Приложение № 1

к документации об открытом аукционе в электронной форме

ПРОЕКТ

**Муниципальный контракт №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

на выполнение работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров

на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г. Перми

г. Пермь «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012г.

Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство Мотовилихинского района г. Перми», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора учреждения Власова Александра Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий муниципальный контракт о нижеследующем:

**1.Предмет муниципального контракта**

1.1.На основании результатов проведенного открытого аукциона в электронной форме № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение следующих обязательств по муниципальному контракту:

а) выполнение работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г.Перми.

1.2. Подрядчик обеспечивает выполнение работ, указанных в п.1.1. настоящего муниципального контракта, в соответствии с:

а) приложениями к настоящему муниципальному контракту, являющимися его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Сводная ведомость и локальные сметные расчеты по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г.Перми;

Приложение № 2 – Перечень объектов и ведомости объемов работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г.Перми;

Приложение № 3 – Условия выполнения работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г.Перми;

Приложение № 4 – Оценка качества выполненных работ и условия снижения стоимости работ;

Приложение № 5 – Перечень нормативных документов;

Приложение № 6 – Форма донесения.

Приложение № 7 – Форма предписания.

Приложение № 8 – копия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

б) требованиями действующего законодательства, технической документации, в том числе СНиП, ГОСТ (Приложение №5 к муниципальному контракту).

**2. Сроки исполнения обязательств**

2.1. Начало производства работ: с момента заключения муниципального контракта.

2.2. Окончание производства работ: 31.07.2011г.

2.3. Приемка и оплата выполненных Подрядчиком работ осуществляется в порядке, установленном в разделе 3 настоящего муниципального контракта.

* 1. **Стоимость работ, порядок приемки и оплаты**

3.1. Общая стоимость работ в соответствии с приложением № 1 к настоящему муниципальному контракту составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек**, в том числе НДС, без дальнейшей индексации. Понижающий коэффициент \_\_\_\_.

3.2. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы и подлежит изменению в случае уменьшения размера оплаты в связи с невыполнением, некачественным выполнением работ, применением санкций.

3.3. Подрядчик сдает работы Заказчику ежемесячно до 25 числа отчетного месяца. О готовности к сдаче работ Подрядчик письменно извещает Заказчика не менее чем за сутки, с указанием времени и места приемки. В случае не предоставления Подрядчиком работ к приемке, по вине Подрядчика, в указанный срок, приемка данных работ производится Заказчиком в месяце, следующим за отчетным.

3.4.Основанием для рассмотрения и последующей оплаты (в порядке, установленном настоящим муниципальный контрактом) выполненных Подрядчиком объемов работ являются акты приемки выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, счета-фактуры, предоставляемые Подрядчиком Заказчику в срок до 25 числа текущего месяца.

3.5. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.6. Оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ производится Заказчиком по безналичному расчету в течение 30 календарных дней со дня подписания Заказчиком актов приемки выполненных работ КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и счетов-фактур за фактически выполненные работы при условии подписания сторонами акта приемки выполненных работ без замечаний либо с наличием отметки об устранении Подрядчиком замечаний Заказчика, выявленных в процессе производства работ, с учетом применения экономических санкций согласно условиям, установленным в настоящем муниципальном контракте.

3.7. Работы по настоящему муниципальному контракту финансируются из бюджета.

3.8. Цена настоящего муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных настоящим муниципальным контрактом объемов выполняемых работ и иных условий исполнения настоящего муниципального контракта.

3.9. Оплата работ осуществляется по актам выполненных работ с учетом понижающего коэффициента, который определяется как частное от деления цены контракта, предложенной победителем аукциона на начальную (максимальную) цену контракта. Коэффициент снижения рассчитывается с точностью до четырех знаков после запятой без округления. Т.е. стоимость работ, подлежащая сдаче за выполненные объемы, определяется путем умножения сметной стоимости Заказчика на полученный коэффициент снижения (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**4. Качество работ**

4.1. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения. Качество работ определяется их соответствием требованиям настоящего муниципального контракта, в том числе требованиям по качеству работ, по технологии и материалам, согласно СНиП, ГОСТ, рекомендациям.

4.2. Претензии Заказчика по выявленным дефектам и недостаткам объекта производства работ фиксируются в актах контрольных проверок, предписаниях, являющихся основанием для:

а) требования устранения дефектов и недостатков работ Подрядчиком за свой счет;

б) снижения стоимости работ Подрядчика в порядке, установленном настоящим муниципальным контрактом.

4.3. В случае обнаружения дефектов и недостатков при приемке работ, Заказчик поручает Подрядчику устранить дефекты и недостатки, указанные в акте контрольной проверки.

4.4. Гарантийный срок на работы выполненные Подрядчиком по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров – 60 месяцев со дня подписания окончательного акта приемки выполненных работ.

**5. Права и обязанности Подрядчика**

5.1. Подрядчик при заключении муниципального контракта предоставляет Заказчику копию выданного саморегулируемой организацией в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, о допуске к работам по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ( п.33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта. Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 №624).

5.2. Приступить к выполнению работ незамедлительно после подписания муниципального контракта.

5.3. В соответствии с условиями настоящего муниципальный контракта, при соблюдении требований нормативной документации (СНиП, ГОСТ и т.д.) обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего муниципального контракта, и сдать выполненные работы в установленный срок.

5.4. Вести журнал производства работ с начала производства работ до их завершения, оформлять акты на скрытые работы.

5.5. Обеспечить на объекте производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, объектов городской собственности.

5.6. Принимать меры по предотвращению возможного причинения вреда, связанного с выполнением работ по настоящему муниципальному контракту, а также по ликвидации последствий нанесенного ущерба, кроме случая, когда обязанность принятия мер и ответственность лежит на владельцах коммуникаций.

5.7. Обеспечить беспрепятственный доступ к объекту производства работ уполномоченного представителя Заказчика по всем видам работ в течение всего периода их производства, предоставлять по требованию указанного представителя журнал производства работ, сертификаты на материалы, санитарно-эпидемиологические заключения для осуществления контроля за ходом выполнения работ.

5.8. Обеспечить выполнение работ по настоящему муниципальному контракту работниками в спецодежде, содержащей надпись - наименование предприятия Подрядчика.

5.9. В случае приостановки производства работ, происходящей не по инициативе Заказчика, Подрядчик обязан в течение одних суток проинформировать об этом Заказчика. Подрядчик также заблаговременно уведомляет Заказчика о возможном наступлении событий, препятствующих исполнению настоящего муниципального контракта.

5.10. В случае несогласия Подрядчика с претензиями Заказчика, Подрядчик вправе организовать комиссионный выход и обследование объекта содержания с привлечением представителя Заказчика.

5.11. Подрядчик своевременно и за свой счет обязан устранять недостатки, указанные в предписаниях Заказчика.

5.12. По исполнению предписаний Подрядчик обязан сообщить Заказчику об устранении замечаний в указанный срок и предоставить подтверждающие фотодокументы. На основании этого Заказчик производит проверку исполнения предписания, после чего, в случае отсутствия замечаний по качеству выполнения работ, предписание считается исполненным.

1. **Права и обязанности Заказчика**

6.1. Для осуществления контроля за ходом производства работ и принятия оперативных решений Заказчик назначает уполномоченного представителя, имеющего право:

присутствовать на объекте производства работ;

производить соответствующие мероприятия, обеспечивающие контроль за качеством производства работ;

отдавать письменные распоряжения о частичной и полной приостановке производства работ с указанием причин, о запрещении применения материалов, технических средств, не обеспечивающих установленный нормативными условиями уровень качества;

принимать выполненные объемы работ и давать письменные предписания об устранении дефектов и недостатков, а также устанавливать срок устранения дефектов и недостатков;

производить проверку журнала производства работ;

осуществлять иные полномочия по осуществлению контроля за ходом и качеством производства работ;

составлять и подписывать акты о нарушениях Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим муниципальным контрактом.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Утверждать сметные расчеты по настоящему муниципальному контракту.

6.2.2. Своевременно осуществлять приемку работ, подписывать акты на выполненные объемы работ.

6.2.3. Производить оплату выполненных и принятых к оплате объемов работ в порядке и в сроки, установленные в разделе 3 настоящего муниципального контракта.

6.3. Заказчик осуществляет рассмотрение документации по сдаче и оплате выполненных Подрядчиком объемов работ в течение семи рабочих дней со дня получения указанной документации от Подрядчика.

6.4. Заказчик осуществляет проверку и подписание представленных подрядчиком актов фактически выполненных работ.

6.5. Заказчик осуществляет контроль качества выполненных Подрядчиком работ*.* По итогам проверки представители Заказчика фиксируют выявленные дефекты и недостатки в работе Подрядчика.

6.6. Данные журналов производства работ, фотодокументации и предписания служат основанием для снижения оплаты работ, применения санкций в соответствии с условиями настоящего муниципальный контракта, а также могут служить основанием для расторжения муниципального контракта. Фотодокументом является снимок, выполненный в цифровом формате и перенесенный на бумажный носитель с указанием наименования объекта, исполнителя снимка (ФИО, занимаемая должность), даты и времени снимка.

6.7. Заказчик вправе выдать предписание о выявлении дефектов и недостатков объекта производства работ в одностороннем порядке, самостоятельно установить срок устранения указанных дефектов и недостатков Подрядчиком и направить указанную документацию Подрядчику заказным письмом с уведомлением или по факсимильной почте. В этом случае Подрядчик обязан за свой счет в установленные Заказчиком сроки устранить указанные в предписании дефекты и недостатки объекта производства работ.

**7. Ответственность сторон**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Подрядчик несет ответственность и обязанность возмещения ущерба, причиненного, в том числе третьим лицам, в результате неисполнения либо некачественного производства работ по настоящему муниципальному контракту (в том числе, если недостатки возникли или выявлены после завершения производства работ), иных нарушений условий настоящего муниципальный контракта, требований действующего законодательства и нормативной документации (Приложение № 5 к муниципальному контракту).

7.3. В случае несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, не выполнения отдельных технологических операций (видов работ), подлежащих выполнению в соответствии с условиями настоящего муниципального контракта и технологией, стоимость работ снижается Заказчиком в соответствии с условиями, установленными в настоящем муниципальный контракте.

7.4. При возникновении неблагоприятных последствий в связи с выполнением Подрядчиком работ по настоящему муниципальному контракту, Подрядчик обязан за собственный счет компенсировать все возникшие в связи с этим издержки и затраты, выплатить компенсации и возместить убытки.

7.5. За каждое нарушение Подрядчиком обязательств принятых по настоящему муниципальному контракту, Заказчик удерживает с Подрядчика следующие штрафы и неустойки:

7.5.1. За просрочку начала и окончания производства работ Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 1% от общей стоимости работ, указанных в п. 3.1., за каждый день просрочки до фактического выполнения работ и сдачи результата Заказчику.

7.5.2. За просрочку сроков устранения дефектов выполненных работ Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 0,1% от общей стоимости работ, указанных в п.3.1. настоящего муниципальный контракта, за каждый день просрочки.

7.5.3. За выданные Заказчиком и неисполненные предписания в указанные сроки Подрядчиком, Заказчик удерживает с Подрядчика штраф в размере 30000 (Тридцать тысяч) рублей.

7.5.4. За несвоевременное предоставление документов (форм КС-2 и КС-3) Заказчик удерживает с Подрядчика неустойку в размере 0,1% от общей стоимости работ по муниципальному контракту за каждый день просрочки.

7.6. За нарушения иных обязательств Подрядчиком, Заказчик вправе взыскать штраф в размере 2 000 (Две тысячи) рублей за каждое выявленное нарушение.

7.7. Заказчик за несвоевременную оплату муниципального контракта уплачивает неустойку в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы просроченной задолженности за каждый день просрочки, если такая задержка произошла по вине Заказчика.

7.8. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.9. Заказчик вправе удержать штрафы, пени, неустойки при расчетах согласно разделу 3 настоящего муниципального контракта.

**8. Действие и прекращение действия муниципального контракта**

8.1. Настоящий муниципальный контракт подписан обеими сторонами с применением электронной цифровой подписи и размещен на электронной торговой площадке ОАО «Единая электронная торговая площадка» (ОАО «ЕЭТП»).

8.2. Настоящий муниципальный контракт вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до исполнения всех принятых на себя обязательств сторонами по муниципальному контракту, если иное не будет предусмотрено дополнительными соглашениями сторон.

8.3. Дополнения и изменения настоящего Контракта действительны за подписями Сторон по Контракту.8.4. Расторжение настоящего Контракта возможно по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ и настоящим Контрактом.

8.5. В случае принятия решения Подрядчиком о расторжении настоящего Контракта Подрядчик обязан направить предложение Заказчику расторгнуть настоящий Контракт не позднее, чем за 60 календарных дней до расторжения Контракта.

8.6. Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении настоящего Контракта только после получения отказа Подрядчика на предложение расторгнуть настоящий Контракт либо неполучения ответа в течение 10 календарных дней с момента направления предложения Подрядчику.

8.7. В случае расторжения Контракта неустойки (штрафы и пени) начисляются до момента расторжения Контракта и могут быть покрыты за счет предоставленного Подрядчиком обеспечения.

8.8. При расторжении настоящего Контракта по решению суда по вине Подрядчика, Подрядчик уплачивает Заказчику единовременную неустойку в размере 25 % от общей стоимости работ, указанной в п.3.1 настоящего Контракта.

**9. Разрешение споров между сторонами**

9.1. Правоотношения между сторонами по настоящему муниципальному контракту регулируются законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае если между сторонами в процессе реализации настоящего муниципального контракта или в связи с ним возникают разногласия (споры), стороны должны приложить усилия и использовать все имеющиеся возможности для разрешения такого спора путем дружественных переговоров.

В качестве крайнего средства разрешения конфликта каждая из сторон имеет право передать такой спор на рассмотрение в арбитражный суд Пермского края.

**10. Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему муниципальному контракту, если их исполнению препятствует чрезвычайное и непредотвратимое при данных условиях обстоятельство (непреодолимая сила).

10.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему муниципальному контракту одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 5 (Пяти) дней с момента возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по настоящему муниципальному контракту переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

**11. Обеспечение исполнения обязательств по настоящему муниципальному контракту**

11.1. Подрядчик для заключения муниципального контракта обязан представить обеспечение исполнения настоящего муниципального контракта в виде:

- безотзывной банковской гарантии,

- договор поручительства,

- передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита),

в размере 30 % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта.

11.2. В случае выбора Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения настоящего муниципального контракта - залога денежных средств, Заказчик возвращает сумму, перечисленную Подрядчиком, в следующем порядке:

- Заказчик возвращает сумму в качестве залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) сумму, перечисленную победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, в течение месяца после полного исполнения Сторонами своих обязательств, включая устранение замечаний Заказчика по выявленным недостаткам работ в период производства работ.

11.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения муниципального контракта, установленное п.11.1. перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по муниципальному контракту, Подрядчик должен в течение 10 (десяти) банковских дней с момента невозможности обеспечить исполнение муниципального контракта предоставить Заказчику иное обеспечение исполнения муниципального контракта, установленное п.11.1. на тех же условиях и в том же размере;

Залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) не может быть заменен другим способом обеспечения исполнения обязательства.

11.4. При расторжении настоящего муниципального контракта по решению суда по вине Подрядчика, обеспечение исполнения муниципального контракта в виде залога денежных средств Подрядчику не возвращается.

11.5. Срок действия обеспечения исполнения обязательств по настоящему муниципальному контракту должен превышать конечный срок исполнения обязательств Подрядчиком, включая гарантийные, не менее, чем на 15 дней.

**12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

**Заказчик:** **Подрядчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное бюджетное учреждение  «Благоустройство Мотовилихинского  района г.Перми»  ИНН/КПП 5906085556/590601001  ОГРН 1085906006504  614014, г. Пермь, ул.Уральская, 36  УФК по Пермскому краю (ДФ  г.Перми, л/с 02563000380,  МБУ «Благоустройство Мотовилихинского  района» л/с 02933018336)  Р/сч 40204810300000000006  Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по  Пермскому краю г.Перми  БИК 045773001 |  |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И.Власов  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 1

к муниципальному контракту №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.

Приложение № 2

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.

**Перечень объектов и ведомости объемов работ**

**по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров**

**на подходах к объектам социальной сферы**

**Мотовилихинского района города Перми.**

**Перечень объектов социальной сферы по капитальному ремонту подъездных дорог**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Площадь (м2)** | **Стоимость (руб.)** |
| **1** | ул.Борчаниновская, 28 | МОУ СОШ № 47 | **1000** | **1 141 555,98** |
| **2** | ул.И.Франко, 49 | МОУ СОШ № 74 | **600** | **570 704,30** |
| **3** | ул.Гашкова, 11 | МАОУ Пермская кадетская школа №1, пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В.Суворова | **770** | **694 214,25** |
| **4** | бульвар Гагарина,68 | МУЗ КМСЧ № 1 | **500** | **497 920,00** |
| **5** | ул.Добролюбова,10 | МДОУ Д/с №63 | **400** | **423 943,80** |
| **6** | ул.КИМ,82,99,101 | МУЗ Центр восстановительной медицины и реабилитации | **1200** | **1 406 991,38** |
| **7** | ул.Техническая, 16 | МДОУ Д/с№298 | **600** | **703 496,11** |
| **8** | ул.Старцева,23 | МДОУ Д/с 419 | **800** | **716 284,73** |
| **9** | ул.Ким,78 | МОУ СОШ № 50 (2 корпус) | **560** | **607 275,14** |
| **10** | ул.Мостовая, 6 | МОУ ДОД СДЮСШОР "Олимп" | **1000** | **928 965,28** |
| **11** | Бульвар Гагарина, 28 | МОУ ДОД СДЮСШОР «Летающий лыжник» | **500** | **564 312,95** |
| **12** | ул.Уинская, 3 | ЦДТ "Шанс" | **400** | **490 338,24** |
| **13** | ул.Марата,4 | ГОЗ Пермский краевой специализированный дом ребенка | **400** | **490 338,24** |
| **14** | ул.Инженерная, 4 | МДОУ Д/с № 373 | **400** | **490 338,24** |
| **15** | ул.Техническая, 4 | МДОУ Д/с № 13 | **400** | **490 338,24** |
| **16** | ул.Ивановская, 13А | МДОУ Д/с № 100 | **400** | **490 338,24** |
| **17** | ул.Студенческая, 7 | МДОУ Д/с № 353 | **400** | **490 338,24** |
| **18** | ул.Ивановская, 18 | МДОУ Д/с № 397 | **400** | **490 338,24** |
| **19** | ул. Грачева, 12 | МУЗ ГКБ №6 | **400** | **490 338,24** |
| **20** | ул. Крупской, 90 | МДОУ Д/с № 317 | **600** | **703 496,11** |

**ИТОГО: 11 730 12 881 865,95**

**Ведомости объемов работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ № 47, ул.Борчаниновская, 28** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Исправление профиля основания из щебня с добавлением нового материала: щебень фракции 10-20,маркой не ниже М 1000, расклинцовкой фракцией 5-10 мм | 1000 м2  площади основания | **1** |
| 2 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **2,14** |
| 3 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,8** |
| 4 | Устройство нижнего слоя покрытия толщиной 5 см из горячей асфальтобетонной смеси пористой крупнозернистой, I марки | 1000 м2  покрытия | **1** |
| 5 | Розлив вяжущего материала | 1 т | **0,2** |
| 6 | Устройство верхнего слоя покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **1** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ № 74, ул.И.Франко, 49** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,3** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных (до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,9** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,89** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **205** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **205** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **0,89** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,6** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,48** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,6** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МАОУ Пермская кадетская школа №1, пермский кадетский корпус им. генералиссимуса А.В.Суворова , ул.Гашкова, 11** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,385** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **1,155** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,82** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **259,5** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **259,5** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **0,82** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,77** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,616** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,77** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУЗ КМСЧ № 1, бульвар Гагарина,68** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,25** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,75** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,93** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **172,96** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **172,96** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **0,93** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,5** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,4** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,5** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №63, ул.Добролюбова,10** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,96** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **140,8** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **140,8** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **0,96** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Центр восстановительной медицины и реабилитации, ул.КИМ,82,99,101** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **1,8** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **4,02** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **435,225** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **435,225** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **4,02** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **1,2** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,96** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **1,2** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с№298, ул.Техническая, 16** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,3** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,9** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **2,01** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **217,61** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **217,61** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **2,01** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **2,01** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,48** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,6** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с 419, ул.Старцева,23** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,4** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **1,2** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,81** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **269,11** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **269,11** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **0,81** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,8** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,64** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,8** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ № 50 (2 корпус), ул.Ким,78** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,28** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных (до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,84** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,46** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **198,43** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **198,43** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,46** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,56** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,448** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа В, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,56** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ ДОД СДЮСШОР «Олимп», ул.Мостовая, 6** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,5** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **1,5** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **325** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **325** |
| 5 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,56** |
| 6 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **1** |
| 7 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,8** |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **1** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ ДОД СДЮСШОР «Летающий лыжник», бульвар Гагарина, 28** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,25** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,75** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,49** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **178,59** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **178,59** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,49** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,5** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,4** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,5** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЦДТ "Шанс", ул. Уинская, 3** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ГОЗ Пермский краевой специализированный дом ребенка , ул. Марата,4** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с № 373, ул. Инженерная, 4** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с № 13, ул.Техническая, 4** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с № 100, ул.Ивановская, 13А** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с № 353, ул.Студенческая, 7** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с № 397, ул.Ивановская, 18** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУЗ ГКБ №6, ул. Грачева, 12** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,2** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,6** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1,52** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **147,1** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **147,1** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,4** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,32** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,4** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с № 317, ул. Крупской, 90** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,3** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 15 см) | 100 м3 конструкций | **0,9** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **2,01** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **217,5** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **217,5** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.30.15 | 100 м бортового камня | **2,01** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм, маркой не ниже М1000, расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм | 1000 м2 основания | **0,6** |
| 8 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | **0,48** |
| 9 | Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа B, марка II | 1000 м2 покрытия | **0,6** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

**Перечень объектов социальной сферы по капитальному ремонту тротуаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | **Наименование** | | **Площадь (м2)** | **Стоимость (руб.)** |
| **1** | МОУ СОШ № 43 | Бульвар Гагарина, 75А | **255** | **203 197,35** |
| **2** | МОУ СОШ № 50 (1 корпус) | ул.Ким, 78 | **255** | **203 197,35** |
| **3** | МОУ СОШ № 47 | ул.Борчаниновская,28 | **306** | **402 518,26** |
| **4** | МОУ СОШ № 50 (2 корпус) | ул.Ким,78 | **274** | **309 056,04** |
| **5** | МОУ ДОД СДЮШОР «Летающий лыжник» | Бульвар Гагарина, 28 | **223** | **268 438,72** |
| **6** | МАОУ ДОД ЦДТ «Шанс» детский клуб «Радуга» | ул.Ким, 53 | **162** | **174 449,35** |
| **7** | МАОУ ДОД ЦДТ "Шанс" | ул.Уинская, 3 | **162** | **174 449,35** |
| **8** | МДОУ Д/с № 272 | ул.Халтурина, 16 | **153** | **121 918,39** |
| **9** | МДОУ Д/с № 397 | ул.Ивановская, 18 | **325** | **349 695,54** |
| **10** | МДОУ Д/с № 419 | ул.Старцева, 23 | **325** | **349 695,54** |
| **11** | МУЗ Медсанчасть № 140 | ул.Целинная, 27 | **204** | **162 557,84** |
| **12** | МДОУ Д/с № 219 | ул.Лебедева, 46А | **153** | **121 918,39** |
| **13** | МДОУ Д/с № 63 | ул.Добролюбова, 10 | **204** | **162 557,84** |
| **14** | ЦДОД "Мотовилиха" | ул.1905 года, 2 | **153** | **121 918,39** |
| **15** | МУЗ Поликлиника № 1 ГКБ № 13 | ул.Лебедева,42 | **256** | **203 994,16** |
| **16** | МУК Библиотека № 29 | ул.Уинская, 42 | **153** | **121 918,39** |
| **17** | МДОУ Д/с №353 | ул.Студенческая, 7 | **111** | **133 809,91** |
| **18** | МУК Детская библиотека № 1 | ул.1905 года, дом 8 | **153** | **121 918,39** |
| **19** | МАОУ Гимназия №2 | ул.Старцева, 1 А | **223** | **268 416,58** |
| **20** | МДОУ Д/с № 227 | ул. Степана Разина, 77 | **152** | **121 121,54** |

**ИТОГО: 4202 4 096 747,32**

**Ведомости объемов работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ №43, Б.Гагарина,75А** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1275** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,255** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **63,75** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **63,75** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания  дорожек и  тротуаров | **2,55** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,55** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ №50 (1 корпус), ул.КИМ,78** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1275** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,255** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **63,75** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **63,75** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и  тротуаров | **2,55** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,55** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ № 47, ул.Борчаниновская,28** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка грунта (группа грунтов 2) | 1000 м3 грунта | **0,0918** |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **156,06** |
| 3 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **156,06** |
| 4 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1,52** |
| 5 | Устройство нижнего слоя основания из песчано-гравийной смеси, толщиной 20 см | 100 м3 материала | **0,612** |
| 6 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и  тротуаров | **3,06** |
| 7 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **3,06** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ СОШ №50 (2 корпус), ул.КИМ,78** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,137** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,274** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **72,5** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **72,5** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **2,74** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,74** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МОУ ДОД СДЮШОР «Летающий лыжник», Б.Гагарина, 28** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1115** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,223** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **59,85** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **59,85** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 1000 м2 основания дорожек и тротуаров | **2,23** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,23** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МАОУ ДОД ЦДТ «Шанс»,ул.Уинская,3** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,081** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,162** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,5** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **42,5** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **42,5** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **0,5** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,62** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,62** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МАОУ ДОД ЦДТ «Шанс» детский клуб «Радуга»,ул.КИМ,53** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,081** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,162** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,5** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **42,5** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **42,5** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **0,5** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,62** |
| 9 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,62** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №272, ул.Халтурина,16** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,0765** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,153** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **38,25** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **38,25** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,53** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,53** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №397, ул.Ивановская, 18** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1625** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,325** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **85,25** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **85,25** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **3,25** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **3,25** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №419, ул.Старцева, 23** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1625** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,325** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **85,25** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **85,25** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **3,25** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **3,25** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУЗ Медсанчасть №140, ул.Целинная, 27** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,102** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,102** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **51** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **51** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **2,04** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,04** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №219, ул.Лебедева,46 а** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,0765** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,153** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **38,25** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **38,25** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,53** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,53** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №63, ул.Добролюбова,10** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,102** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,204** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **51** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **51** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **2,04** |
| 9 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,04** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЦДОД Мотовилиха, ул.1905 года,2** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,0765** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,153** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **38,25** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **38,25** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,53** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,53** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУЗ ГКБ №13 Поликлиника №1, ул.Лебедева,42** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,128** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,256** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **64** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **64** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 1000 м2 основания | **2,56** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 1000 м2 покрытия | **2,56** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУК Библиотека №29,ул.Уинская,42** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,0765** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,153** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **38,25** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **38,25** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,53** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,53** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №353, ул.Студенческая,7** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,0555** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,111** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **0,5** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **29,75** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **29,75** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **0,5** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,11** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,11** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МУК Детская библиотека №1,ул.1905 года,8** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,0765** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,153** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **38,25** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **38,25** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,53** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,53** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МАОУ Гимназия №2, ул.Старцева, 1А** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,1115** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10см) | 100 м3 конструкций | **0,223** |
| 3 | Разборка бортовых камней | 100 м | **1** |
| 4 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **59,75** |
| 5 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **59,75** |
| 6 | Установка бортовых камней БР 100.20.8 | 100 м бортового камня | **1** |
| 7 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **2,23** |
| 8 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **2,23** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДОУ Д/с №227, ул.Степана Разина, 77** | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | **0,076** |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных ( до 10 см) | 100 м3 конструкций | **0,152** |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | тонна | **38** |
| 4 | Перевозка навалочных грузов автомобилями самосвалами (работающими вне карьеров) | 1 тонна | **38** |
| 5 | Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 10-20 мм, маркой не ниже М800 | 100 м2 основания дорожек и тротуаров | **1,52** |
| 6 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Г, толщиной 5 см | 100 м2 покрытия | **1,52** |
| **Строительный мусор вывозится на полигон ТБО для захоронения** | | | |

Заказчик

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» А.И.Власов

Подрядчик

Приложение № 3

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.

**Условия выполнения работ**

**по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах**

**к объектам социальной сферы**

1. Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения капитального ремонта должны отвечать требованиям ГОСТ, СНиП и другим нормативным документам, согласно Приложению № 5 к муниципальному контракту.

2. Ограждение мест производства работ по капитальному ремонту производится в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и других нормативных документов.

3. Выполненные работы предъявляются Заказчику по факту выполненного объема капитального ремонта с предоставлением фотодокументов, схем, общих журналов работ и журналов укладки асфальтобетонной смеси, актов на скрытые работы, документов, подтверждающих качество применяемых материалов.

4. При производстве работ Подрядчик обеспечивает надлежащее качество их выполнения. Качество работ определяется их соответствием требованиям настоящего технического задания, в том числе требованиям по качеству работ, по технологии и материалам согласно перечню нормативных документов (Приложение № 5 к муниципальному контракту). За невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых на себя обязательств, стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством на протяжении всего гарантийного срока. **Гарантийный срок на работы выполненные Подрядчиком по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров составляет 60 месяцев со дня подписания окончательного акта приемки выполненных работ**.

5. Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров производятся согласно Приложению № 4 к муниципальному контракту.

6. Работы выполняются согласно:

- Приложению № 2 к контракту – перечень объектов социальной сферы по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района города Перми.

7. Отклонение от сроков выполнения работ, указанных в задании Заказчиком, допускается при неблагоприятных погодных условиях (наличие атмосферных осадков, если температура окружающего воздуха не отвечает требованиям ГОСТ, СНиП и других нормативных документов) подтверждается сведениями, выданными уполномоченными органами в сфере гидрометеорологии.

8. При устройстве асфальтобетонных покрытий площадью менее 7000 м2 количество отобранных проб принимается не менее 1 вырубки на объект или по усмотрению Заказчика, величина снижения принимается пропорционально количеству взятых вырубок на объекте (вырубка заделывается в течение суток Подрядчиком).

9. Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок по ГОСТ Р 50602.

Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, как правило, не должен превышать 5%. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.

Поперечный уклон пути движения следует принимать в пределах 1 - 2%.

Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке рекомендуется принимать не менее 0,05 м.

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.

Заказчик

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» А.И.Власов

Подрядчик

Приложение № 4

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.

**Оценка качества выполняемых работ и условия снижения стоимости работ**

ТРЕБОВАНИЯ

по качеству выполнения работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г.Перми

Общие положения

Настоящие требования регламентируют вопросы оценки качества и оплаты за выполненные работы подрядным организациям, осуществляющим по ремонту остановочных площадок и заездных карманов Мотовилихинского района по муниципальному заказу.

Настоящие Требования разработаны в соответствии с законодательством РФ, включая техническую документацию (ГОСТ, СНиП рекомендации и т.п., Приложение №5 к контракту), Правилами содержания территории г. Перми, Уставом города Перми.

**При некачественном выполнении работ будет производиться следующее снижение стоимости выполнения работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ параметра** | **Критерии оценки качества работ** | **Размер снижения стоимости работ %** |
| **1** | **Щебеночные и гравийные основания и покрытия** |  |
| **1.1.** | **Толщина слоя** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 15 мм до плюс 20мм, 90% результатов измерений могут иметь отклонения от минус 10мм до плюс 10мм | 0 |
|  | От10% до15% результатов измерений имеют отклонения от минус 15 мм до плюс 20мм остальные результаты измерений могут иметь отклонения от плюс 10мм до минус 10мм | 20 |
|  | От15% до 20% результатов измерений имеют отклонения от минус 15 мм до плюс 20мм остальные результаты измерений могут иметь отклонения от плюс 10мм до минус 10мм | 50 |
|  | Свыше 20% результатов измерений имеют отклонения от минус 15 мм до плюс 20мм или результаты измерений имеют отклонения более чем от минус 15мм до плюс 20 мм | 100 |
| **1.2.** | **Ровность (просвет под рейкой длинной 3м)** |  |
|  | До 2% результатов могут иметь значения просветов в пределах до 10мм, 95% результатов измерений могут иметь значение просветов до 5мм | 0 |
|  | От 2% до 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 10 мм, остальные результаты измерений могут иметь просвет в пределах до 5 мм | 20 |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 10 мм, остальные результаты измерений могут иметь просвет в пределах до 5 мм | 50 |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 10мм и выше | 100 |
|  | Материалы, применяемые для устройства оснований не соответствуют требованиям технического задания и без согласования с заказчиком | 100 |
|  | После прохода катка остаются следы на основании из щебня | 50 |
|  | **Асфальтобетонное покрытие** |  |
| **2** | **Ширина покрытия** |  |
| **2.1.** | **Толщина покрытия** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров до минус 10мм до , 95%результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 5 мм до плюс 5 мм | **0** |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до минус 10мм, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 5 мм до плюс 5 мм | 20 |
|  | От 10% до 20 % результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до минус 10мм, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 5 мм до плюс 5 мм | 50 |
|  | Свыше 20% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до минус 10 мм или результаты измерений имеют отклонения более чем 10мм | 100 |
| **2.2.** | **Ровность (просвет под рейкой длинной 3м)** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь значения в пределах до 6мм, 95% результатов измерений могут иметь значение просветов до 3мм | **0** |
|  | До 5% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8мм остальные результаты измерений могут иметь значение просвета до 3 мм | 20 |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8мм остальные результаты измерений могут иметь значение просвета до 3 мм | 50 |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 8мм ,или результаты измерений имеют значение просвета свыше 8 мм | 100 |
| **2.3.** | **Поперечное сопряжение** |  |
|  | Разница в уровнях на поперечных сопряжениях (просвет под рейкой длинной 3 м) |  |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 1мм | 0 |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 3мм | 20 |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 6 мм | 50 |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой более 6 мм | 100 |
| **2.4.** | **Продольное сопряжение** |  |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра отсутствуют | 0 |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра присутствуют на 10 % площади | 20 |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра присутствуют на 15 % площади | 50 |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра присутствуют более чем на 15 % площади | 100 |
| **2.5.** | **Уплотнение покрытия** |  |
|  | Коэффициент уплотнения ниже требуемого на 0,01 (СНиП 3.06.03-85) | **0** |
|  | Коэффициент ниже требуемого на 0,02 и более | 100 |
| **2.6.** | **Качество асфальтобетонной смеси по результатам испытания вырубок** |  |
|  | Зерновой состав соответствует требованиям Гост 9128-2009 в соответствии с разделом 5 п.5.12 примечание 2. | **0** |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям Гост 9128-2009 на 2% от верхнего и нижнего предела. | 50 |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям Гост 9128-2009 более 2% от верхнего и нижнего предела | 100 |
| **2.7.** | **Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а\б покрытия** | 2 |
|  | Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а\б покрытия соответствуют требованиям Гост 9128-2009 | **0** |
|  | Водонасыщение выходит за пределы требований Гост 9128-2009 не более чем на 0,5% | 10 |
|  | Водонасыщение выходит за пределы требований Гост 9128-2009 не более, чем на 1 % по нижнему пределу и 0,5% по верхнему пределу | 50 |
|  | Водонасыщение выходит за пределы требований Гост 9128-2009 более, чем на 1% по нижнему пределу и более чем на 0,5% по верхнему пределу | 100 |
| **2.8.** | **Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а/б смесей** |  |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси соответствует требованиям Гост 9128-2009 | **0** |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси ниже требуемого не более чем на 0,02 | 10 |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси ниже требуемого не более чем на 0,03 | 50 |
|  | Коэффициент водостойкости переформованных образцов, а\б смеси ниже требуемого более чем на 0,03 | 100 |
|  | Материалы, применяемые для устройства асфальтобетонного покрытия не соответствуют требованиям технического задания и без согласования с заказчиком | 100 |
|  | Укладка асфальтобетонной смеси на не очищенное от мусора и грязи основание. | 100 |
| **3.** | **Бортовой камень.** |  |
| **3.1.** | Установка бортового камня без опалубки, заделки швов | 50 |
| **3.2.** | Установка бортового камня без бетонирования или бетонирование не по всей длине борта. | 100 |
| **3.3.** | **Несоблюдение ровности бортового камня в плане и по высоте.** |  |
|  | Отклонения бортового камня в плане и по высоте до 3 мм | 0 |
|  | Отклонения бортового камня в плане и по высоте от 3 мм до 5 мм | 20 |
|  | Отклонения бортового камня в плане и по высоте от 5 мм до 7 мм | 30 |
|  | Отклонения бортового камня в плане и по высоте от 7 мм и более | 100 |
|  | Отклонение высоты бортового камня над асфальтобетонным покрытием проезжей части более 15 мм | 100 |
| **4.** | **Не вывезен строительный мусор и вторично применяемые материалы после устройства асфальтобетонного покрытия в течение периода большего, чем одни сутки, за каждые сутки.** | 30 |

Заказчик

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И.Власов

Подрядчик

Приложение № 5

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г.

**Перечень нормативных документов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | СНиП 2.05.02-85 | С изм 5(БСТ11/03) | Автомобильные дороги. |
| 2 | СНиП 3.06.03-85 |  | Автомобильные дороги. |
| 3 | СНиП 23-01-99 |  | Строительная климатология. |
| 4 | СНиП III-4-2000 |  | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 5 | ГОСТ Р.8.563-96 | Попр 10/03 и 1/04 | Методики выполнения измерений. |
| 6 | ГОСТ 12.2.11-75 |  | ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности. |
| 7 | ГОСТ 17.0.0.1-76 |  | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 8 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* |  | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 9 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* |  | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 10 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* |  | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 11 | ГОСТ 3344-83 |  | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 12 | ГОСТ 5578-94 |  | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 13 | ГОСТ 8267-93 |  | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 14 | ГОСТ 8296.0-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы испытаний. |
| 15 | ГОСТ 8269.1-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа. |
| 16 | ГОСТ 9757-90 |  | Гравий, щебень и песок искусственные. Технические условия. |
| 17 | ГОСТ 30412-96 |  | Дороги автомобильные и аэродромы. Метод измерений неровностей оснований и покрытий. |
| 18 | ГОСТ Р 50597-93 |  | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 19 | ГОСТ Р 50971-96 |  | Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. |
| 20 | ГОСТ Р 51582-2000 |  | Технические средства организации дорожного движения. |
| 21 | ВСН 19-89 |  | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 22 | ВСН 37-84 |  | Инструкция по организации движения и ограничения мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73). |
| 23 | СНиП 12-01-2004 |  | Организация строительства |
| 24 | ГОСТ 6617-76 |  | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
| 25 | ГОСТ 8735-88 |  | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 26 | ГОСТ 8736-93 |  | Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 27 | ГОСТ 9128-2009 |  | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. |
| 28 | ГОСТ 11501-78 | С изм. 1,2,3,4 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникновения иглы. |
| 29 | ГОСТ 11503-74 | С изм 4-I-02 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости. |
| 30 | ГОСТ 11504-73 | С изм I-II-84 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
| 31 | ГОСТ 11505-75 | С изм I-III-82 и 2-VI-86 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. |
| 32 | ГОСТ 11506-73 | С изм 3-VI-03 | Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
| 33 | ГОСТ 11507-78 |  | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
| 34 | ГОСТ 11508-74 |  | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком. |
| 35 | ГОСТ 11955-82 |  | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. |
| 36 | ГОСТ 22245-90 |  | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. |
| 37 | ГОСТ 31015-2002 | С попр. 8/04 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. |
| 38 | ГОСТ Р 52289-2004 |  | Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 39 | ГОСТ Р 50970-96 |  | Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения. |
| 40 | ОДН 218.0.000-2003 |  | Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (временное). |
| 421 | ОДН 218.0.006-2002 |  | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) |
| 42 | ОДН 218.1.052-2002 |  | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
| 43 | Росавтодор М-2002 |  | Методические рекомендации по оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона. |
| 44 | Росавтодор М-2002 |  | Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. |
| 45 | Росавтодор М-2003 |  | Методические рекомендации для определения технического состояния 6асфальтосмесительного оборудования. |
| 46 | Росавтодор М-2003 |  | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
| 47 | Росавтодор М-2004 |  | Техническая классификация автомобильных дорог. |
| 48 | СНиП 35-01-2001 |  | Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения |
| 49 | ГОСТ 7473-94 |  | Смеси бетонные. Технические условия. |
| 50 | ГОСТ 5802-86 |  | Растворы строительные. Методы испытаний. Поправки к ГОСТ. |
| 51 | ГОСТ 6665-91 |  | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. |

Заказчик

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И.Власов

Подрядчик

Приложение № 6

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г

(форма)

**ДОНЕСЕНИЕ**

**О случаях нанесения ущерба**

по капитальному ремонту тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Мотовилихинского района г.Перми

1. Наименование виновного лица (адреса, телефон, марка и номер транспортного средства, в случае нанесения ущерба транспортным средством)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Дата, время и место нанесения ущерба\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Краткое описание нанесения ущерба\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Меры, принятые к устранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заказчик

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» А.И.Власов

Подрядчик

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

Приложение № 7

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г

(форма)

**МБУ «БЛАГОУСТРОЙСТВО МОТОВИЛИХИНСКОГО РАЙОНА»**

Представитель технического надзора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДПИСАНИЕ**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г. Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Копия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

На основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предлагаю устранить выявленные дефекты и следующие нарушения технических правил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Предписание | Место | Срок выполнения |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

По истечении указанного срока сообщить о выполнении предписания.

Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Предписание получил представитель подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Заказчик

Директор МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района» А.И.Власов

Подрядчик

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

Приложение № 8

к муниципальному контракту

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012г

Свидетельство (заверенная копия) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства - предоставляет подрядчик