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.20.8 | 100 м | 1,68 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 25,2 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,1488 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 399,312 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,97 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,404 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 4 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0332 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,752 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,24816 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,63168 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,752 |
| **ул. Академика Павлова, 28-40 - ул. Транзитная, 18, 20** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,09681 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 23,232 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,83 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 47,58 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,6342 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 1180,662 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 4,155 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,766 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 4 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0332 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 4 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,6931 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,60258 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,2658 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,826 |
| **ул. Академика Павлова, 47, 47а** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,09408 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 19,752 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 0,62 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 16,12 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0672 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 153,472 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,62 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,336 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,168 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,05544 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,06048 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,168 |
| **ул. Академика Павлова, 49, 49а** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,955 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 24,83 |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,29075 |
| 4 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5мЗ: погрузка | тонна | 50,925 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 75,755 |
| 6 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,21 |
| 7 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 8 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 9 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,5815 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,38379 |
| 12 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,6978 |
| 13 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,163 |
| **ул. им. газеты «Пионерская Правда», 4, 6** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,15624 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 37,488 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,105 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 2,73 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2976 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 561,018 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,57 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,488 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,744 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,24552 |
| 14 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,744 |
| **ул. Алеши Тимошенкова, 171, 173** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,2891 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 69,384 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 1,02 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 26,52 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,00816 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 110,184 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,04 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,10325 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,13629 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,2478 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,413 |
| **ул. Транзитная, 44** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,03 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 0,78 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2596 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 455,08 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,03 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,298 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,649 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,21417 |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,649 |
| **ул. Транзитная, 54-58** | | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0688 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 120,4 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,344 |
| 4 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,172 |
| 5 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,05676 |
| 6 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,172 |
| **ул. Транзитная, 60** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,08 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 2,08 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,5408 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 948,48 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,08 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 2,704 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,352 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,44616 |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,352 |
| 10 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,0785 |
| **ул. Шелковая, 5, 7** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,25725 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 61,752 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 2,06 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 53,56 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,1491 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 376,237 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 2,06 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,644 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,4235 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,17325 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,441 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,525 |
| **ул. Щорса, 47, 49** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,175 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 4,55 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 4,55 |
| 4 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 0,175 |
| 5 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 7 |
| 6 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0581 |
| 7 | Установка люка | 1 шт. | 7 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,0756 |
| 9 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,24948 |
| 10 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,27216 |
| 11 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,756 |
| **ул. Щорса, 55** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,875 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 22,75 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,0712 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 147,35 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 1,035 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,356 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,3427 |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,23991 |
| 9 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,4362 |
| 10 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,727 |
| **ул. Щорса, 7, 17** | | | |
| 1 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.18 | 100 м | 0,15 |
| 2 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 3,12 |
| 3 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,2724 |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 479,82 |
| 5 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.18 | 100 м бортового камня | 0,15 |
| 6 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,32 |
| 7 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 2 |
| 8 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0166 |
| 9 | Установка люка | 1 шт. | 2 |
| 10 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,66 |
| 11 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,2178 |
| 12 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 0,66 |
| 13 | Устройство обочин из щебня шириной 0,5 м, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия полосы и обочин | 0,023 |
| **ул. Щорса, 70-76** | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0,440055 |
| 2 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | тонна | 105,624 |
| 3 | Разборка бортовых камней на: бетонном основании БР 100.30.15 | 100 м | 3,71 |
| 4 | Погрузка бортового камня с использованием погрузчика | тонна | 96,46 |
| 5 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 грунта | 0,370205 |
| 6 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1 | 1 т | 849,934 |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 150.30.15 | 100 м бортового камня | 3,71 |
| 8 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,5367 |
| 9 | Демонтаж чугунных люков | 1 люк | 1 |
| 10 | Укладка дорожной плиты | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,0083 |
| 11 | Установка люка | 1 шт. | 1 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1,397 |
| 13 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,46101 |
| 14 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т смеси | 0,8382 |
| 15 | Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 1,397 |

|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАКАЗЧИК»:  Первый заместитель руководителя администрации Кировского района в г. Красноярске  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.В. Князев / | «ПОДРЯДЧИК»:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Приложение 2

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на выполнение работ по ремонту проездов к дворовым территориям многоквартирных домов в Кировском районе города Красноярска в 2011 году

Место выполнения работ: пер. Вузовский, 14-18; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 101, 103а, 103б; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 118 - ул. Коммунальная, 15; пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 94б, 94а (проезд вдоль МОУ «СОШ № 80»); ул. Академика Вавилова, 41, 43; ул. Академика Вавилова, 43б, 43; ул. Академика Вавилова, 45, 47; ул. Академика Вавилова, 47, 47б; ул. Гастелло, 17, 19; ул. Западная, 4 – ул. Шелковая, 4; ул. Затонская, 5, 7; ул. Кутузова, 11, - ул. Щербакова, 43; ул. Кутузова, 48 - ул. Щорса, 41; ул. Мичурина, 33, 35; ул. Мичурина, 41, 43; ул. Новая, 46, 48; ул. Новая, 50-60; ул. Академика Павлова, 28-32; ул. Академика Павлова, 28-40 - ул. Транзитная, 18, 20; ул. Академика Павлова, 47, 47а; ул. Академика Павлова, 49, 49а; ул. им. газеты «Пионерская Правда», 4, 6; ул. Алеши Тимошенкова, 171, 173; ул. Транзитная, 44; ул. Транзитная, 54-58; ул. Транзитная, 60; ул. Шелковая, 5, 7; ул. Щорса, 47, 49; ул. Щорса, 55; ул. Щорса, 7, 17; ул. Щорса, 70-76 в Кировском районе города Красноярска

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Объем | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
| Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | |
| Осн.З/п | Эк.Маш | З/п  Мех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/п  Мех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАКАЗЧИК»:  Первый заместитель руководителя администрации Кировского района в г. Красноярске  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.В. Князев / | «ПОДРЯДЧИК»:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Приложение 3

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

**Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ**

1. Подрядчик обязуется выполнить работы согласно перечню нормативно-технических документов, обязательных при выполнении дорожных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 23732-79 | Вода для бетонов и растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25192-82 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 25607-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 26633-91 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30515-97 | Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 7473-94 | Смеси бетонные. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-97 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений |
|  | ГОСТ Р 8.568-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
|  | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
|  | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ВСН 29-76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог |
|  | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. |
|  | ВСН 42-91 | Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов |
|  | РД-11-02-2006 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. |
|  | РД-11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. |

|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАКАЗЧИК»:  Первый заместитель руководителя администрации Кировского района в г. Красноярске  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.В. Князев / | «ПОДРЯДЧИК»:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Приложение 4

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

ШТРАФ ЗА НАРУШЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

|  |  |
| --- | --- |
| Ниже приведены размеры штрафов за нарушение обязательств при выполнении работ в процентном отношении от стоимости этих работ: | |
| При ремонте асфальтобетонных покрытий предусмотрены следующие оценочные критерии: |  |
| - выполнение работ без подготовки карт | 100 %; |
| - несоблюдение прямолинейности контуров карт | 10 %; |
| - применение пик вместо лопаток при работе с компрессором | 20 %; |
| - заделка карт без зачистки основания | 20 %; |
| - невыполнение требований по подгрунтовке основания и стенок карт при работе с горячими асфальтобетонными смесями в период строительного сезона | 20 %; |
| - незаделка подготовленных карт в течение одной рабочей смены | 100 %; |
| - нарушение температурного режима при укладке и уплотнении асфальтобетонных смесей | 50 %; |
| - несоблюдение требований по отделке и ровности поверхности | 50 %; |
| - необеспечение требуемого коэффициента уплотнения (выборочно по итогам работы за месяц - снятие с общего объема) | 50 %; |
| - несоблюдение толщины слоя укладываемого покрытия (допустимое отклонение 10 %) | 30 %; |
| - отсутствие контрольно-измерительных приборов | 50 %. |
|  | |
|  |  |
| При ремонте бортового камня предусмотрены следующие оценочные критерии: |  |
| - использование бортового камня с внешними дефектами | 30 %; |
| - нарушение геометрических размеров основания и обоймы | 50 %; |
| - несоответствие бетонной смеси требованиям ГОСТ 7473-94 | 50 %; |
| - превышение допустимых отклонений установленного бортового камня в плане и профиле | 20 %; |
| - превышение допустимой ширины шва | 20 %; |
| - незаполнение швов раствором | 30 %. |

|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАКАЗЧИК»:  Первый заместитель руководителя администрации Кировского района в г. Красноярске  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / О.В. Князев / | «ПОДРЯДЧИК»:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

1. Доверенность изготавливается на фирменном бланке организации – участника аукциона, при его наличии.

   [↑](#footnote-ref-1)