

Муниципальный контракт № 28
 выполнение работ по содержанию улиц, дорог, площадей, инженерных и
 искусственных сооружений МО «Город Алдан» на 2015 год.
 (Протокол аукциона в электронной форме №0316300005514000030/A-14 от «05» ноября
 2014г.)

г. Алдан

«19» ноября 2014 г.

Администрация муниципального образования «Город Алдан», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Города Бугай Александра Лукича, действующего на основании устава, с одной стороны, Муниципальное унитарное предприятие Алданского района «Алданские пассажирские перевозки» именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Мартынова Александра Васильевича действующего на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракта (далее по тексту - «Контракт») в целях обеспечения муниципальных нужд о нижеследующем:

1.ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. «Заказчик» поручает, а «исполнитель» принимает на себя обязательства по содержанию дорог, улиц, площадей, инженерных и искусственных сооружений в муниципальном образовании «Город Алдан» в 2015 году, включая работы по обеспечению круглогодичного проезда автомобильных транспортных средств, созданию условий для безопасного дорожного движения, в дальнейшем по тексту именуется – содержание дорог) в соответствии с условиями настоящего контракта и приложениями к нему.

1.2. Состав работ по содержанию дорог, улиц, площадей, инженерных и искусственных сооружений муниципального образования «Город Алдан» определен Приложениями 1-9 к Контракту.

1.3. Контроль за качеством и объемом выполненных работ осуществляется в соответствии с принятыми сторонами обязательствами и положениями нормативных документов обязательного и рекомендательного характера.

1.4. «Исполнитель» гарантирует выполнение обязательств по объемам и качеству работ предусмотренных Приложениями № 1-9 к Контракту.

1.5. Исполнитель не освобождается от уплаты сборов за негативное воздействие на окружающую среду в связи с выполнением условий настоящего контракта.

2.ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН.

2.1. «Заказчик» обязуется:

2.1.1. Оплачивать «Исполнителю» выполненные в соответствии с условиями настоящего Контракта обязательства, согласно актов приемки-сдачи выполненных обязательств, исходя из действующих на момент заключения Контракта цен, тарифов и смет, в пределах бюджетного финансирования, при условии удовлетворительной оценки за содержание улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений МО «Город Алдан».

2.1.2.Осуществлять контроль за соблюдением «Исполнителем» Планов-графиков по содержанию дорог, технологии уборки и соответствием качества содержания дорог требованиям нормативно-технической документации, согласно Приложения № 6 и

производить проверку качества содержания дорог по настоящему Контракту в присутствии представителя “Исполнителя” (не реже 2-х раз в неделю), с выставлением оценки, соответствующей уровню их содержания.

2.1.3. Согласовывать представленные «Исполнителем» Планы-графики по содержанию дорог на последующий месяц до 28 числа текущего месяца.

2.2. «Заказчик» имеет право:

2.2.1. Требовать от «Исполнителя» выполнения принятых в соответствии с настоящим Контрактом обязательств в полном объеме.

2.2.2.Производить как плановый, так и внеплановый контроль выполнения «Исполнителем» принятых на себя обязательств с уведомлением об этом «Исполнителю» (телефонограммой или по телефону) не менее чем за 1 час до проведения вышеуказанных мероприятий. Приглашать к работе в комиссиях представителей соответствующих органов, предприятий, служб.

2.2.3.Использовать акты комиссий и заключения соответствующих служб и органов в качестве материалов, подтверждающих исполнение (неисполнение) «Исполнителем» принятых на себя обязательств.

2.2.4. При применении к «Заказчику» материальной ответственности, в том числе судебной, со стороны третьих юридических или физических лиц, связанной с причинением вреда вследствие аварий, травматизмом и другими причинами, возникшими в результате отступлений «Исполнителем» от требований по содержанию улиц и дорог, а также иных условий Контракта, «Заказчик» вправе эту ответственность возложить на «Исполнителя» согласно пункту 2.3.8. настоящего Контракта.

2.2.5. Выдавать письменные Предписания об устранении выявленных дефектов содержания дорог, улиц и площадей, а также предписания о приостановке или запрещении работ, выполняемых в рамках выполнения работ по содержанию дорог, улиц и площадей при нарушении технологии выполнения данных работ, при обнаружении отступлений от действующих нормативных документов, предписания об устраниении нарушений в порядке исполнения правомерных требований органов ГИБДД МВД России, органов прокуратуры Российской Федерации, иных контролирующих (надзорных) органов об устраниении нарушений, связанных с исполнением Контракта.

2.2.6. Выдавать письменные Предписания об устраниении нарушений иных условий Контракта, не указанных в подпункте 2.2.5. пункта 2.2. Контракта.

2.2.7. Заменять виды работ, указанные в Приложениях к Контракту на виды работ, необходимые для проведения аварийно-восстановительных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.3. «Исполнитель» обязуется:

2.3.1. выполнять обязательства по содержанию дорог своевременно и качественно в строгом соответствии с технологией уборки, поддерживать эксплуатационное состояние дорог в соответствии с гост р 50597-93 «требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и другой нормативной и технической документацией, приложениями к настоящему контракту, правилами ТБ.

2.3.2.выполнять обязательства по содержанию дорог согласно приложений № 1-9.

2.3.3.предоставить «заказчику» лицензии (копии) на выполнение работ (услуг), оговоренных настоящим контрактом и требующих лицензирования в установленном порядке.

2.3.4. Представлять ежемесячно, до 25 числа, на согласование «Заказчику» Планы-графики по содержанию дорог на последующий месяц.

2.3.5. Информировать «Заказчика», не реже двух раз в сутки, о выходе специализированной (уборочной) техники. Порядок и время передачи информации устанавливается «Заказчиком».

2.3.6. Использовать в процессе выполнения обязательств по настоящему Контракту материалы (антигололедные реагенты), разрешенные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

2.3.7. Немедленно принимать меры в случае обнаружения или получения информации о провалах, просадках дорожного покрытия, открытых люках колодцев, с установкой соответствующих дорожных знаков и ограждений вокруг поврежденного участка. Ставить о случившемся в известность «Заказчика» и ГИБДД г. Алдан, устранивая повреждения в течение срока отведенного требованиями ГОСТ Р 50597-93 .

2.3.8. Нести материальную ответственность, в том числе судебную, перед «Заказчиком» и третьими юридическими и физическими лицами в случаях:

-повреждения на территории города по вине «Исполнителя» инженерных коммуникаций (объектов), находящихся в хозяйственном ведении третьих лиц;

-нарушения по вине «Исполнителя» содержания охранных зон, инженерных коммуникаций (объектов), в том числе зон обслуживания опор уличного освещения, находящихся в хозяйственном ведении третьих лиц;

-травматизма или аварий, произошедших по причине отступлений «Исполнителем» от требований (п.п. 1.1., 2.3.1. настоящего Контракта) по содержанию дорог.

2.3.9. Направлять своего полномочного представителя для проверки содержания улиц и дорог и составления двухстороннего акта об исполнении (неисполнении) обязательств, принятых «Исполнителем» на себя в соответствии с настоящим Контрактом.

2.3.10. Не оспаривать акты, подписанные в одностороннем порядке «Заказчиком», при условии, что «Заказчик» своевременно уведомил «Исполнителя» о неисполнении им обязательств, принятых на себя настоящим Контрактом, при условии, что представитель «Исполнителя» не явился в обусловленное (согласованное) место в назначенное время.

2.3.11. Способ уведомления (письмо, телефонограмма, телефон) «Исполнителя» о предстоящей проверке выполнения обязательств, определяется «Заказчиком». Транспорт для объезда проверяемых улиц и дорог предоставляет «Исполнитель».

2.3.12. Участвовать в проведении аварийно-восстановительных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.3.13. В случае, если начало выполнения работ по содержанию дорог, улиц, площадей к работе в зимний период «Исполнитель» обязан ежегодно в срок до 15 октября закончить заготовку противогололедных материалов в объемах 100 %, просчитанных в соответствии с Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах, утвержденным распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 г. № ОС-548-р.

2.3.14. Нести ответственность за безопасность движения в зоне производства работ. Знаки, применяемые для ограждения мест производства работ, должны быть изготовлены с применением световозвращающей пленки тип Б.

2.3.15. При производстве работ обеспечить выполнение мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм безопасности, охране окружающей среды, с проведением необходимых согласований.

2.3.16. Выполнить весь комплекс работ по обращению с отходами производства и потребления, образующихся при выполнении работ по содержанию, в соответствии с законодательством РФ, а также осуществлять все расходы и платежи, связанные с негативным воздействием на окружающую среду, нести риски, связанные с деятельностью по образованию отходов.

2.3.17. Обеспечить подготовку, дорог, улиц к пропуску паводковых вод и ледохода, создать запас материалов для проведения неотложных аварийно-восстановительных работ.

2.3.18. Составлять с территориальными органами ГИБДД, графики дежурных, ответственных за участие в осмотре мест ДТП, в которых неудовлетворительные дорожные условия сопутствовали возникновению этих ДТП.

2.3.19. Обязан за свой счет и в установленные в Приложении № 1,7 предельные сроки обеспечить устранение дефектов содержания дороги, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации дорог, улиц, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации. В течении срока по содержанию, установленного в п. 10.2. Контракта.

Если дефект обнаружен «Заказчиком», выдается предписание об устранении дефекта и «Исполнитель обязан обеспечить устранение выявленных дефектов содержания в течение срока, указанного в предписании.

2.3.20. Основанием для выполнения условий контракта является положение «О благоустройстве, обеспечении чистоты и порядка на территории муниципального образования «Город Алдан» раздел 12 утвержденного решением Алданского городского совета № 22-5 от 28.03.2012 года.

3.РАСЧЁТЫ ПО КОНТРАКТУ.

3.1. Оплата по настоящему Контракту производится безналичным платежом.

3.2. «Исполнитель» представляет «Заказчику» для проверки и согласования акт приемки -сдачи выполненных обязательств в течение 5 дней месяца, следующего за расчетным, с приложением карточек осмотра состояния улиц и дорог за отчетный период.

3.3. «Заказчик» проверяет и согласовывает акт приемки-сдачи обязательств в течение 5 дней, после его представления, с подсчетом средней оценки содержания за этот период.

3.4. «Исполнитель» представляет «Заказчику» на оплату счет, счет фактуру и акт приемки-сдачи работ, справку о стоимости выполненных работ согласованные «Заказчиком» а «Заказчик» оплачивает выставленный «Исполнителем» счет в течение 25 рабочих дней с учетом п. 3.5. и 3.6.

3.5. «Заказчик» уменьшает оплату при неудовлетворительном выполнении «Исполнителем», принятых в соответствии с условиями настоящего Контракта обязательств, по основаниям, изложенным в п.5.2.

3.6. Цена контракта на расходы на содержание улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений определены и составляет 24309328 (Двадцать четыре миллиона триста девять тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом и Федеральным законом № 44-ФЗ.

3.7. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта.

3.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту после перечисления Подрядчиком соответствующего размера неустойки.

3.9. Выплата аванса по настоящему договору составляет 5% от цены контракта в сумме 1215466 (Один миллион двести пятнадцать тысяч четыреста шестьдесят шесть рублей 40 копеек) рублей 40 копеек. Выплата аванса производиться в течении 20 (двадцати) дней с момента вступления контракта в силу.

3.10. Источник финансирования бюджет муниципального образования «Город Алдан»

3.11. По предложению заказчика допускается увеличение предусмотренное контрактом объема работ не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы но не более чем на десять процентов цены контракта.

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ, ФОРС-МАЖОР.

4.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение принятых в соответствии с условиями настоящего Контракта обязательств, в случае форс-мажора:

4.1.1. Если это явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, к коим относятся: стихийные бедствия (наводнение, землетрясение, ураган и т.п.); запретительные акты органов государственной власти и управления, не вызванные неправомерными действиями сторон; военные действия; забастовки; восстания.

4.2. Сторона, ссылающаяся на действие форс-мажорных обстоятельств, обязана известить другую сторону не позднее чем в 2-х дневный срок с момента начала их действия, либо при наступлении первой возможности такого извещения. В извещении должен содержаться срок, на который предположительно отодвигается исполнение обязательств.

4.3. В случае действия форс-мажорных обстоятельств более 2-х месяцев, при этом стороны вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Контракт.

4.4. Обязательства одной из сторон не могут быть передованы 3-ей стороне без получения на то письменного согласия второй стороны.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При нарушении условий настоящего Контракта «Исполнитель» несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту при наличии его вины.

5.2. Размер материальной ответственности за нарушение требований, предъявляемых «Заказчиком» к качеству выполнения обязательств, устанавливается в соответствии с критериями оценки качества и равен уменьшению оплаты за отчетный период при оценке «неудовлетворительно».

5.3. За отказ «Исполнителя» от исполнения настоящего Контракта в пределах его действия «Исполнитель» уплачивает «Заказчику» штраф в размере 40% цены Контракта.

5.4. «Заказчик» имеет право взыскать с «Исполнителя», при нарушении контрактных обязательств, следующие виды неустойки:

а) за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение требований п. 2.3.14. Контракта по организации движения и ограждению мест производства работ – штраф в размере 5 000(пять тысяч) рублей за каждый случай нарушения;

б) за неисполнение предписания «Заказчика» об устранении дефектов содержания дорог, улиц – штраф в размере 10 000(десять тысяч) рублей (при этом требования об устранении однородных дефектов содержания дорог, улиц, выявленных в ходе одной проверки, оформляются единым предписанием);

в) за неисполнение иных предписаний, не указанных в подпункте «б» п. 5.4. Контракта – штраф в размере 1 000 (одна тысяча) рублей;

г) за наличие на дорогах, улицах ДТП по сопутствующим дорожным условиям, которые возникли в результате действий или бездействий «Исполнителя» - штраф в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей за каждое ДТП;

д) за несвоевременную заготовку противогололедных материалов – штраф в размере 5 000 (пять тысяч) рублей;

е) при повреждении элементов обустройства дорог, улиц при выполнении дорожных работ – штраф в размере 5 000 (пять тысяч) рублей за каждый факт и компенсация нанесенного ущерба;

ж) за ненадлежащее ведение и оформление исполнительной документации – штраф 1 000 (одна тысяча) рублей за каждый факт;

з) за нарушение иных условий настоящего Контракта и не указанных выше – штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый факт нарушения;

Применение, предусмотренных настоящим пунктом санкций не лишает «Заказчика» права на возмещение в полном объеме убытков, возникших в результате неисполнения (не надлежащего исполнения) «Исполнителем» своих обязательств.

При этом «Исполнитель» обязан в письменном виде уведомить «Заказчика» об устраниении замечаний в установленный «Заказчиком» срок. Неполучение Заказчиком уведомления об устраниении замечаний будет свидетельствовать о том, что предписание «Исполнителем» в установленный срок не исполнено, что будет являться для «Заказчика» основанием для применения штрафных санкций, предусмотренных п. 5.4. Контракта.

5.5. Заказчик вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного обязательства. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.6. Сумма неустойки, предъявленная «Заказчиком», уплачивается «Исполнителем» в добровольном порядке посредством перечисления взыскиемых сумм в федеральный бюджет с предоставлением Заказчику соответствующего подтверждения (копия платежного поручения) об уплате штрафных санкций в 10-дневный срок с момента получения «Исполнителем» претензии.

5.7. Сумма неустойки может быть удержаня «Заказчиком» из очередных платежей «Исполнителя». В этом случае при осуществлении уполномоченным представителем «Заказчика» приемки выполненных (оказанных) «Исполнителем» работ (услуг) Стороны осуществляют расчет неустойки (пеней, штрафы), подлежащей оплате «Исполнителем» в связи с неисполнением и/или не надлежащим исполнением «Исполнителем» своих контрактных обязательств. В случае согласия «Исполнителя» с суммой начисленной неустойки и уменьшением суммы текущего платежа на сумму начисленной неустойки, в акте выполненных работ (оказанных услуг), указывается сумма неустойки и основания её начисления, итоговая сумма очередного платежа. Подписание «Исполнителем» указанного акта подтверждает согласие с начисленной неустойкой.

В случае несогласия «Исполнителя» с предъявленной суммой неустойки акт выполненных работ подписывается без указания на удержание неустойки и без уменьшения суммы платежа, а неустойка взыскивается «Заказчиком» в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Контракта, стороны будут стремиться разрешать в порядке до судебного разбирательства путем: переговоров, обмена письмами, уточнения условий Контракта, составления необходимых протоколов, обмена телеграммами, факсами и др. При этом каждая из сторон вправе претендовать на наличие у нее в письменном виде результатов разрешения возникших вопросов.

6.2. В случае не достижения согласия в результате переговоров спорные вопросы разрешаются в претензионном (досудебном) порядке.

6.3. При не достижении взаимоприемлемого решения стороны вправе передать спорный вопрос на разрешение в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.4. Для разрешения возникающих вопросов по настоящему Контракту и для приема сдачи выполненных обязательств, от «Заказчика» назначается ответственный представитель – Зам. Главы Шедько Владимир Петрович - контактный телефон-36-1-34, со стороны «Исполнителя» назначается Генеральный директор Мартынов Александр Васильевич.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ОКАЗАННЫХ УСЛУГ)

7.1. По факту выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней Подрядчик представляет Заказчику комплект отчетной документации и Акт сдачи-приемки работ (услуг) форма КС-2, КС-3, подписанный Подрядчиком (Исполнителем).

7.2. В течении 5 (пяти) дней после получения от Подрядчика документов, указанных в пункте 7.1 Контракта, Заказчик, с особенностями установленными Федеральным законом № 44-ФЗ, назначает экспертизу результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта, с оформлением экспертного заключения.

7.2.1. В случае получения от Заказчика, запроса о предоставлении дополнительных материалов, предоставлении разъяснений касательно результатов работ (оказанных услуг), относящиеся к условиям исполнения контракта и отдельным этапам исполнения контракта Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику, запрашиваемые дополнительные материалы, разъяснения в отношении выполненных работ (оказанных услуг).

7.2.2. Не позднее 5 (пяти) дней после оформления заключения по итогам экспертизы, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку выполненных работ (оказанных услуг) по настоящему Контракту на предмет соответствия объема и качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте и Сметной документации, и направляет Подрядчику подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки работ (услуг).

В случае отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ (оказанных услуг) на основании экспертного заключения в связи с необходимостью устранения недостатков и (или) доработки результатов работ Подрядчик обязуется в срок, установленный в экспертном заключении (акте, составленном Заказчиком), устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

7.3. Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком работ (оказанных услуг) требованиям, установленным настоящим Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

7.4. В случае получения от Заказчика (*запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ (оказанных услуг), или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ (оказанных услуг), или экспертного заключения (акта) с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения* Подрядчик (*в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ (оказанных услуг) или*) в срок, установленный в указанном мотивированном отказе, экспертном заключении (акте), содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки/произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект

отчетной документации, отчет об устраниении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Подрядчиком (Исполнителем) Акт сдачи-приемки работ (услуг) в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ (оказанных услуг).

7.5. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устраниении Подрядчиком недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ (оказанных услуг), Заказчик принимает выполненные работы (оказанные услуги) и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки работ (услуг), один из которых направляет Подрядчику (Исполнителю) в порядке и сроки, предусмотренные в пункте 4.2 Контракта.

7.6. Подписанный Заказчиком и Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ (услуг) и предъявленный Подрядчиком Заказчику счет на оплату за фактически выполненные работы являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных работ (оказанных услуг).

8. ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ СТОРОН

8.1. По всем вопросам, не нашедшим своего решения в тексте и условиях настоящего Контракта, но прямо или косвенно вытекающих из отношений сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию сторон Контракта, имея в виду необходимость защиты их охраняемых законом прав и интересов, стороны настоящего Контракта будут руководствоваться нормами и положениями действующего законодательства Российской Федерации.

9. ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА

9.1. Все изменения, дополнения к Контракту действительны, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

9.2. «Исполнитель» вправе потребовать от «Заказчика» возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственного обусловленного изменений условий Контракта

10. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

10.1. Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению сторон.

10.2. Контракт может быть расторгнут судом по требованию одной из сторон только при существенном нарушении условий Контракта одной из сторон. Нарушение условий Контракта признается существенным, когда одна из сторон допустила действие (бездействие), которое влечет для другой стороны такой ущерб, что дальнейшее действие Контракта теряет смысл, поскольку эта сторона лишается в значительной мере того, на что рассчитывала при заключении Контракта.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт заключается в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: один хранится у «Заказчика», один - у «Исполнителя».

11.2. Контракт действует с 01 января 2015 года до исполнения сторонами своих обязательств.

11.3. Сроки выполнения работ по содержанию дорог, улиц и площадей
Начало с 01 января 2015 г.
Окончание 31 декабря 2015 г.

11.4. Прекращение действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от обязанности возмещения убытков и иной ответственности, установленной настоящим Контрактом и законодательством Российской Федерации.

12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

12.1. Принять к сведению, что Подрядчик внес обеспечение исполнения Контракта на сумму 1215466,40 (Один миллион двести пятнадцать тысяч четыреста шестьдесят шесть рублей 40 копеек), определенную в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ, что составляет 5 процентов от начальной (максимальной) цены Контракта, в форме _____ (безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, или залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита)) Право требования Заказчиком удержания денежных средств в качестве обеспечения исполнения Контракта возникает при нарушении Подрядчиком какого-либо из своих обязательств по Контракту.

12.2. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, соответствующий Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения Контракта перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе Контракта.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком предоставлена банковская гарантия, не соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации.

12.3. Уплата Подрядчиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

12.4. Обеспечение исполнения Контракта распространяется, в том числе, на обязательства по возврату авансового платежа в случае неисполнения обязательств по Контракту, уплате неустоек в виде штрафа, пени, предусмотренных Контрактом, а также убытков, понесенных заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

12.5. Обеспечение исполнения контракта возвращается Подрядчику при условии надлежащего исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по настоящему Контракту в течение 5 банковских дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный Подрядчиком в этом письменном требовании, в случае внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Техническое задание
2. Перечень дорог, улиц, площадей, инженерных и искусственных сооружений передаваемых на обслуживание «Исполнителю»
3. Перечень опасных участков дорог требующих обязательной подсыпки в течении суток
4. Методика определения среднего процента нарушений и критерии оценки качества содержания(состояния) городских улиц и дорог.
5. Регламент содержания улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений
6. Календарный график.
7. Предписание

- 10
- Ведомость объемов работ содержания улиц, дорог, площадей, инженерных и
искусственных сооружений
 - Смета нормативного содержания улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных
сооружений

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

«Заказчик»:

Администрация МО «Город Алдан»
ИНН 1402046141 КПП 140201001
678900, Республика Саха (Якутия),
г. Алдан, ул. Ленина, д. 6
Тел/факс: 8/41145/35-1-03
р/сч 40204810300000000065
в ГРКЦ НБ Республики Саха (Якутия)
Банка России г. Якутск БИК 049805001



Бугай А.Л.

М.П.

«Исполнитель»:

МУП Алданского района «Алданские
пассажирские перевозки»
ИНН 1402014118/КПП 140201001
678900, Республика Саха (Якутия)
г. Алдан, пер. Металлистов, 3
Тел/факс: 2/41145/36597
р/сч 4060281040000000018
в ОАО «Алданзолотобанк» ОАО г. Алдан
БИК 049853792



Мартынов А.В.

М.П.

№ 28 от 28.01.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Глава города

Бугай А.Л.
2014г.



Техническое задание

на содержание улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений МО
«Город Алдан» на 2015 год

1. Муниципальный заказчик: Администрация муниципального образования «Город Алдан»

2. Предмет муниципального контракта: выполнение работ по содержанию улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений МО «Город Алдан» на 2015 год.

3. Цель оказания услуги: обеспечение безопасности дорожного движения по улицам и дорогам МО «Город Алдан»

4. Источник финансирования: Бюджет МО «Город Алдан»

5. Начальная максимальная цена договора – 24309328 (Двадцать четыре миллиона трехста девять тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек

4. Характеристика объекта муниципальной собственности:

дороги 1 очереди площадью 207474 кв.м, протяженностью 34579 п.м.,
штобусные остановки площадью 2350кв.м, протяженностью 940 п.м.,
дороги 2 очереди 96480 кв.м, протяженностью 16080 п.м.,
тротуары площадью 14700 кв.м, протяженностью 9800 п.м.,
дороги 3 очереди площадью 273174кв.м, протяженностью 45529 п.м.

5. Место оказания услуги: г. Алдан

6. Подрядчику надлежит осуществлять комплекс работ по содержанию улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений в соответствии с ГОСТ Р 50597-93, выделенным лимитом финансирования, календарным графиком, дефектной ведомостью.

7. Необходимое наличие техники:

- МТЗ-83 1 ед
- К-701 (погрузчик) 3 ед
- К-701 (бульдозер) 1 ед
- ДЗ-122 1 ед
- КО-206 2ед
- ДЗ-98 -3 ед
- ЮМЗ-бкл 1 ед
- КамАЗ самосвал Зед
- автомобиль КДМ пескоразбрасыватель Зед

8. Обязательное условие: Постоянное нахождение техники на территории города Алдан

9. Использование противогололедного материала: гравийно-песчаная смесь ГОСТ 25607-94; СПиП 2.05.02-85, Щебеночный отсев ГОСТ 8267-75; СНиП I-Д.2-70 с приложением протокола испытаний.

10. Использование выравнивающего слоя: Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм, для дорог IV-V категории по классу прочности 1-3, по морозостойкости для сиовых климатических условий Мрз-25 ГОСТ 8267-75, СНиП I-Д.2-70 с приложением протокола испытаний.

Норматив затрат предусматривает необходимость выполнения следующих видов работ:

Зимнее содержание

1. Проезжая часть, обочины, пешеходные тротуары, автобусные остановки, водопропускные трубы

- 1.1 Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, ТО, снег свежевыпавший
- 1.2 Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, ТО, снег уплотненный
- 1.3 Очистка покрытия от снега автогрейдером,
- 1.4 Очистка покрытия от снега автогрейдером, снег уплотненный
- 1.5 Удаление наката автогрейдером с проезжей части, перекрестков
- 1.6 Очистка покрытия проезжей части дорог, перекрестков (накат) трактором или бульдозером
- 1.7 Очистка покрытия от снега трактором или бульдозером
- 1.8 Очистка покрытия от снега бульдозером, толщина снежного покрова 1000 мм, площадь склад. под снег
- 1.9 Очистка проезжей части дорог (*вдоль ИДН*) вручную от снега с откидыванием до 3,0 м
- 1.10 Удаление наката с перекрестков, остановок, заездов МТЗ, ТО
- 1.11 Удаление наката с пешеходных тротуаров МТЗ, ТО
- 1.12 Очистка покрытия тротуаров от снега ЮМЗ или МТЗ
- 1.13 Очистка автобусных остановок, вручную
- 1.14 Очистка тротуаров вручную от снега с откидыванием снега до 3,0 м
- 1.15 Очистка обочин от снега автогрейдером
- 1.16 Очистка обочин от снега трактором или бульдозером
- 1.17 Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снежного вала на расстояние до 3,0 м
- 1.18 Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снежного вала на расстояние до 6,0 м
- 1.19 Перемещение снежного вала трактором или бульдозером в кучу для погрузки в автотранспорт
- 1.20 Погрузка груза (снег) погрузчиком в автотранспорт
- 1.21 Транспортировка груза (снег) а/самосвалами на расстояние до 2,0 км (погрузка погрузчиком)
- 1.22 Транспортировка груза (снег) а/самосвалами на расстояние до 3,0 км (погрузка погрузчиком)
- 1.23 Транспортировка груза (снег) а/самосвалами на расстояние до 4,0 км (погрузка погрузчиком)
- 1.24 Перемещение снега с обочин дороги и проезжей части автогрейдером с формированием вала под погрузку КО-206 А, с последующей очисткой проезжей части дороги от рыхлого снега
- 1.25 Погрузка снега КО-206 А в автотранспорт
- 1.26 Транспортировка груза (снег) а/самосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега, на расстояние до 4,0 км погрузка снега КО-206 А
- 1.27 Транспортировка груза (снег) а/самосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега на расстояние до 2,0 км погрузка снега КО-206 А
- 1.28 Перемещение и разравнивание снежных куч на площадке складирования снега трактором или бульдозером с перемещение снега до 50,0 м
- 1.29 Выколка вручную льда и обледенелого снега из бетонных водоотводных канав, с откидыванием до 3,0 м

- 1.30 Очистка водоотводных канав от снега, вручную
- 1.31 Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором «обратная лопата» У ковша 0,15 м³ в отвал (на обочине)
- 1.32 Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором «обратная лопата» У ковша 0,15 м³ с погрузкой в автотранспорт
- 1.33 Транспортировка груза (снег) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 4 км по городу, при погрузке экскаватором «обратная лопата», объем ковша 0,15 м³

II. Борьба с зимней скользкостью

- 2.1 Погрузка ПГМ погрузчиком в автотранспорт
- 2.2 Россыпь противогололедного материала механизированным способом.
- 2.3 Пробег комбинированной машины с грузом и без груза

III. Прочие работы

- 3.1 Пропуск воды с обочин со сколкой льда толщиной до 200 мм вручную
- 3.2 Установка временных дорожных знаков при производстве работ по очистке дорог от снега
- 3.3 Очистка барьера ограждения от снега К-701
- 3.4 Очистка барьера ограждения от снега вручную с откидыванием снега до 3,0 м

IV. Прочие работы выполняемые и оплачиваемые по факту

- 4.1 Пропуск воды с обочин дороги автогрейдером, нарезка канав отвалом по краю обочины для пропуска воды,
- 4.2 Устройство прорезей в снежном вале для спуска талых вод
- 4.3 Пропуск воды с обочин дороги трактором, нарезка канав отвалом по краю обочины для пропуска воды,
- 4.4 Устройство прорезей в снежном вале для спуска талых вод
- 4.5 Погрузка - подвозка грунта в ковше погрузчика, разравнивание (засыпка ям и промоин)
- 4.6 Вывоз мусора, с простоем под погрузкой при погрузке мусора в автотранспорт вручную
- 4.7 Вывоз мусора, с простоем под погрузкой при погрузке мусора в автотранспорт вручную ЗИЛом
- 4.8 Промывка наледи под мостом ч/р Каменистый, вод.пр. труб, переходов (дор.раб.)
- 4.9 Пропаривание водопропускных труб, моста ч/з руч. Камен. водой ПММ на базе ЗИЛ (вода по факту) Перевозка груза (пиломатериал) на автомобиле ЗИЛ

ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

I. Земляное полотно

- 1.1 Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги вручную
- 1.2 Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером
- 1.3 Очистка бетонных водоотводных канав от наносного грунта экскаватором «обратная лопата» объем ковша 0,15 м³ в отвал (на обочине)
- 1.4 Очистка бетонных водоотводных канав от наносного грунта экскаватором «обратная лопата» объем ковша 0,15 м³ с погрузкой в автосамосвал
- 1.5 Транспортировка груза (мусор) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку, при погрузке мусора экскаватором с У ковша 0,15 м³
- 1.6 Очистка водоотводных канав от грязи и мусора вручную, со складированием мусора на обочине
- 1.7 Погрузка грязи, мусора из водоотводных канав вручную в автотранспорт для вывозки на городскую свалку
- 1.8 Транспортировка груза (мусор) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку, при погрузке мусора вручную, объем кузова 3,0 м³

- 1.9 Промывка труб и лотков (без пропаривания)
- 1.10 Вырубка деревьев, вручную
- 1.11 Вырубка кустарника и мелколесья вручную
- 1.12 Погрузка порубочного материала вручную в автотранспорт, выгрузка
- 1.13 Транспортировка груза (мусор) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку, при погрузке мусора вручную
- 1.14 Скашивание травы с обочин вручную
- 1.15 Планировка обочин автогрейдером (без добавления материала)
- 1.16 Планировка обочин автогрейдером (с добавлением материала)

II Содержание проезжей части

- 2.2 Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи ПММ (на базе ЗИЛ)
- 2.3 Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи механической щеткой ЮМЗ
- 2.4 Очистка покрытия дорог от пыли и грязи мех.щеткой (КДМ)
- 2.5 Полив покрытия ПММ на базе ЗИЛ
- 2.6 Очистка асфальтобетонного покрытия от наносного грунта автогрейдером
- 2.7 Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером
- 2.8 Погрузка груза (**песок, щеб.отсев**) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт, т (на ремонтное профилирование с доб.матер., засыпку ям)
- 2.9 Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории склада по городу
- 2.10 Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером, с добавлением материала щебеночного отсева
- 2.11 Засыпка ям на асфальтобетонном покрытии, глубина ям до 100 мм , вручную (3200 м² : 6 м=533 п.м.), со стоимостью материала щеб.отс.
- 2.12 Разные работы (доставка щебеночного отсева , сопровождение рабочих при засыпки ям на а/бет.покр.) автомобиль ЗИЛ
- 2.13 Ремонтное профилирование покрытия переходного типа трактором, с перемещением собранного материала (ПГС) с обочин на проезжую часть дороги, засыпка ям
- 2.14 Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги
К – 701 (без стоим. материала)
- 2.15 Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории склада по городу, при погрузке погрузчиком
- 2.16 Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги
К - 701 (со стоим .материала)
- 2.17 Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 с территории склада по городу, при погрузке погрузчиком

III. Содержание средств обстановки и обустройства

- 3.1 Очистка барьера ограждения от грязи и пыли вручную (без автотранспорта)
- 3.2 Ремон дор.знаков, (поправка стоек, установка щитков дор.зн.в правильное положение, закрепление болтами, выравнивание щитков дор.знаков) 2 дор.раб
- 3.3 Сопровождение автотранспортом ММЗ, ЗИЛ рабочих при ремонте дор.заков
- 3.4 Установка дорожных знаков на металлических стойках
- 3.5 Очистка покрытия тротуаров от грунта, пыли и грязи ЮМЗ, ТО
- 3.6 Очистка покрытия тротуаров, автобусных остановок от грязи, мусора вручную
- 3.7 Погрузка грязи, мусора с авт.остановок, тротуаров вручную в автотранспорт,выгрузка из автотранспорта
- 3.8 Транспортировка груза (мусора, грязи с тротуаров, авт.остан.) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км с территории склада по городу, при погрузке вручную (3 м³)
- 3.9 Очистка проезжей части дороги (вдоль ИДН) вручную от мусора и грязи с

откидывание до 3,0 м

3.10 Нанесение линий дорожной разметки 1.14.1 (длина линий 4 м)

3.11 Очистка покрытия тротуаров от грунта, пыли и грязи ЮМЗ, ТО

3.12 Очистка покрытия тротуаров, автобусных остановок от грязи, мусора вручную

3.13 Погрузка грязи, мусора с авт.остановок, тротуаров вручную в автотранспорт, выгрузка из автотранспорта

3.14 Транспортировка груза (мусора, грязи с тротуаров, авт.остан.) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (3 м³)

IV. Прочие работы, не учтенные в ВСНиР и оплачиваемые по факту

4.1 Разные работы (доставка щебеночного отсева в ковш погрузчика по городу для засыпки ям на а/бет.покр., вып.работ с МЧС, расчистка русла ручья от камней, при погрузке мусора вручную в ковш погрузчика, обратная засыпка грунта за стенки канала, перемещение.

4.2 Разные работы 2 дор.раб. (засыпка ям на а/бет.покрытии вручную щебеночным отсевом, очистка колесоотбойного бруса, окон на мостах и путепроводе, от наносного грунта вручную лопатами и метлами, с погрузкой мусора и грязи в ковш погрузчика, очистка дор.плит,

4.3 Погрузка груза (мусор) экскаватором "обратная" лопата У ковша 0,15 м³ в автотранспорт, по городу для вывозки на территорию городской свалки

4.4 Погрузка груза (мусор) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт (КАМАЗ), по городу для вывозки на территорию городской свалки

4.5 Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км на городскую свалку при погрузке мусора погрузчиком

4.6 Погрузка груза (мусор по городу) вручную в автотранспорт, 2 дор.раб.

4.7 Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с У ковша 0,15 м³

4.8 Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную

4.9 Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную

4.10 Очистка площадки складирования снега от мусора вручную завезенного при вывозке снега в зимний период с погрузкой в автотранспорт для вывозки его на городскую свалку, 2 дор.раб.

4.11 Разные работы (сопровождение, простой КАМАЗа при засыпке ям на пр.части дорог с а/бет.покр.дор.раб. вручную щебеночным отсевом, при погрузке мусора вручную в автотранспорт и других мелких работах не учтенных в ВСНиР.)

4.12 Разломка бетонных поверхностей компрессором (смена плит-переходов)

4.13 Разработка грунта в траншее экскаватором У ковша 0,15 м³, грунт 3 гр. (для прокладки водопропускных металлических труб)

11. Сроки выполнения работ: с 01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.

12. Порядок формирования цены контракта:

- Объем и стоимость работ определен на основании утвержденной ведомости объемов

~~работ~~

При формировании цены контракта используется метод экономически обоснованных ~~расходов~~:

- трудоемкость, расходы на оплату труда, количество материалов, накладные расходы.

~~Основные~~ накопления определяются на основании нормативных документов

~~информационного Вестника~~ (сборник базовых и текущих сметных цен на материалы, ~~и конструкции~~ и конструкции)

- НДС по установленным ставкам.

13. Контроль над ходом оказания услуги:

Не реже трех раз в неделю совместно с представителем заказчика и ответственным

исполнителя на предоставленном транспорте исполнителя, производить
визуальный осмотр выполненных работ по содержанию улиц, дорог, площадей, инженерных
и искусственных сооружений МО «Город Алдан».

17

Приложение №2 к муниципальному контракту



Перечень дорог, улиц, площадей, инженерных и искусственных сооружений передаваемых
на обслуживание "Исполнителю"

Первая очередь				
	Полное наименование сооружения	Протяженность, м	Место нахождения сооружения	Покрытие дорог, улиц
1	Внутригородская улица	1592	678900 г. Алдан, ул. Билибина	Асфальт
2	Внутригородская улица	800	678900 г. Алдан, ул. Быкова	Асфальт
3	Внутригородская улица	635	678900 г. Алдан, ул. Гагарина	Асфальт
4	Внутригородская улица	1097	678900 г. Алдан, ул. Горького	Грунтовое, асфальт
5	Внутригородская улица	1300	678900 г. Алдан, ул. Дзержинского	Асфальт
6	Внутригородская улица	950	678900 г. Алдан, ул. Жадейкина	Асфальт
7	Внутригородская улица	850	678900 г. Алдан, ул. Заортосалинская	Асфальт
8	Внутригородская улица	2650	678900 г. Алдан, ул. Комарова	Асфальт
9	Внутригородская улица	1426	678900 г. Алдан, ул. Космачева	Асфальт, грунтовое
10	Внутригородская улица	350	678900 г. Алдан, пер. Крутой	Грунтовое
11	Внутригородская улица	1875	678900 г. Алдан, ул. Ленина	Асфальт
12	Внутригородская улица	1735	678900 г. Алдан, ул. Лесная	Грунтовое, асфальт
13	Внутригородская дорога	1851	678900, г. Алдан, 26 Пикет	Асфальт
14	Внутригородская улица	650	678900, г. Алдан, пер. Незаметный	Асфальт
15	Внутригородская улица	130	678900, г. Алдан, пер. Первомайский	Асфальт
16	Внутригородская улица	500	678900, г. Алдан, пер. Якутский	Асфальт
17	Внутригородская улица	1350	678900, г. Алдан, ул. 10 лет Якутии	Асфальт
18	Внутригородская улица	2500	678900, г. Алдан, ул. 50 лет ВЛКСМ	Асфальт
19	Внутригородская улица	1620	678900, г. Алдан, ул. Маяковского	Грунтовое, асфальт
20	Внутригородская улица	2500	678900, г. Алдан, ул. М-Кангаласская	Асфальт
21	Внутригородская улица	750	678900, г. Алдан, ул. Молодежная	Асфальт
22	Внутригородская улица	783	678900, г. Алдан, ул. Ортосалинская	Грунтовое, асфальт
23	Внутригородская улица	575	678900, г. Алдан, ул. Папышева	Асфальт
24	Внутригородская улица	1000	678900, г. Алдан, ул. Строителей	Асфальт
25	Внутригородская улица	1300	678900, г. Алдан, ул. Тарабукина	Асфальт
26	Внутригородская улица	400	678900, г. Алдан, ул. Теплякова	Асфальт
27	Внутригородская дорога	1010	678900, г. Алдан, дорога на Ленинский	Грунтовое
28	Внутригородская дорога	2400	678900, г. Алдан, дороги на кладбище	Грунтовое
Всего		34579		
Вторая очередь				
29	Внутригородская улица	1570	678900 г. Алдан, ул. Бертина	Асфальт, грунтовое
30	Внутригородская улица	610	678900 г. Алдан, ул. Дивизионная	Асфальт
31	Внутригородская улица	450	678900 г. Алдан, пер. Дорожный	Асфальт, грунтовое
32	Внутригородская улица	450	678900 г. Алдан, пер. Заводской	Грунтовое
33	Внутригородская улица	250	678900 г. Алдан, ул. Калинина	Грунтовое
34	Внутригородская улица	2650	678900 г. Алдан, ул. Комсомольская	Грунтовое
35	Внутригородская улица	200	678900 г. Алдан, ул. Кооперативная	Асфальт
36	Внутригородская улица	200	678900 г. Алдан, пер. Кооперативный	Грунтовое
37	Внутригородская улица	650	678900 г. Алдан, ул. Красноармейская	Грунтовое

Внегородская улица	900	678900 г. Алдан, ул. Кузнецова	Грунтовое
Внегородская дорога	1200	678900, г. Алдан, 1- квартал	Асфальт
Внегородская дорога	300	678900, г. Алдан, 2 квартал	Асфальт
Внегородская улица	500	678900, г. Алдан, пер.Чекистов	Асфальт
Внегородская улица	450	678900, г. Алдан, пер.Попова	Асфальт
Внегородская улица	1000	678900, г. Алдан, пер.Школьный	Асфальт-800,грунт-200
Внегородская улица	150	678900, г. Алдан, ул. Линейная	Асфальт
Внегородская улица	1425	678900, г. Алдан, ул. Октябрьская	Асфальт
Внегородская улица	1550	678900, г. Алдан, ул. Пролетарская	Асфальт
Внегородская улица	1175	678900, г. Алдан, ул. Слепнева	Асфальт
Внегородская улица	400	678900, г. Алдан, ул. Стадионная	Асфальт
Всего	16080		

Третья очередь

Внутригородская улица	180	678900 г. Алдан, ул.Академика Павлова	Грунтовое
Внутригородская улица	1250	678900 г. Алдан, ул.Алданская	Грунтовое
Внутригородская улица	700	678900, г. Алдан, ул.Бамовская	Грунтовое
Внутригородская улица	300	678900 г. Алдан, ул.Булановского	Грунтовое
Внутригородская улица	250	678900 г. Алдан, пер.Весенний	Грунтовое
Внутригородская улица	300	678900 г. Алдан, ул. Верхне-Селигдарская	Грунтовое
Внутригородская улица	200	678900 г. Алдан, ул. Верхняя Ороченская	Грунтовое
Внутригородская улица	450	678900 г. Алдан, ул.Геологическая	Грунтовое
Внутригородская улица	300	678900 г. Алдан, ул. Горная	Грунтовое
Внутригородская улица	475	678900 г. Алдан, ул. Дачная	Грунтовое
Внутригородская улица	1350	678900 г. Алдан, ул.Достовалова	Асфальт
Внутригородская улица	150	678900 г. Алдан, ул. Заречная	Грунтовое
Внутригородская улица	450	678900 г. Алдан, ул. Зеленая	Грунтовое
Внутригородская улица	175	678900 г. Алдан, пер.Звездный	Грунтовое
Внутригородская улица	100	678900 г. Алдан, пер. Зеленый	Грунтовое
Внутригородская улица	585	678900 г. Алдан, ул.Каменистая	Грунтовое
Внутригородская улица	250	678900 г. Алдан, пер. Кедровый	Грунтовое
Внутригородская улица	130	678900 г. Алдан, пер.Коммунальный	Грунтовое
Внутригородская улица	275	678900, г. Алдан, пер.Спортивный	Грунтовое
Внутригородская улица	175	678900, г. Алдан, пер.Студенческий	Асфальт
Внутригородская улица	307	678900, г. Алдан, пер.Металлистов	Асфальт
Внутригородская улица	225	678900, г. Алдан, пер.Нагорный	Грунтовое
Внутригородская улица	250	678900, г. Алдан, пер.Первопроходцев	Грунтовое
Внутригородская улица	250	678900, г. Алдан, пер.Романтиков	Грунтовое
Внутригородская улица	130	678900, г. Алдан, пер.Северный	Грунтовое
Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Сибирский	Грунтовое
Внутригородская улица	175	678900, г. Алдан, пер.Сосновый	Грунтовое
Внутригородская улица	175	678900, г. Алдан, пер.Таежный	Асфальт
Внутригородская улица	350	678900, г. Алдан, пер. Чкалова	Асфальт
Внутригородская улица	200	678900, г. Алдан, пер.Эвенкийский	Грунтовое
Внутригородская улица	250	678900, г. Алдан, ул. Южная	Грунтовое
Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, проезд Тамаракский	Грунтовое
Внутригородская улица	750	678900, г. Алдан, проспект Мира	Грунтовое
Внутригородская улица	600	678900, г. Алдан, ул.2-я Алданская	Асфальт
Внутригородская улица	350	678900, г. Алдан, ул. 40 лет Победы	Грунтовое
Внутригородская улица	300	678900, г. Алдан, ул. Артельная	Грунтовое
Внутригородская улица	450	678900, г. Алдан, ул. Береговая	Грунтовое
Внутригородская улица	300	678900, г. Алдан, ул. Васино поле	Грунтовое
Внутригородская улица	300	678900, г. Алдан, ул.Железнодорожная	Грунтовое

88	Внутригородская улица	1009	678900, г. Алдан, ул. Зинштейна	Грунтовое, асфальт
89	Внутригородская улица	400	678900, г. Алдан, ул. Куранахская	Грунтовое
90	Внутригородская улица	500	678900, г. Алдан, ул. Лебединская	Грунтовое
91	Внутригородская улица	450	678900, г. Алдан, ул. Магистральная	Грунтовое
92	Внутригородская улица	550	678900, г. Алдан, ул. Малая Селигдарская	Грунтовое
93	Внутригородская улица	550	678900, г. Алдан, ул. Нагорная	Грунтовое
94	Внутригородская улица	1100	678900, г. Алдан, ул. Новая	Грунтовое
95	Внутригородская улица	475	678900, г. Алдан, ул. Новоселов	Грунтовое
96	Внутригородская улица	500	678900, г. Алдан, ул. Пионерская	Грунтовое
97	Внутригородская улица	200	678900, г. Алдан, ул. Пушкина	Грунтовое
98	Внутригородская улица	200	678900, г. Алдан, ул. Полевая	Грунтовое
99	Внутригородская улица	300	678900, г. Алдан, ул. Рябиновая	Грунтовое
100	Внутригородская улица	450	678900, г. Алдан, ул. Сафона Данилова	Грунтовое
101	Внутригородская улица	400	678900, г. Алдан, ул. Селигдарская	Грунтовое
102	Внутригородская улица	650	678900, г. Алдан, ул. Семенова	Грунтовое, асфальт
103	Внутригородская улица	393	678900, г. Алдан, ул. Серебровского	Грунтовое
104	Внутригородская улица	1200	678900, г. Алдан, ул. Советская	Асфальт
105	Внутригородская улица	450	678900, г. Алдан, ул. Сосновая	Грунтовое
106	Внутригородская улица	1050	678900, г. Алдан, ул. Союзная	Грунтовое
107	Внутригородская улица	550	678900, г. Алдан, ул. Спекова	Грунтовое
108	Внутригородская улица	300	678900, г. Алдан, ул. Старательская	Асфальт
109	Внутригородская улица	400	678900, г. Алдан, ул. Стадионная	Грунторая
110	Внутригородская улица	250	678900, г. Алдан, ул. Стрельцова	Грунтовое
111	Внутригородская улица	700	678900, г. Алдан, ул. Строительная	Грунтовое
112	Внутригородская улица	200	678900, г. Алдан, ул. Сун-Ят-Сена	Грунтовое
113	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, ул. Таежная	Грунтовое
114	Внутригородская улица	550	678900, г. Алдан, ул. Тамаракская	Грунтовое
115	Внутригородская улица	750	678900, г. Алдан, ул. Тополиная	Грунтовое
116	Внутригородская улица	500	678900, г. Алдан, ул. Угоянская	Грунтовое
117	Внутригородская улица	800	678900, г. Алдан, ул. Фестивальная	Грунтовое
118	Внутригородская улица	350	678900, г. Алдан, ул. Ханийская	Грунтовое
119	Внутригородская улица	500	678900, г. Алдан, ул. Хатыстырская	Грунтовое
120	Внутригородская улица	1500	678900, г. Алдан, ул. Хвойная	Грунтовое
121	Внутригородская улица	625	678900, г. Алдан, ул. Чапаева	Грунтовое
122	Внутригородская улица	200	678900, г. Алдан, ул. Чехова	Грунтовое
123	Внутригородская улица	250	678900, г. Алдан, ул. Эвенкийская	Грунтовое
124	Внутригородская улица	626	678900, г. Алдан, ул. Энергетиков	Грунтовое
125	Внутригородская улица	500	678900, г. Алдан, ул. Юбилейная	Грунтовое
126	Внутригородская улица	450	678900, г. Алдан, ул. Юности (район «Совхоза»)	Грунтовое
127	Внутригородская улица	250	678900, г. Алдан, ул. Южная	Грунтовое
128	Внутригородская улица	556	678900, г. Алдан, ул. Якутская	Грунтовое
129	Внутригородская улица	350	678900, г. Алдан, ул. Ясная	Грунтовое
130	Внутригородская дорога	350	678900, г. Алдан, ул. ЯЦИК	Асфальт
131	Внутригородская дорога	1670	678900, г. Алдан, дорога на городскую свалку	Грунтовое
132	Внутригородская дорога	1570	678900, г. Алдан, дорога на очистные сооружения	Грунтовое
133	Внутригородская дорога	1440	678900 г. Алдан, пер. Снежный	Грунтовое
134	Площадь Ленина	2008	678900, г. Алдан, ул. Ленина	Асфальт
135	Внутригородская улица	360	678900, г. Алдан, ул. Есенина	Грунтовое
136	Внутригородская улица	180	678900, г. Алдан, ул. Высоцкого	Грунтовое
137	Внутригородская улица	240	678900, г. Алдан, ул. Уютная	Грунтовое
138	Внутригородская улица	240	678900, г. Алдан, ул. Моховая	Грунтовое

39	Внутригородская улица	360	678900, г. Алдан, ул. Олимпийская	Грунтовое
40	Внутригородская улица	220	678900, г. Алдан, ул. Юности	Грунтовое
41	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 1	Грунтовое
42	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 2	Грунтовое
43	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 3	Грунтовое
44	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 4	Грунтовое
45	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 5	Грунтовое
46	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 6	Грунтовое
47	Внутригородская улица	150	678900, г. Алдан, пер.Северный проезд 7	Грунтовое
		45529		
	ВСЕГО	96198		

Составил: Главный специалист ДИО "Город Алдан"
(должность)

 Глазков В.Н.
(расшифровка подписи)

Проверил: I Зам.главы МО "Город Алдан"
(должность)

 Шедько В.П.
(расшифровка подписи)

Приложение №3 к муниципальному контракту

№ 28 от

Утверждаю:

Глава города

Бугай А.Л.
2014г.

**Перечень опасных участков дорог
требующих обязательной подсыпки в течении суток.**

№ п/п	Наименование	Длина м.	Периодичность		Итого: длина м.
			Снегопад, гололед		
1	Автобусные остановки в количестве 47шт.х 20 м.	940	2	1	1880/940
2	ул. Тарабукина – Октябрьская- Достовалова	90	2	2	180/90
3	перекр Теплякова – Дзержинского-Жадейкина.	90	2	1	180/90
4	перекр. 50 лет ВЛКСМ- Теплякова	90	20	10	180/90
5	Сопряжение с 50 лет ВЛКСМ-с федеральной дорогой	60	2	1	120/60
6	перекр. ул. Заортосалинская- Комарова	90	2	1	180/90
7	ул Комарова-М-Кангаласская + подъем 30м	150	2	1	300/150
8	Подъем ул. Комарова (район м-на № 6)	50	2	1	100/50
9	пер. Школьный	100	1	-	100/-
10	перекр. Дзержинского-10 лет Якутии	120	2	1	240/120
11	перекр. Ленина, 10 лет Якутии	120	2	1	240/120
12	перекр. Ленина-перекр. Первомайский	90	2	1	180/90
13	ул. Ленина-Папышева	90	2	1	180/90
14	ул Ленина- пер. Незаметный	90	2	1	180/90
15	пер. Незаметный-Тарабукина	90	2	1	180/90
16	пер. Ленина-М-Кангаласская	90	2	1	180/90
17	50 лет ВЛКСМ –подъем пер. Якутский до кот. МРСУ	600	2	1	1200/600
18	ул. Горького-10 лет Якутии включая пер. ул. Дзержинского	180	2	1	360/180

19	пер. Шахтерский	150	2	1	300/150
20	пер. Чекистов	300	2	1	600/300
21	ул. Папышева- Слепнева	100	2	1	200/100
22	ул. Папышева-Гагарина	40	2	1	80/40
23	Въезд к детской поликлинике + перекр. ул. Октябрьской	60	2	1	120/60
24	Подъем на Солнечный + перекрестки ул. Строительная, ул. Союзная	900	2	1	1800/900
25	Спуск на п.Ленинский	400	2	1	800/400
26	ул. Красноармейская (спуск от АТХ-2 до Дражного)	200	2	1	400/200
27	пер. Крутой	100	2	1	200/100

Итого: 10760
10760/5380

Составил: Главный специалист ДИО "Город Алдан"
(должность)

(расшифровка подписи)

Проверил: Зам.главы МО "Город Алдан"
(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение № 4 к муниципальному контракту

№ 28 от _____

Утверждаю:

Городская администрация

Бугай А.Л.

2014г.



Методика определения среднего процента нарушений

■ критерии оценки качества содержания (состояния) городских улиц и дорог общего пользования

При разработке методики определения среднего процента нарушений (далее по тексту – методика) и критериев оценки качества использованы следующие законодательные и нормативные акты:

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ;
- строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- ВСН 24-87 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», утверждены Минавтодором РСФСР от 29.06.88;
- ВСН 20-87 «Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утверждена Министерством автомобильных дорог РСФСР от 20.08.87;
- ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», утвержден постановлением Госстандарта России от 11.10.93 N 221;
- ВН 10-87 «Инструкция по оценке качества содержания (состояния) автомобильных дорог» утверждена Министерством автомобильных дорог РСФСР от 15.11.89.

1. Общие положения

Методика определяет основные положения оценки качества содержания (состояния) городских улиц и дорог общего пользования, элементов улиц и дорог.

Элементами улиц и дорог (далее по тексту – дорог), подлежащими оценке, являются:

1. покрытие проезжей части;
2. земляное полотно;
3. тротуары, пешеходные дорожки;
4. перекрестки, въезды, выезды;
5. автостоянки;
6. лестницы.

Оценка качества служит для определения уровня содержания обслуживаемых городских улиц и дорог общего пользования, является основой для планирования заданий по качеству содержания и основой для определения оплаты.

Качество содержания дорог оценивают средним процентом нарушений, выявленных в ходе проверки содержания городских улиц и дорог общего пользования. Средний процент нарушений рассчитывают по результатам оценки качества содержания отдельных элементов дороги. Перечень дефектов, по которым определяется оценка элементов, приведен в таблице 1. Оценки элементов дороги выставляют на основании визуального осмотра.

2. Перечень дефектов, допускаемых при выставлении оценок

Таблица 1

Наименование элементов, улиц и дорог.	Оценка элементов	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
1. Покрытие улиц, автостоянок, тротуаров, зелени, автомобильно и посадочных площадок.) Перекрестки, выезды, выезды.	<p>Проезжая и прилотовая часть чистая, без посторонних предметов.</p> <p>Допускаются отдельными местами : шелушение, выкрашивание, раковины, колейность, разрушение кромок проезжей части, по своим предельным размерам не превышающие установленные ГОСТ Р 50597-93.</p> <p>Зеленые насаждения (деревья, кустарник, травяной покров на газонах) на пересечении дорог и улиц в одном уровне, подрезаны для обеспечения обзора в «зоне треугольника видимости»</p> <p>Отклонения крышек люков находящихся на проезжей части, их техническое состояние соответствует требованиям ГОСТ Р 50597 -93</p> <p>Подметание, мойка, обсыпывание проводятся в сроки, установленные нормативными документами.</p> <p>На покрытии отсутствует снежный покров на минимально допустимой ширине в соответствии с нормативными документами.</p> <p>Допускается наличие снега на проезжей части и тротуарах, обработанного ПГМ до окончания срока очистки улиц. Отсутствие сформированных снежных валов на пересечении улиц и дорог в одном уровне в зоне треугольника видимости ближе 5 м от пешеходных переходов</p> <p>ближе 20 м от остановок общественного транспорта.</p> <p>Удаление снега с проезжей части (вывоз или переброска) с зачисткой прилотовой части, произв. в течение срока,</p>	<p>Наличие мусора, посторонних предметов, создающих аварийную обстановку при отсутствии соответствующих дорожных знаков. Застой воды, грязь, смет, шелушение, выкрашивание, колейность, разрушение кромок проезжей части, выбоины, проломы, по своим размерам превышающие установленные ГОСТ Р 50597-93 и не ликвидированные в отведенные сроки. Отсутствие обзора на пересечении улиц и дорог в одном уровне в «зоне треугольника видимости».</p> <p>Наличие разрушенных бортовых камней с выступающей арматурой.</p> <p>Отклонение крышек люков, находящихся на проезжей части, их техническое состояние, не соответствующее требованиям ГОСТ Р 50597-93.</p> <p>Подметание, мойка, обсыпывание не проводятся в сроки, установленные нормативными документами.</p> <p>Отставание от сроков проведения текущего ремонта от утвержденного плана-графика более чем на 3 суток.</p> <p>На период, установленный согласно ГОСТ Р 50597-93 по времени окончания снегоочистки на проезжей части улиц и дорог присутствует снег, снежно-ледяной накат, не обработанный ПГМ, на ширине проезжей части сверх установленной нормативными документами.</p> <p>Наличие снежных валов на пересечении улиц и дорог в одном уровне в «зоне треугольника видимости», в местах пешеходных переходов и автобусных остановок с нарушением допустимого расстояния от них (ГОСТ Р50597-93).</p> <p>Нарушение сроков, методов, установленных норм. Документами, по удалению снега с проезжей части (вывоз и переброска).</p> <p>Производство работ по очистке и удалению снега с проезжей части, сбору смета с прилотовой части, создающие аварийную обстановку при отсутствии соответствующих дорожных знаков.</p> <p>Не расчищены подходы к световым</p>

	установленного нормативными документами. Допускается незначительная заснеженность (загрязненность) элементов автопавильона. Наличие снежно ледяного наката, обработанного ПГМ, на 100% площади посадочной площадки и а/павильона.	опорам и люки пожарных гидрантов. Антисанитарное состояние а/павильона, отсутствие урн, скамеек, наличие снега или снежно-ледяного наката, необработанного ПГМ.
2. Земляное полотно	Допускается превышение кромки проезжей части над поверхностью обочины менее 40 мм. Незначительные нарушения поперечного уклона обочин, колейность, допускается наличие нескошеной травы на откосах, кюветах. Отсутствие посторонних предметов на обочинах дорог. Отсутствие в лотках водоотводящих канав посторонних предметов. Наличие травяного покрова на обочинах до 15 см. Обочины расчищены от снега на всю ширину в черте города	Размыв обочин и откосов, заливание и застой воды в водоотводящих лотках. Превышение кромки проезжей части над поверхностью обочины более 40 мм. Наличие посторонних предметов на обочинах. Наличие травяного покрова на обочинах выше 15 см. Обочины расчищены от снега менее чем на всю ширину в черте города.
3. Тротуары	Покрытие тротуаров оценивается аналогично покрытиям по п.1. В весенний период, в период продолжительных оттепелей для ликвидации застоя воды на тротуарах с малым продольным и поперечным уклоном, в пониженных местах, в снежно-ледяном накате устроены водоотводящие канавки на газон или на проезжую часть	Застой воды в весенний период или в период продолжительных оттепелей из-за несвоевременной уборки или отсутствие водостока. Не расчищены подходы к световым опорам и люки пожарных гидрантов. Отсутствие урн (в установленных местах, согласно перечню), их не своевременная очистка.
4. Лестницы	Допускается незначительные повреждения элементов, не препятствующие безопасному спуску пешеходов. Наличие снега, снежно-ледяного наката, обработанного ПГМ, не более чем на 20 % площади лестницы.	Загрязненность элементов лестниц, их повреждения, способные привести к травматизму при спуске (поломка, отсутствие - повреждение поручней, спусков для детских колясок, нарушение допустимого состояния покрытия ступеней лестниц). Наличие снега, снежно-ледяного наката, не обработанного ПГМ. Нарушение

		сроков уборки, допустимых по ГОСТ Р50597-93. Отсутствие урн, скамеек (в установленных местах, согласно перечню), их антисанитарное состояние
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оценке не подлежат (при условии установки соответствующих дорожных знаков):

- участки дорог, подвергшиеся стихийному бедствию в течение срока, установленного соответствующими органами для ликвидации его последствий;
- участки или элементы дороги, пострадавшие в результате аварии в течение срока, установленного соответствующими органами для ликвидации его последствий;
- участки улиц (дорог), на которых в момент проверки выполняются работы по ремонту или реконструкции, но при условии обеспечения безопасного пропуска по ним транспортных средств (если указанные условия не обеспечиваются, данному участку выставляется оценка «неудовлетворительно»).

2. Порядок оценки качества содержания дорог

Приемка и контроль качества содержания дорог осуществляется в следующем порядке. Приемка качества содержания дорог проводится ежемесячно – до 5 числа месяца, следующего за отчетным, комиссионно. В комиссию включаются представитель Заказчика, представитель Исполнителя, назначенные приказами.

Плановая оценка качества содержания дорог проводится не менее 2-х раз в неделю, согласно графика. При необходимости, к плановым и внеплановым проверкам с целью повышения объективности и достоверности привлекаются представители ГИБДД.

Внеплановая проверка проводится после изменения погодных условий: после снегопада, гололедицы, продолжительной оттепели, метели, учитывая сроки ликвидации последствий, в течение отведенного техническим регламентом (приложение 3) времени.

Оценка качества содержания городских улиц проводится путем визуального осмотра их элементов в процессе обьезда городских территорий. Осмотре подлежит не менее 15 улиц (дорог). Дополнительно возможна фиксация выявленных нарушений путем их фотографирования.

Выявленные дефекты содержания дорог фиксируются в **карточке осмотра состояния городских территорий**. По завершении проверки в карточке осмотра определяется оценка качества содержания дорог, проводится расчет среднего процента нарушений. Карточка осмотра составляется в 2-х экземплярах, подписывается представителями Заказчика и Исполнителя, проводившими контроль качества.

В случае отказа представителем Подрядчика подписывать карточку осмотра по результатам обьезда, порядок действий Заказчика следующий:

- получить объяснение об основании отказа подписывать карточку осмотра;
- исполнитель уведомляется телефонограммой об отказе его представителя фиксировать результаты проверки;
- в случае участия в проверке представителей ГИБДД, карточка осмотра считается действительной при наличии подписей, представителей вышеуказанных служб, в случае не участия их в обьезде, результаты осмотра считаются неоспариваемыми.

Приложение № 5 к муниципальному контракту
№ 28 от



2014г.

Регламент содержания улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений МО «Город Алдан»

1. Общие положения

1.1. Регламент содержания городских улиц и дорог (далее Регламент) разработан согласно ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения» устанавливает порядок организации работ по санитарному содержанию городских территорий, а также определяет критерии качества и своевременность их уборки.

1.2. Регламент является обязательным документом для исполнения физическим или юридическим лицом, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, признанным победителем конкурса на исполнение контракта по содержанию городских дорог.

2. Организация уборки городских территорий

2.1. Организация работ по содержанию городских дорог осуществляется в соответствии с требованиями Регламента.

2.2. Уборка проезжих частей улиц, проспектов, площадей, проездов, мостов, остановок, пешеходных дорожек вдоль магистральных улиц организуется департаментом Городского хозяйства.

Перечень городских территорий, подлежащих уборке, определяется в Приложении № 2 на период зимнего и летнего содержания.

3. Зимнее содержание территорий

3.1. Зимняя уборка включает в себя технологические операции первой, второй и третьей очередей.

К операциям первой очереди относятся:

- сгребание и подметание снега;
- обработка противогололёдными материалами;
- раздвигание снежного вала на перекрестках, у остановок городского транспорта, у выездов из дворов, местных проездов и т.д.

К операциям второй очереди относятся:

- формирование снежных валов для дальнейшей погрузки и вывоза;
- перекидка или сдвигание на свободные территории, вывоз снега;
- скальвание льда и удаление снежно-ледяных образований.

3.2. Уборка снега с тротуаров, посадочных площадок остановок общественного транспорта, услуг должна производиться в сроки, указанные в таблице № 1, в зависимости от интенсивности движения пешеходов. При обильных снегопадах - по мере необходимости таким расчетом, чтобы пешеходное движение на них не нарушилось.

Таблица
№ 1

Интенсивность движения пешеходов, чел./ч.	Время с момента окончания снегопада, в течение которого уборка должна быть закончена, в т.ч. не более
≤ 50	24
50 до 100	16
≥ 100	8

В случае возникновения скользкости обработка тротуаров, посадочных площадок остановок общественного транспорта и других территорий производится крупнозернистым и среднезернистым песком, не содержащим камней и глинистых включений, по норме 0,28 кг/м². Песок должен быть просеян через сито с отверстиями диаметром 5 мм.

Допускается применение иных сертифицированных противогололедных материалов. Размягченные после обработки льдообразования должны быть сдвинуты или сметены. Убираемый снег должен сдвигаться с тротуаров на проезжую часть в троттюковую полосу, вывозится или складируется в специальные отведенные места по согласованию с Главой МО «Город Алдан».

После уборки покрытие пешеходных зон должно быть полностью очищено от снега и соли. В периоды длительных интенсивных снегопадов допускается наличие слоя уплотненного снега, обработанного песком, при этом должна быть исключена возможность скольжения пешеходов. Удаление наледи и уплотненного снега допускается производить в течение всего дня.

3.4. Уборка снега с проезжих частей улиц.

3.4.1. Сгребание и подметание снега с проезжих частей улиц производится механизированным способом. Сгребание и подметание производят в полосе движения, составляющей 100% от ширины проезжей части. Копии маршрутных графиков с графическими схемами должны выдаваться водителю с путевым листом. Основные показатели технологического процесса снегоочистки при различных температурах и интенсивности снегопада приведены в таблице № 2.

3.4.2. Обработка дорожных покрытий песком производится механизированным способом. В первую очередь посыпаются наиболее опасные места: спуски, подъемы, повороты и крутые повороты, перекрестки, пешеходные переходы, мосты и другие участки дорог, где чаще возникает необходимость торможения или создается опасность заноса транспортных средств. По окончании выборочной посыпки там, где есть необходимость, посыпка доводится до сплошной. Порыпку производят в полосе движения, составляющей не менее 70% от ширины проезжей части.

Перекрестки, проезды городских улиц с интенсивностью движения транспорта менее 100 машин в час противогололедными материалами подсыпаются на расстоянии 25 м от оси пересечения.

3.4.3. Раздвигание снежных валов на перекрестках производится механизированным способом немедленно вслед за сгребанием или подметанием. Раздвигание снежного вала у остановок городского транспорта, у выездов из дворов, местных проездов и т.д. производится по мере необходимости. Время на эту операцию после окончания снегопада согласовывается с Главой МО «Город Алдан».

3.4.4. Формирование снежных валов производится механизированным способом с целью последующего удаления снега с проезда. Вал снега должен быть уложен с таким

расчетом, чтобы давал возможность нормального движения общественного транспорта.

Формирование снежных валов не допускается:

- -на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне в зоне треугольника видимости;
- -ближе пяти метров от пешеходного перехода;
- -ближе двадцати метров от остановочного пункта общественного транспорта;

3.4.5. Перекидка или сдвигание снега с проезжей части в лотки производится механизированным способом в тех местах, где не предусмотрено удаление снега с приледовой части проезда. В валах снега должны быть сделаны разрывы, обеспечивающие беспрепятственное прохождение пешеходов.

Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется специализированными предприятиями в два этапа. Первоочередной (выборочный) вывоз снега от остановок городского пассажирского транспорта, пешеходных переходов, с мостов и мест массового посещения населения, въездов на территорию больниц и других социально важных объектов по согласованию с Главой МО «Город Алдан»

Снег, вывозимый с территории города, складируется в специально отведенных для этого местах (снежных свалках) по согласованию с Главой МО «Город Алдан».

3.4.6. Скалывание льда и удаление снежно-ледяных накатов, как следствие нарушения технологии уборки или сроков проведения технологических операций, производится механическим, ручным или комбинированным способами. Эта технологическая операция применяется также во время оттепелей для отвода талых вод с проезжей части. На дорогах с ливневой канализацией, на дорогах без ливневой канализации в местах снежно-ледяных накатов и скопления воды делают прорези к системам водоотведения поверхностных вод.

4. Летнее содержание территорий

4.1. Летняя уборка городских проездов включает два вида технологических операций: систематические и периодические.

К систематическим операциям относятся:

- подметание;
- мойка;
- поливка;
- сбор случайного мусора.

К периодическим операциям относятся:

- очистка от грунтовых наносов;
- подметание и вывоз опавших листвьев;
- ремонтное профилирование обочин;
- профилирование дорожного полотна.

4.3. Летняя уборка (подметание, мойка, сбор случайного мусора, опавшей листвы) тротуаров, внутридворовых проездов, посадочных площадок остановок общественного транспорта и других территорий должна производиться с периодичностью не ниже, чем указанная в таблице №3, при этом утренняя уборка должна быть завершена до 8.00 и вечерняя - до 18.00. Уборку тротуаров проводят до подметания лотков, чтобы исключить повторное засорение приледовой полосы.

4.4. Летняя уборка проезжих частей улиц:

4.4.1. Подметание является основной технологической операцией уборки мусора на улицах, площадях и тротуарах города. Ее производят на дорогах с асфальтобетонными, цементобетонными покрытиями. Подметание дорожных покрытий без увлажнения

прещено. Подметание проезжих частей осуществляют механизированным. На подметание должны быть составлены маршрутные графики. Копии маршрутных графиков с графическими схемами должны выдаваться водителю вместе с путевым листом.

При подметании принятая допустимая предельная засоренность лотков на расстоянии 0,5 м от бортового камня для проездов со средним и интенсивным движением:

- * -для магистралей и улиц, расположенных в благоустроенных жилых районах, -30 г/м²;
- * -для улиц, которые граничат с проездами, имеющими неусовершенствованные дорожные покрытия, а также в тех местах, где расположены строящиеся объекты, -50 г/м²;
- * -для улиц второстепенного значения, пересекаемых улицами с неусовершенствованными покрытиями, - 80 г/м².

Технологический порядок и периодичность уборки дорог, обеспечивающие соблюдение указанных допустимых норм засоренности, устанавливаются в зависимости от интенсивности движения городского транспорта (таблица № 3).

Таблица № 3

Характеристика объектов	Уборка загрязнений с улиц, имеющих ливневую канализацию	Уборка загрязнений с улиц, не имеющих ливневую канализацию
	проезжая часть	проезжая часть
Дороги и улицы 1 очереди	мойка 1 раз в месяц подметание 1 раз в 10 суток	подметание 1 раз в месяц
Дороги и улицы 2 очереди	подметание 1 раз в месяц.	подметание 1 раз в месяц

4.4.2. Мойку производят только на дорогах, имеющих усовершенствованные дорожные покрытия. Улицы, подлежащие мойке, должны иметь ливневую канализацию или уклоны, обеспечивающие хороший сток воды. Мойку производят, как правило, в ночное время, исключение составляет мойка улиц после окончания дождей. Эту операцию осуществляют механизированным способом специализированные предприятия. На мойку должны быть составлены маршрутные графики. Копии маршрутных графиков с графическими схемами должны выдаваться водителю вместе с путевым листом. Основные показатели технологического процесса указаны в таблице № 3.

4.4.3. Поливка дорожных покрытий производится исключительно в жаркие и сухие дни с температурой воздуха свыше +25°C. Эту операцию осуществляют механизированным способом. Поливку производят в часы наиболее высокой температуры воздуха.

4.4.4. Уборку грунтовых наносов в зависимости от толщины их слоя производят либо автогрейдером, либо поливомоечной машиной, снабженной плугом и зимней щеткой. Образующиеся грунтовые наносы перед уборкой должны быть увлажнены поливомоечной машиной. Основные показатели технологического процесса уборки грунтовых наносов приведены в таблице № 4.

4.4.5. Уборка опавших листьев производится обычными подметально-уборочными машинами или вручную.

Основные показатели технологического процесса уборки опавших листьев приведены в таблице № 4.

Таблица №4

Характеристика объектов	Уборка грунтовых наносов	
	межсезонного образования (весенние)	после ливневых дождей
Дороги 1 очереди	В течение 7 суток	В течение месяца
Дороги 2 очереди	В течение 10 суток	В течение сезона
Дороги 3 очереди		

4.4.6. Профилирование обочин, не отделенных от проезжей части бордюром, производят два раза, весной после таяния снега и осенью до наступления заморозков. Грэйдерование обочин летом производят по мере необходимости согласно актам обследования. Окраска элементов благоустройства производится в весенне-летний период один раз в два года и по мере необходимости. Окраска должна производиться только с предварительной зачисткой поверхности в соответствии с технологией работ, с целью планировки профиля дороги.

4.4.7 Текущий ремонт проводится в течение летнего сезона в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». Объемы работ по текущему ремонту, предъявляемые к приемке, оформляются актом при наличии исполнительной документации в соответствии с правилами приемки и производства работ. Заданные планируемые количественные показатели и состав работ по текущему ремонту приведены в техническом задании.

5. Содержание элементов благоустройства территории

5.1. Ремонт элементов благоустройства производится по мере необходимости согласно актам обследования. Окраска элементов благоустройства производится в весенне-летний период один раз в два года и по мере необходимости. Окраска должна производиться только с предварительной зачисткой поверхности в соответствии с технологией работ.

6. Финансирование работ

6.1. Выполнение работ по содержанию улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений муниципального образования «Город Алдан» на 2015 год осуществляется по муниципальному заказу в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете МО «Город Алдан».

7. Контроль за выполнением Регламента

Контроль за выполнением Регламента осуществляют специалисты Администрации МО «Город Алдан» в соответствии со своей компетенцией.

8. Ответственность за нарушение Регламента.

Ответственность за нарушение Регламента наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Разработал: 1 зам. Главы МО «Город Алдан»

В.П. Шедько

Приложение № 6 к муниципальному контракту

№ 28 от

Утверждаю
Глава города



Бугай А.Л.
2014г.

**Календарный график
производства работ (услуг) по нормативному содержанию улиц, дорог, площадей,
инженерных и искусственных сооружений МО «Город Алдана»**

Шифр	Наименование конструктивных элементов, видов работ и услуг, этапов и комплексов	Срок исполнения или периодичность проведения работ	Примечания
1	2	3	

Зимнее содержание**I. Проезжая часть, обочины, пешеходные тротуары, автобусные остановки,
водопропускные канавы****1. Проезжая часть, перекрестки, заезды во дворы, примыкания**

1.1.1	Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, снег свежевыпавший	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.2	Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, ТО, снег уплотненный	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.3	Очистка покрытия от снега автогрейдером	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.4	Очистка покрытия от уплотненного снега автогрейдером	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.5	Удаление наката автогрейдером с проезжей части, перекрестков	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.6	Очистка покрытия проезжей части дорог, перекрестков (накат) трактором или бульдозером	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	

1.1.7	Очистка покрытия от снега трактором, бульдозером	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.8	Очистка покрытия от снега трактором или бульдозером, толщина снежного покрова 1000 мм	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.1.9	Очистка проезжей части дороги (вдоль ИДН) вручную от снега с откидывание до 3,0 м	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	

2. Автобусные остановки, пешеходные тротуары, перекрестки, заезды, примыкания,

1.2.1	Удаление наката с перекрестков, остановок, заездов МТЗ, ТО	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.2.2	Удаление наката с пешеходных тротуаров МТЗ, ТО	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.2.3	Очистка покрытия от снега ЮМЗ или МТЗ (пешеходные тротуары)	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.2.4	Очистка автобусных остановок, вручную 2 дор.раб.	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	
1.2.5	Очистка тротуаров вручную от снега с откидывание до 3,0 м	С 1 января по 15 мая, с 15 сентября по 31 декабря (ежемесячно в зависимости от климатических условий)	

3. Обочины

1.3.1	Очистка обочин от снега автогрейдером	Январь - май сентябрь- декабрь	
1.3.2	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером	Январь - май сентябрь- декабрь	
1.3.3	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снега за обочину до 3,0 м,	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)	

1.3.4	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снега до 6 м. за обочину дороги	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
4. Вывозка снега		
1.4.1	Перемещение снежного вала трактором или бульдозером в кучу для погрузки в автотранспорт	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.2	Погрузка груза (снег, песок) погрузчиком в автотранспорт	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.3	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 2 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.5	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 3 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.6	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 4 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.7	Перемещение снега с обочин дороги и проезжей части автогрейдером с формированием вала под погрузку КО-206 А, с последующей очисткой дороги от рыхлого снега	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.8	Погрузка снега КО-206 А в автотранспорт	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.9	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега на расстояние до 4км, погрузка снега КО - 206 А	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.10	Транспортировка груза (снег) автосамосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега на расстояние до 2 км, погрузка снега КО-206 А	Январь - май сентябрь- декабрь (по требованию)
1.4.11.	Перемещение и разравнивание снежных куч на площадке складирования снега трактором или бульдозером с перемещением до 50 м	Январь - май сентябрь- декабрь
5. Водопропускные канавы		
1.5.1.	Выколка вручную льда и обледенелого снега из бетонных водоотводных канав (кюветов) с откидыванием на расстояние до 3,0 м.	Апрель - май
1.5.2.	Очистка водоотводных канав от снега, вручную (2 дор.раб.)	Апрель - май

1.5.3.	Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м ³ в отвал (на обочине)	Апрель - май
1.5.4.	Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м ³ с погрузкой в автотранспорт	Апрель - май
1.5.5.	Транспортировка груза (снега и льда) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км по городу, при погрузке экскаватором "обратная лопата" объем ковша 0,15 м ³	Апрель - май

II.Борьба с зимней скользкостью

2.1.	Погрузка ПГМ погрузчиком в автотранспорт	Январь - май сентябрь- декабрь
2.2.	Россыпь противогололедного материала механизированным способом	Январь - май сентябрь- декабрь
2.3.	Пробег комбинированной машины с грузом и без груза на россыпь	Январь - май сентябрь- декабрь

III.Прочие работы

3.1.	Пропуск воды с обочин со скопкой льда толщиной до 200 мм, вручную (2 дор.рабочие)	Апрель - май
3.2.	Установка временных дорожных знаков, при производстве работ по очистке дорог от снега, временное ограничение нагрузки на ось	Январь -май сентябрь- декабрь
3.3.	Очистка барьерного ограждения от снега К-701	Январь - май сентябрь- декабрь
3.4.	Очистка барьерного ограждения от снега вручную с откидыванием снега до 3,0 м	Январь - май сентябрь- декабрь

IV.Прочие работы выполняемые и оплачиваемые по факту

4.1.	Пропуск воды с обочин дороги автогрейдером, нарезка канав отвалом по краю обочины для пропуска воды, устройство прорезей в снежном вале для спуска талых вод	Апрель - май
4.2.	Пропуск воды с обочин дороги трактором, нарезка канав отвалом по краю обочины для пропуска воды, устройство прорезей в снежном вале для спуска талых вод	Апрель - май
4.3.	Погрузка - подвозка грунта в ковше погрузчика, разравнивание (засыпка ям и промоин)	Апрель - май сентябрь - декабрь

4.4.	Вывоз мусора, с простоем под погрузкой при погрузке мусора в автотранспорт вручную КАМАЗом	Апрель - май сентябрь - декабрь
4.5.	Вывоз мусора, с простоем под погрузкой при погрузке мусора в автотранспорт вручную ЗИЛом	Апрель - май сентябрь - декабрь
4.6.	Промывка наледи под мостом ч/р Каменистый, вод.пр.труб, переходов (дор.раб.)	Апрель - май
4.7.	Пропаривание водопропускных труб, моста ч/з руч. Камен. водой ПММ на базе ЗИЛ (вода по факту)	Апрель - май
4.8.	Перевозка груза (пиломатериал) на автомобиле ЗИЛ	Январь - май сентябрь- декабрь

Весенне-летне-осеннее содержание

	1. Содержание земляного полотна		
1.1.1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги вручную	Май - сентябрь	
	2. Водопропускные канавы		
1.2.1.	Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером	Май - сентябрь	
1.2.2	Очистка бетонных водоотводных канав от наносного грунта экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м ³ в отвал (на обочине)	Май - сентябрь	
1.2.3.	Очистка бетонных водоотводных канав от наносного грунта экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м ³ с погрузкой в автотранспорт	Май - сентябрь	
1.2.4.	Транспортировка груза (мусор) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с У ковша 0,15 м ³	Май - сентябрь	
1.2.5.	Очистка водоотводных канав от грязи и мусора вручную, со складированием мусора на обочине (без автотранспорта)	Май - сентябрь	
1.2.6.	Погрузка грязи, мусора из в.от.канав вручную в автотранспорт для вывозки на городскую свалку	Май - сентябрь	
1.2.7.	Транспортировка груза (мусор из вод.от.канав) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (вместимость кузова 3 м ³)	Май - сентябрь	
1.2.8.	Промывка труб и лотков (без пропаривания с 1 дор.раб.)	Май - сентябрь	
	3. Обеспечение видимости дорожных знаков		
1.3.1.	Вырубка деревьев, вручную	Май - сентябрь	

1.3.2.	Вырубка кустарника и мелколесья вручную	Май - сентябрь	
1.3.3.	Погрузка порубочного материала вручную в автотранспорт, выгрузка из автотранспорта	Май - сентябрь	
1.3.4.	Транспортировка груза (порубочный материал) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (вместимость кузова 3 м3)	Май - сентябрь	
4. Обочины			
1.4.1.	Скашивание травы с обочин вручную	Июль-август	
1.4.2.	Планировка обочин автогрейдером (без добавления материала)	Май, Сентябрь	
1.4.3.	Подсыпка, планировка обочин автогрейдером (с добавлением материала)	Июнь-август	
II. Содержание проезжей части.			
2.1.1.	Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи ПММ (на базе ЗИЛ)	Май - сентябрь	
2.1.2.	Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи механической щеткой ЮМЗ	Май - сентябрь	
2.1.3	Очистка покрытия дорог от пыли и грязи мех.щеткой (КДМ)	Май - сентябрь	
2.1.4	Полив покрытия ПММ на базе ЗИЛ	Май - сентябрь	
2.1.5	Очистка асфальтобетонного покрытия от наносного грунта автогрейдером	Май - сентябрь	
2.1.6	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером	Май - сентябрь	
2.1.7	Погрузка груза (песок, щеб.отсев) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт, на территории складирования(на ремонтное профилирование с доб.матер., засыпку ям)	Май - сентябрь	
2.1.8.	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории складирования по городу, при погрузке погрузчиком	Май - сентябрь	
2.1.9.	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером, с добавлением материала щебеночного отсева	Май - сентябрь	
2.1.10.	Засыпка ям на асфальтобетонном покрытии, глубина ям до 100 мм , вручную (3200 м2 : 6 м=533 п.м.), со стоимостью материала щеб.отс.	Май - июнь	
2.1.11.	Разные работы (доставка щебеночного отсева , сопровождение рабочих при засыпки ям на а/бет.покр.) автомобиль ЗИЛ	Май - сентябрь	

2.1.12.	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа трактором, с перемещением собранного материала (ПГС) с обочин на проезжую часть дороги, засыпка ям	Май - сентябрь	
2.1.13.	Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги К - 701 (без стоим.материала)	Май - сентябрь	
2.1.14.	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории складирования по городу, при погрузке погрузчиком	Май - сентябрь	
2.1.15.	Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги К - 701 (со стоим.материала)	Май - сентябрь	
2.1.16.	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории складирования по городу, при погрузке погрузчиком	Май - сентябрь	
	III. Содержание средств обстановки и обустройства		
	<i>1. Барьерное ограждение</i>		
3.1.1.	Очистка барьера ограждения от грязи и пыли вручную (без автотранспорта)	Май - сентябрь	
	<i>2. Знаки</i>		
3.2.1.	Ремонт дор.знаков, (поправка стоек, установка щитков дор.зн.в правильное положение, закрепление болтами, выравнивание щитков дор.знаков) 2 дор.раб	Май - сентябрь	
3.2.2.	Сопровождение автотранспортом ММЗ, ЗИЛ рабочих при ремонте дор.заков	Май - сентябрь	
3.2.3.	Установка дорожных знаков на металлических стойках	Май - сентябрь	Адреса представляются Заказчиком до начала производства работ с составлением дефектной ведомости
	<i>3. Тротуары, автобусные остановки</i>		
3.3.1.	Очистка покрытия тротуаров от грунта, пыли и грязи ЮМЗ, ТО	Май - сентябрь	
3.3.2.	Очистка покрытия тротуаров, автобусных остановок от грязи, мусора вручную	Май - сентябрь	

	Погрузка грязи, мусора с авт.остановок, тротуаров вручную в автотранспорт, выгрузка из автотранспорта	Май - сентябрь
3.3.3.	Транспортировка груза (мусора, грязи с тротуаров, авт.остан.) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (3 м3)	Май - сентябрь
3.3.4.	4. Безопасность дорожного движения	
3.4.1.	Очистка проезжей части дороги (вдоль ИДН) вручную от мусора и грязи с откидывание до 3,0 м	Май - сентябрь
3.4.2.	Нанесение линий дорожной разметки 1.14.1 (длина линий 4 м)	Июнь - июль
	IV. Прочие работы, не учтенные в ВСНиР и оплачиваемые по факту	
4.1.	Разные работы (доставка щебеночного отсева в ковше погрузчика по городу для засыпки ям на а/бет.покр., вып.работ с МЧС, расчистка русла ручья от камней, при погрузке мусора вручную в ковш погрузчика, обратная засыпка грунта за стенки канала, перемещение.	Май - сентябрь
4.2.	Разные работы 2 дор.раб. (засыпка ям на а/бет. покрытии вручную щебеночным отсевом, очистка колесо отбойного бруса, окон на мостах и путепроводе, от наносного грунта вручную лопатами и метлами, с погрузкой мусора и грязи в ковш погрузчика, очистка дор.плит, очистка от спрессованного грунта под плитами переходов)	Май - сентябрь
	I. Мусор по городу	
4.1.1.	Погрузка груза (мусор) экскаватором "обратная" лопата У ковша 0,15 м3 в автотранспорт, по городу для вывозки на территорию городской свалки	Май - сентябрь
4.1.2	Погрузка груза (мусор) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт (КАМАЗ), по городу для вывозки на территорию городской свалки	Май - сентябрь
4.1.3.	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км на городскую свалку при погрузке мусора погрузчиком	Май - сентябрь
4.1.4.	Погрузка груза (мусор по городу) вручную в автотранспорт, 2 дор.раб.	Май - сентябрь

4.1.5.	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с Y ковша 0,15 м3	Май - сентябрь	
4.1.6.	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную (3 м3)	Май - сентябрь	
4.1.7.	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную (4 м3)	Май - сентябрь	
4.1.8.	Очистка площадки складирования снега от мусора вручную завезенного при вывозке снега в зимний период с погрузкой в автотранспорт для вывозки его на городскую свалку, 2 дор.раб.	Май - сентябрь	
4.1.9.	Разные работы (сопровождение, простой КАМАЗа при засыпке ям на пр.части дорог с а/бет.покр.дор.раб. вручную щебеночным отсевом, при погрузке мусора вручную в автотр и других мелких работах не учтенных в ВСНиР.)	Май - сентябрь	

Составил: Главный спец. ДИО "Город Алдан"

Желтый - Капитонов ВК.

Проверил: 1 Зам.Главы МО "Город Алдан"

Джане.

Череков А.

Приложение № 7 к муниципальному контракту

№ 28 от

Утверждаю

Глава города

Бугай А.Л.

2014г.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД АЛДАН"

ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении нарушений правил производства дорожных работ

" " 2015 год

Улицы, дороги, площади, инженерные и искусственные сооружения МО "Город Алдан"

(наименование объекта, конструктивный элемент, вид выполняемых работ)

Наименование организации, выполняющей работы,

(полное название организации, Ф.И.О. руководителя)

Наименование организации -

Заказчика.

Муниципальное образование "ГОРОД АЛДАН"

Глава Муниципального образования "ГОРОД АЛДАН" Бугай Александр Лукич

(полное название организации, Ф.И.О. руководителя)

На основании полномочий, утвержденных "УСТАВОМ" Муниципального образования "ГОРОД АЛДАН"

ОБЯЗЫВАЮ

1.

2.

3.

(указать вид нарушений или брака, дефектов и т.д.)

Контроль за устранением выявленных нарушений возложить на

(указать Ф.И.О. и должность представителя Заказчика)

Об устранении нарушений
должить

в администрацию Муниципального образования "ГОРОД АЛДАН"

"ГОРОД АЛДАН"

Выдал предписание:

1 Зам.Главы МО "Город Алдан"

В.П. Шедько

(занимаемая должность, Ф.И.О., подпись)

Предписание получил:

От Подрядчика:

(занимаемая должность, Ф.И.О., подпись)

Приложение № 8 к муниципальному
контракту № 28 от

Утверждаю

Глава города

А.Л. Бугай
2014 год



Ведомость объемов работ

**содержания улиц, дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений МО "Город
Алдан" на 2015 год**

Протяженность - 96,198 км

В том числе:

первая очередь обслуживания - 34,579 км
вторая очередь обслуживания - 16,080 км
третья очередь обслуживания - 45,529 км

п/п	Элементы дороги и виды выполненных работ	Ед. изм.	Объем работ за один цикл	Циклов	Объем работ годовой
1	2	3	4	5	6
Зимнее содержание					
I	Проезжая часть, обочины, пешеходные тротуары, автобусные остановки, водопропускные канавы				
1	<i>1. Проезжая часть, перекрестки, заезды во дворы, примыкания</i>				
1	Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, снег свежевыпавший	1 прив.км	4.20	7	29.40
2	Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, ТО, снег уплотненный	1 прив.км	5.00	7	35.00
3	Очистка покрытия от снега автогрейдером	1 км прох.	140.00	4	560.00
4	Очистка покрытия от уплотненного снега автогрейдером	1 прив.км	86.0	6	516.00
5	Удаление наката автогрейдером с проезжей части, перекрестков	1000 м2	157.98	7	1105,89
6	Очистка покрытия проезжей части дорог, перекрестков (накат) трактором или бульдозером	1000 м2	17.00	6	102.00
7	Очистка покрытия от снега трактором, бульдозером	1 км.прох	12.00	5	60.00
8	Очистка покрытия от снега трактором или бульдозером, толщина снежного покрова 1000 мм	1 прив.км	2.00	3	6.00
9	Очистка проезжей части дороги (вдоль ИДН) вручную от снега с отсыпыванием до 3,0 м	100 м2	1.82	30	54.60

	2 Автобусные остановки, пешеходные тротуары, перекрестки, заезды, примыкания,				
1	Удаление наката с перекрестков, остановок, заездов МТЗ, ТО	1000 м2	25.00	7	175.00
2	Удаление наката с пешеходных тротуаров МТЗ, ТО	1000 м2	18.00	5	90.00
3	Очистка покрытия от снега ЮМЗ или МТЗ (пешеходные тротуары)	1 км.прох.			
4	Очистка автобусных остановок, вручную 2 дор.раб.	100 м2	22.50	8	180.00
5	Очистка тротуаров вручную от снега с откidyvанием до 3,0 м	100 м2	13.50	7	94.50
	3. Обочины				
1	Очистка обочин от снега автогрейдером	1 км.прох	72.00	5	360.00
2	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером	1 км прох.	12.00	7	84.00
3	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снега за обочину до 3,0 м,	1 км.	14.00	7	98.00
4	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снега до 6 м, за обочину дороги	1 км.	12.00	5	60.00
	4. Вывозка снега				
1	Перемещение снежного вала трактором или бульдозером в кучу для погрузки в автотранспорт	100 м3	11.60	7	81.20
2	Погрузка груза (снег, песок) погрузчиком в автотранспорт	100 м3	11.60	7	81.20
3	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 2 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	100 м3	3	7	21,00
4	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 3 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	100 м3	1.6	7	11,20
5	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 4 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	100 м3	7	5	35.00
6	Перемещение снега с обочин дороги и проезжей части автогрейдером с формированием вала под погрузку КО-206 А, с последующей очисткой дороги от рыхлого снега	100 м3	32.00	7	224.00
7	Погрузка снега КО-206 А в автотранспорт	100 м3	32.00	5	160.00
8	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега расстояние до 4км, погрузка снега КО - 206 А	100 м3	28.00	5	140.00
9	Транспортировка груза (снег) автосамосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега, расстояние до 2 км, погрузка снега КО-206 А	100 м3	4.00	5	20.00

10	Перемещение и разравнивание снежных куч на площадке складирования снега трактором или бульдозером с перемещением до 50 м	100 м3	43.60	7	305,2
	<i>5. Водопропускные канавы</i>				
1	Выколка вручную льда и обледенелого снега из бетонных водоотводных канав (куветов) с откидыванием на расстояние до 3,0 м.	1 м3	100.00	2	200.00
2	Очистка водоотводных канав от снега, вручную (2 дор.раб.)	100 п.м.	40.00	5	200.00
3	Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м3 в отвал (на обочине)	100 м3	1.40	2	2.80
4	Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м3 с погрузкой в авто-т.	100 м3	2.80	2	5.60
5	Транспортировка груза (снега и льда) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км по городу, при погрузке экскаватором "обратная лопата" объем ковша 0,15 м3	100 м3	2.80	2	5.6
	<u>Борьба с зимней скользкостью</u>				
1	Погрузка ПГМ погрузчиком в автотранспорт	1000 м2	800.0	5	4000.00
2	Россыпь против гололёдного материала механизированным способом	1000 м2	800.0	5	4000.00
3	Пробег комбинированной машины с грузом и без груза на россыпь	10 км	90.00	5	450.00
	<u>Прочие работы</u>				
1	Пропуск воды с обочин со сколкой льда толщиной до 200 мм, вручную (2 дор.рабочие)	100 м2	4.80	2	9.60
2	Установка временных дорожных знаков, при производстве работ по очистке дорог от снега, временное ограничение нагрузки на ось	1 зн	6.00	8	48.00
3	Очистка барьерного ограждения от снега К-701	100 п.м	8.00	7	56.00
4	Очистка барьерного ограждения от снега вручную с откидыванием снега до 3,0 м	100 м2	8.00	7	56.00
	<u>Прочие работы выполняемые и оплачиваемые по факту</u>				
1	Пропуск воды с обочин дороги автогрейдером , нарезка канав отвалом по краю обочины для пропуска воды, устройство прорезей в снежном вале для спуска талых вод	м.час	80.00	4	320.00
2	Пропуск воды с обочин дороги трактором , нарезка канав отвалом по краю обочины для пропуска воды, устройство прорезей в снежном вале для спуска талых вод	м.час	60.00	4	240.00
3	Погрузка - подвозка грунта в ковше погрузчика, разравнивание (засыпка ям и промоин)	м.час	16.00	2	32.00
4	Вывоз мусора, с простоем под погрузкой при погрузке мусора в автотранспорт вручную КАМАЗом	м.час	24.00	2	48.00
5	Вывоз мусора, с простоем под погрузкой при погрузке мусора в автотранспорт вручную ЗИЛом	м.час	80.00	2	160.00

6	Промывка наледи под мостом ч/р Каменистый, вод.пр.труб, переходов (дор.раб.)	ч.час	84.00	5	420.00
7	Пропаривание водопропускных труб, моста ч/з руч. Камен. водой ПММ на базе ЗИЛ (вода по факту)	м.час	144.00	4	576.00
Весенне-летне-осеннее содержание					
I. Содержание земляного полотна					
1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги вручную	1 км	2	4	8
I. Водопропускные канавы					
1	Восстановление профиля водоотводных канав автогрейдером	1 км.прох	2	2	4
2	Очистка бетонных водоотводных канав от наносного грунта экскаватором обратной лопатой; Y ковша 0,15 м ³ в отвал (на обочине)	100 м ³	2.80	4	11,20
3	Очистка бетонных водоотводных канав от наносного грунта экскаватором обратной лопатой; Y ковша 0,15 м ³ с погрузкой в авто-т.	100 м ³	2.80	4	11,20
4	Транспортировка груза (мусор) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с Y ковша 0,15 м ³	100м ³	2.80	4	11,20
5	Очистка водоотводных канав от грязи и мусора вручную, со складированием мусора на обочине (без автотранспорта)	100 п.м.	30	4	120,00
6	Погрузка грязи, мусора из в.от.канав вручную в автотранспорт для вывозки на городскую свалку	1 т	117	2	234
7	Транспортировка груза (мусор из вод.от.канав) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (3 м ³)	100м ³	1.17	2	2.34
8	Промывка труб и лотков (без пропаривания с 1 дор.раб.)	1 п.м.	50	2	100,00
2. Обеспечение видимости дорожных знаков					
1.	Вырубка деревьев, вручную	10 деревьев	8	3	24,00
2	Вырубка кустарника и мелколесья вручную	100 м ²	2	3	6,00
3	Погрузка порубочного материала вручную в автотранспорт, выгрузка из автотранспорта	1 т	50	3	150,00
4	Транспортировка груза (порубочный материал) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (3 м ³)	100м ³	0.35	5	1.75
3. Обочины					
1	Скашивание травы с обочин вручную	100 м ²	150	1	150,00
2	Планировка обочин автогрейдером (без добавления материала)	1 пр.км	20.00	5	100,00
3	Подсыпка, планировка обочин автогрейдером (с добавлением материала)	1 пр.км	5.00	5	25,00
II. Содержание проезжей части.					

1	Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи ПММ (на базе ЗИЛ)	1 прив.км	26.00	5	350,00
2	Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи механической щеткой ЮМЗ	1000 м2	15.00	4	60,00
3	Очистка покрытия дорог от пыли и грязи мех. щеткой (КДМ)	1000 м2	8	5	40,00
4	Полив покрытия ПММ на базе ЗИЛ	1 км прох.	50	3	150,0
5	Очистка асфальтобетонного покрытия от наносного грунта автогрейдером	1 км прох.	20	1	20,00
6	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером	1 км дор.	14	5	70,00
7	Погрузка груза (песок, щеб.отсев) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт, месте складирования(на ремонтное профилирование с доб.матер., засыпку ям)	100 м3	2.250	4	9.00
8	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с места складирования по городу, при погрузке погрузчиком	100 м3	2.25	4	9,00
9	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером, с добавлением материала щебеночного отсева	1000 м2	15.00	4	60,00
10	Засыпка ям на асфальтобетонном покрытии, глубина ям до 100 мм ,вручную (3200 м2 : 6 м=533 п.м.), со стоимостью материала щеб.отс.	100 м2	32.00	1	32,00
11	Разные работы (доставка щебеночного отсева , сопровождение рабочих при засыпки ям на а/бет.покр.) автомобиль ЗИЛ	м.час	8.00	1	8.00
12	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа трактором, с перемещением собранного материала (ПГС) с обочин на проезжую часть дороги, засыпка ям	1 км дор.	2.00	4	8,00
13	Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги К - 701 (без стоим.материала)	1м3	25	5	125,00
14	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с места складирования по городу, при погрузке погрузчиком	100 м3	0.25	5	1.25
15	Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги К - 701 (со стоим.материала)	1м3	30	5	150,00
16	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с места складирования по городу, при погрузке погрузчиком	100 м3	0.30	5	1.5
III. Содержание средств обстановки и обустройства					
<i>1. Барьерное ограждение</i>					
4	Очистка барьерного ограждения от грязи и пыли	1 км	5	1	5,00

	вручную (без автотранспорта)				
2. Знаки					
1	Ремонт дор.знаков, (поправка стоек, установка щитков дор.зн.в правильное положение, закрепление болтами, выравнивание щитков дор.знаков) 2 дор.раб	ч.час	24	4	96,00
2	Сопровождение автотранспортом ММЗ, ЗИЛ рабочих при ремонте дор.знаков	м.час	12	4	48,00
3	Установка дорожных знаков на металлических стойках.	100 шт	2,25	1	2,25
3. Тротуары, автобусные остановки					
1	Очистка покрытия тротуаров от грунта, пыли и грязи ЮМЗ, ТО	1000 м2	7.50	4	60.57
2	Очистка покрытия тротуаров, автобусных остановок от грязи, мусора вручную	100 м2	40.00	4	160.00
3	Погрузка грязи, мусора с авт.остановок, тротуаров вручную в автотранспорт, выгрузка из автотранспорта	1 т	20	4	80,00
4	Транспортировка груза (мусора, грязи с тротуаров, авт.остан.) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (3 м3)	100м3	0.2	4	0.8
4. Безопасность дорожного движения					
1	Очистка проезжей части дороги (вдоль ИДН) вручную от мусора и грязи с откидывание до 3,0 м	100 м2	1.82	42	76.44
2	Нанесение линий дорожной разметки 1.14.1 (длина линий 4 м)	100 м.разм	8.0	1	8.0
IV. Прочие работы, не учтенные в ВСНиР и оплачиваемые по факту					
1	Разные работы (доставка щебеночного отсева в ковш погрузчика по городу для засыпки ям на а/бет.покр., вып. работ с МЧС, расчистка русла ручья от камней, при погрузке мусора вручную в ковш погрузчика, обратная засыпка грунта за стенки канала, перемещение.	м.час	10.00	5	50.00
2	Разные работы 2 дор.раб. (засыпка ям на а/бет. покрытии вручную щебеночным отсевом, очистка колесо отбойного бруса, окон на мостах и путепроводе, от наносного грунта вручную лопатами и метлами, с погрузкой мусора и грязи в ковш погрузчика, очистка дор.плит,	ч.час	10.00	5	50.00
I. Мусор по городу					
1	Погрузка груза (мусор) экскаватором "обратная" лопата У ковша 0,15 м3 в автотранспорт, по городу для вывозки на территорию городской свалки	100 м3	2.000	5	10.0
2	Погрузка груза (мусор) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт (КАМАЗ), по городу для вывозки на территорию городской свалки	100 м3	2.400	5	12.0

	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км на городскую свалку при погрузке мусора погрузчиком	100 м3	2.40	5	12.0
3	Погрузка груза (мусор по городу) вручную в автотранспорт, 2 дор.раб.	1 т	60	5	300.0
4	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с Y ковша 0,15 м3	100м3	0.600	5	3,00
5	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку, при погрузке мусора вручную (3 м3)	100м3	0.24	5	1.2
6	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную (4 м3)	100м3	0.18	5	0.9
7	Очистка площадки складирования снега от мусора вручную завезенного при вывозке снега в зимний период с погрузкой в автотранспорт для вывозки его на городскую свалку, 2 дор.раб.	ч/час	24.0	3	72,00
8	Разные работы (сопровождение, простой КАМАЗа при засыпке ям на пр.части дорог с а/бет.покр.дор.раб. вручную щебеночным отсевом, при погрузке мусора вручную в автотр и других мелких работах не учтенных в ВСНиР.)	м.час	24.00	5	120,00
9					

Составил: Главный спец. ДИО "Город Алдан"

Гленин Гленин В.И.

Проверил: 1 Зам.Главы МО "Город Алдан"

Чернов Чернов А.А.



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор МУП АР "Алданские пассажирские перевозки"

Мартынов А.В.

2014 г.

Приложение № 9 к муниципальному контракту

№ 28 от

УТВЕРЖДАЮ

Город Алдан

Алдан

Будан А.Л.

2014 г.



Смета на содержание улиц и дорог, площадей, инженерных и искусственных сооружений МО "Город Алдан" 2015 год

Протяженность - 96,198 км

Сметная стоимость 24309328 руб

Количество обслуживаемых км 96,198 км

Стоимость 1 км сод в месяц 252701 км.руб.

Шифр	Элементы дороги и виды выполненных работ	Ед. изм.	Объем работ за один цикл	Циклов	Объем работ годовой	Стоимость работ, руб									
						На единицу работ					Всего	в том числе			
						Всего	з/пл. (разряд). рабочих	экспл. машин	з/пл маш-стов	мат-лы		з/пл.	экспл. машин	т.ч з/пл	мат-лы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Зимнее содержание														
I	Проезжая часть, обочины, пешеходные тротуары, автобусные остановки, водопропускные канавы														

	1. Проезжая часть, перекрестки, заезды во дворы, примыкания														
ВСНиР 05-1-4	Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, снег свежевыпавший	1 прив.км	4,20	6	25,20	344,16		256,19	87,97		8672,83	0	6456	2217	0
НЗТиСР 05.01.009	Очистка покрытия от снега плужным снегоочистителем на базе трактора МТЗ, ТО, снег уплотненный	1 прив.км	5,00	6	30,00	774,36		576,42	197,94		23230,80	0	17293	5938	0
ВСНиР 05-1-6	Очистка покрытия от снега автогрейдером	1 км прох.	140,00	7	980,00	217,86		184,87	32,99		213502,80	0	181173	32330	0
ВСНиР 05-1-7	Очистка покрытия от уплотненного снега автогрейдером	1 прив.км	86,00	7	602,00	871,47		739,51	131,96		524624,94	0	445185	79440	0
ВСНиР 05-1-11	Удаление наката автогрейдером с проезжей части, перекрестков	1000 м2	157,98	7	1105,89	1471,46		1247,92	223,54		1627267,90	0	1380058	247210	0
ВСНиР 05-1-11	Очистка покрытия проезжей части дорог, перекрестков (накат) трактором или бульдозером	1000 м2	17,00	6	102,00	1463,56		1240,02	223,54		149283,12	0	126482	22801	0
ВСНиР 05-1-8	Очистка покрытия от снега трактором, бульдозером	1 км.прох.	12,00	5	60,00	740,39		627,67	112,72		44423,40	0	37660	6763	0
ВСНиР 05-1-9	Очистка покрытия от снега трактором или бульдозером, толщина снежного покрова 1000 мм	1 прив.км	2,00	3	6,00	2961,53		2510,66	450,87		17769,18	0	15064	2705	0
ВСНиР 05-1-23	Очистка проезжей части дороги (едоль ИДН) вручную от снега с откидывание до 3,0 м	100 м2	1,82	30	54,60	1023,44	1023,44				55879,82	55880	0	0	0
	2 Автобусные остановки, пешеходные тротуары, перекрестки, заезды, примыкания,														
ВСНиР 05-1-11 МТЗ, ЮМЗ	Удаление наката с перекрестков, заездов, очистка металлического барьера ограждения на городских мостах от снежного вала, наката с перемещением его за барьера ограждение МТЗ, ТО	1000 м2	25,00	7	175,00	871,15		648,47	222,68		152451,25	0	113482	38969	0

ВСНиР 05-1-11 МТЗ, ЮМЗ	Удаление наката с пешеходных тротуаров МТЗ, ТО	1000 м2	18,00	5	90,00	871,15		648,47	222,68		78403,50	0	58362	20041	0
ВСНиР 05-1-8 ЮМЗ, МТЗ	Очистка покрытия от снега ЮМЗ или МТЗ (пешеходные тротуары)	1 км.прох.	5,60	5	28,00	440,95		328,23	112,72		12346,60	0	9190	3156	0
ВСНиР 05-1-23	Очистка автобусных остановок, вручную 2 дор.раб.	100 м2	22,50	8	180,00	1023,44	1023,44				184219,20	184219	0	0	0
ВСНиР 05-1-23	Очистка тротуаров вручную от снега с откидывание до 3,0 м	100 м2	13,50	7	94,50	1023,44	1023,44				96715,08	96715	0	0	0
	3. Обочины														
ВСНиР 05-1-12	Очистка обочин от снега автогрейдером	1 км.прох.	72,00	5	360,00	290,48		246,50	43,98		104572,80	0	88740	15833	0
ВСНиР 05-1-13	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером	1 км прох.	12,00	7	84,00	812,62		688,91	123,71		68260,08	0	57868	10392	0
ВСНиР 05-1-13-1 прим.	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снега за обочину до 3,0 м,	1 км.	14,00	7	98,00	3488,89		2957,74	531,15		341911,22	0	289859	52053	0
ВСНиР 05-1-13-2 прим.	Очистка обочин от снега трактором или бульдозером с перемещением снега до 6 м, за обочину дороги	1 км.	12,00	5	60,00	5364,82		4548,08	816,74		321889,20	0	272885	49004	0
	4. Вывозка снега														
кальк 3. НЗТиСР 01.01.13	Перемещение снежного вала трактором или бульдозером в кучу для погрузки в автотранспорт	100 м3	11,60	7	81,20	1859,98		1576,82	283,16		151030,38	0	128038	22993	0
кальк 4 НЗТиСР 08.01.001	Погрузка груза (снег, песок) погрузчиком в автотранспорт	100 м3	11,60	7	81,20	5453,54		4623,29	830,25		442827,45	0	375411	67416	0
кальк 5в	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 2 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	100 м3	3	7	21,00	6077,10		4624,35	1452,75		127619,10	0	97111	30508	0
кальк 5г	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 3 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	100 м3	1,6	7	11,20	7530,93		5546,99	1983,94		84346,42	0	62126	22220	0

кальк 56	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на расстояние до 4 км (погрузкой снега в автотранспорт погрузчиком)	100 м3	7	5	35,00	8612,00		6343,26	2268,74		301420,00	0	222014	79406	0
кальк 6. НзТиСР 01.01.001.	Перемещение снега с обочин дороги и проезжей части автогрейдером с формированием вала под погрузку КО-206 А, с последующей очисткой дороги от рыхлого снега	100 м3	32,00	7	224,00	2699,26		2328,37	370,89		604634,24	0	521555	83079	0
кальк 7 Е 1-1 т.2 п. 36	Погрузка снега КО-206 А в автотранспорт	100 м3	32,00	5	160,00	1145,07		815,17	329,90		183211,20	0	130427	52784	0
кальк 5а	Транспортировка груза (снега) а/самосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега (площ."Арболит" ул. Кузнецова) расстояние до 4км, погрузка снега КО - 206 А	100 м3	28,00	5	140,00	6778,16		4992,53	1785,63		948942,40	0	698954	249988	0
кальк 5	Транспортировка груза (снег) автосамосвалами КАМАЗ на площадку складирования снега (площ. "Арболит" ул. Кузнецова), расстояние до 2 км, погрузка снега КО-206 А	100 м3	4,00	5	20,00	4579,55		3373,12	1206,43		91591,00	0	67462	24129	0
НзТиСР 05.01.021, 05.01.022; кальк. 2	Перемещение и разравнивание снежных куч на площадке складирования снега трактором или бульдозером с перемещением до 50 м	100 м3	43,60	7	305,20	963,26		817,46	145,80		293986,95	0	249489	44498	0
	5. Водопропускные канавы														
кальк 8 НзТиСр 05.01.047	Выколка вручную льда и обледенелого снега из бетонных водоотводных канал (кюветов) с откидыванием на расстояние до 3,0 м.	1 м3	100,00	2	200,00	142,23	142,23				28446,00	28446	0	0	0
ВСНиР 05.1-29	Очистка водоотводных канал от снега, вручную (2 дор.раб.)	100 п.м.	40,00	5	200,00	147,14	147,14				29428,00	29428	0	0	0

кальк.9 а	Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м3 в отвал (на обочине)	100 м3	1,40	2	2,80	9164,0		6813,3	2350,68		25659,14	0	19077	6582	0
25	Очистка водоотводных канав от льда, обледенелого снега экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м3 с погрузкой в автотранспорт	100 м3	2,80	2	5,60	13067,8		9739,1	3328,65		73179,40	0	54539	18640	0
кальк. 14	Транспортировка груза (снега и льда) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км по городу, при погрузке экскаватором "обратная лопата" объем ковша 0,15 м3	100 м3	2,80	2	5,60	13122,70		9665,68	3457,02		73487,12	0	54128	19359	0
										Итого по элементу:	7485233	394688	5780089	1310455	0
II. Борьба с зимней скользкостью															
кальк. 10	Погрузка ПГМ погрузчиком в автотранспорт	1000 м2	800,0	5	4000,00	14,84		12,58	2,26		59360,00	0	50320	9040	0
ВСНиР 05-1-14	Россыпь противогололедного материала механизированным способом	1000 м2	800,0	5	4000,00	317,90		136,04	32,99	148,87	1271600,00	0	544160	131960	595480
ВСНиР 05-1-15	Пробег комбинированной машины с грузом и без груза на россыпь	10 км	90,00	5	450,00	850,81		684,76	166,05		382864,50	0	308142	74723	0
										Итого по элементу:	1713825	0	902622	215723	595480
III Прочие работы															
ВСНиР 05-1-18	Пропуск воды с обочин со сколкой льда толщиной до 200 мм, вручную (2 дор.рабочие)	100 м2	4,80	2	9,60	4621,28	4621,28				44364,29	44364	0	0	0
ВСНиР 04-1-21-1	Установка временных дорожных знаков, при производстве работ по очистке дорог от снега, временное ограничение нагрузкина ось	1 зн	6,00	8	48,00	323,61	92,97	163,29	67,35		15533,28	4463	7838	3233	0
кальк. 11	Очистка барьераного ограждения от снега К-701	100 п.м	8,00	7	56,00	546,99		463,72	83,27		30631,44	0	25968	4663	0

I. Содержание земляного полотна															
ВСНиР 01-1-1	Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги вручную	1 км	2	4	8	647,15	156,20	330,73	160,22		5177,20	1250	2646	1282	0
	1. Водопропускные канавы														
ВСНиР 01-1-5	Восстановление профиля водоотводных канал автогрейдером	1 км.прок	2	2	4	508,00		431,38	76,62		2032,00	0	1726	306	0
кальк.25	Очистка бетонных водоотводных канал от наносного грунта экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м3 в отвал (на обочине)	100 м3	2,80	4	11,2	9196,1		6845,4	2350,68		102996,10	0	76668	26328	0
кальк.25а	Очистка бетонных водоотводных канал от наносного грунта экскаватором обратной лопатой; У ковша 0,15 м3 с погрузкой в автотранспорт	100 м3	2,80	4	11,2	13083,5		9739,1	3344,38		146534,98	0	109078	37457	0
кальк. 16	Транспортировка груза (мусор) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с У ковша 0,15 м3	100м3	2,800	4	11,2	12389,12		8771,00	3618,12		138758,14	0	98235	40523	0
ВСНиР 01-1-7	Очистка водоотводных канал от грязи и мусора вручную, со складированием мусора на обочине (без автотранспорта)	100 п.м.	30	4	120	1209,82	1209,82				145178,40	145178	0	0	0
кальк. 2а НЗТиСР 08.01.031	Погрузка грязи, мусора из в.от.канав вручную в автотранспорт для вывозки на городскую свалку	1 т	117	2	234	54,77	54,77				12816,18	12816	0	0	0
кальк. 17	Транспортировка груза (мусор из вод.от.канав) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (вместимость кузова 3 м3)	100м3	1,17	2	2,34	33818,54		22935,27	10883,27		79135,38	0	53669	25467	0
ВСНиР 03-1-9	Промывка труб и лотков (без пропаривания с 1 дор.раб.)	1 п.м.	50	2	100	81,01	13,01	46,12	21,88		8101,00	1301	4612	2188	0

	2. Обеспечение видимости дорожных знаков				0											
ВСНиР 01-1-10	Вырубка деревьев, мелколесья вручную	10 деревьев	8	3	24	3004,73	831,73	1473,70	699,30		72113,52	19962	35369	16783	0	
ВСНиР 01-1-11	Вырубка кустарника и мелколесья вручную	100 м2	2	3	6	6167,51	3015,82	2137,43	1014,26		37005,06	18095	12825	6086	0	
кальк. 2а НЗТиСР 08.01.031	Погрузка порубочного материала вручную в автотранспорт,выгрузка из автотранспорта	1 т	50	3	150	162,80	162,8				24420,00	24420	0	0	0	
кальк. 17	Транспортировка груза (порубочный материал) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (вместимость кузова 3 м3)	100м3	0,35	5	1,75	33818,54		22935,27	10883,27		59182,45	0	40137	19046	0	
	3. Обочины				0											
ВСНиР 01-1-13	Скашивание травы с обочин вручную	100 м2	150	1	150	45,77	45,77				6865,50	6866	0	0	0	
ВСНиР 01-1-15	Планировка обочин автогрейдером (без добавления материала)	1 пр.км	20,00	5	100	399,42		338,94	60,48		39942,00	0	33894	6048	0	
ВСНиР 01-1-17	Подсыпка, планировка обочин автогрейдером (с добавлением материала)	1 пр.км	5,00	5	25	8220,63		2418,82	431,62	5370,19	205515,75	0	60471	10791	134255	
											Итого по элементу:	1085774	229887	529328	192304	134255
	II. Содержание проезжей части.															
ВСНиР 02-1-3	Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи ПММ (на базе ЗИЛ)	1 прив.км	70,00	5	350	128,13		86,90	41,23		44845,50	0	30415	14431	0	
НЗТиСР 02.01.001, кальк.3	Очистка покрытия от наносного грунта, пыли и грязи механической щеткой ЮМЗ, МТЗ	1000 м2	15,00	4	60	365,67		272,20	93,47		21940,20	0	16332	5608	0	
кальк 4 НЗТиСР 02.01.001	Очистка покрытия дорог от пыли и грязи мех.щеткой (КДМ)	1000 м2	8	5	40	478,94		385,47	93,47		19157,60	0	15419	3739	0	
ВСНиР 02-1-4	Полив покрытия ПММ на базе ЗИЛ	1 км прох.	50	3	150	234,84		121,66	57,73	55,45	35226,00	0	18249	8660	8318	
ВСНиР 02-1-5	Очистка асфальтобетонного покрытия от наносного грунта автогрейдером	1 км прох.	20	1	20	490,21		415,98	74,23		9804,20	0	8320	1485	0	

ВСНиР 02-1-14	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером	1 км дор.	14	5	70	2679,28		2273,58	405,70		187549,60	0	159151	28399	0
кальк. 11	Погрузка груза (песок, щеб.отсев) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт, на территории базы (на ремонтное профилирование с доб.матер., засыпку ям)	100 м3	2,250	4	9	5294,70		4488,63	806,07		47652,30	0	40398	7255	0
кальк. 14	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории складирования по городу, при погрузке погрузчиком	100 м3	2,25	4	9	8530,96		6283,58	2247,38		76778,64	0	56552	20226	0
ВСНиР 02-1-15	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа автогрейдером , с добавлением материала щебеночного отсева	1000 м2	15,00	4	60	10335,80		2002,85	357,40	7975,55	620148,00	0	120171	21444	478533
ВСНиР 02-1-17	Засыпка ям на асфальтобетонном покрытии, глубина ям до 100 мм , вручную (3200 м2 : 6 м=533 п.м.), со стоимостью материала щеб.отс.	100 м2	32,00	1	32	11941,47	6667			5274,47	382127,04	213344	0	0	168783
кальк.	Разные работы (доставка щебеночного отсева , сопровождение рабочих при засыпки ям на а/бет.покр.) автомобиль ЗИЛ	м.час	8,00	1	8	865,95		599,04	266,91		6927,60	0	4792	2135	0
ВСНиР 02-1-14 (примен.)	Ремонтное профилирование покрытия переходного типа трактором , с перемещением собранного материала (ПГС) с обочин на проезжую часть дороги, засыпка ям	1 км дор.	2,00	4	8	2664,87		2259,17	405,70		21318,96	0	18073	3246	0
кальк.6 НЗТиСР 01.01.021, 01.01.022	Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги К - 701 (без стоим.материала)	1м3	25	5	125	12,26		9,29	2,97		1532,50	0	1161	371	0
кальк. 14	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территории складирования по городу, при погрузке погрузчиком	100 м3	0,25	5	1,25	8530,96		6283,58	2247,38		10663,70	0	7854	2809	0

кальк.6 НЗТиСР 01.01.021, 01.01.022 (со стоим.матер.)	Перемещение дополнительного материала с обочины и разравнивание его по ширине дороги К - 701 (со стоим.материала)	1м3	30	5	150	543,96		9,29	2,97	531,70	81594,00	0	1394	446	79755	
кальк. 14	Транспортировка груза (песок) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км с территорией АПП по городу, при погрузке погрузчиком	100 м3	0,30	5	1,5	8530,96		6283,58	2247,38		12796,44	0	9425	3371	0	
											Итого по элементу:	1580062	213344	507706	123624	735389
III. Содержание средств обстановки и обустройства																
ВСНиР 04-1-1	Очистка барьера ограждения от грязи и пыли вручную (без автотранспорта)	1 км	5	1	5	1347,15	1347,15				6735,75	6736	0	0	0	
2. Знаки																
Кальк	Ремон дор.знаков, (поправка стоек, установка щитков дор.зн.в правильное положение, закрепление болтами, выравнивание щитков дор.знаков) 2 дор.раб	ч.час	24	4	96,00	158,73	158,73				15238,08	15238	0	0	0	
кальк	Сопровождение автотранспортом ММЗ, ЗИЛ рабочих при ремонте дор.заков, вырубке	м.час	12	4	48	829,39		562,48	266,91		39810,72	0	26999	12812	0	
рСНиРс 04-006	Установка дорожных знаков на металлических стойках	100 шт	2,25	1	2,25	955166,40	47201,25	33088,62	33701,39	841175,14	2149124,40	106203	74449	75828	1892644	
3. Тротуары, автобусные остановки																
НЗТиСР 02.01.001, кальк.3	Очистка покрытия тротуаров, авт.ост от грната, пыли и грязи ЮМЗ, ТО	1000 м2	7,50	4	60,57	389,43		289,89	99,54		23587,78	0	17559	6029	0	
ВСНиР 02-1-2	Очистка покрытия тротуаров, автобусных остановок от грязи, мусора вручную	100 м2	40,00	4	160	320,44	320,44				51270,40	51270	0	0	0	

кальк. 2а НЗТиСР 08.01.031	Погрузка грязи, мусора с авт.остановок, тротуаров вручную в автотранспорт,выгрузка из автотранспорта	1 т	20	4	80	162,82	162,82					13025,60	13026	0	0	0	
кальк. 17	Транспортировка груза (мусора, грязи с тротуаров, авт.остан.) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке вручную (3 м3)	100м3	0,2	4	0,8	33818,54		22935,27	10883,27			27054,83	0	18348	8707	0	
	4. Безопасность дорожного движения																
ВСНиР 05-1-23	Очистка проезжей части дороги (вдоль ИДН) вручную от мусора и грязи с откидывание до 3,0 м	100 м2	1,82	42	76,44	1023,44	1023,44					78231,75	78232	0	0	0	
НЗТ и СР 04.05.118, кальк. 10	Нанесение линий дорожной разметки 1.14.1 (длина линий 4 м)	100 м.разм	8,0	1	8,0	27582,65	7766,34	9449,33	4483,91	5883,07	220661,20	62131	75595	35871	47065		
												Итого по элементу:	2624741	332835	212950	139247	1939709
	IV. Прочие работы, не учтенные в ВСНиР и оплачиваемые по факту																
кальк.	Разные работы (доставка щебеночного отсева в ковше погрузчика по городу для засыпки ям на а/бет. покр., выл.работ с МЧС, расчистка русла ручья от камней, при погрузке мусора вручную в ковш погрузчика, обратная засыпка грунта за стеки канала, перемещени	м.час	10,00	5	50,00	1753,21		1486,30	266,91			87660,50	0	74315	13346	0	
кальк.	Разные работы 2 дор.раб. (засыпка ям на а/бет.покрытии вручную щебеночным отсевом, очистка колесоотбойного бруса, окон на мостах и путепроводе,от наносного грунта вручную лопатами и метлами, с погрузкой мусора и грязи в ковш погрузчика, очистка дор.плит,	ч.час	10,00	5	50,00	317,45	317,45					15872,50	15873	0	0	0	
	1. Мусор по городу											0,00					

кальк. 27	Погрузка груза (мусор) экскаватором "обратная" лопата У ковша 0,15 м3 в автотранспорт, по городу для вывозки на территорию городской свалки	100 м3	2,000	5	10,0	7614,11		5667,81	1946,30		76141,10	0	56678	19463	0
кальк. 11	Погрузка груза (мусор, грунт, ПГС) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт (КАМАЗ), по городу для вывозки на территорию городской свалки	100 м3			12,0	4971,55		4214,68	756,87		59658,60	0	50576	9082	0
кальк. 11	Погрузка груза (мусор, грунт) погрузчиком на пневматическом ходу в автотранспорт (КАМАЗ), по городу для вывозки на территорию городской свалки	100 м3	2,400	5	12,0	5295,23		4488,63	806,60		63542,76	0	53864	9679	0
кальк. 12	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом КАМАЗ на расстояние до 4 км на городскую свалку при погрузке мусора погрузчиком	100 м3	2,40	5	12,0	8530,96		6283,58	2247,38		102371,52	0	75403	26969	0
кальк. 2	Погрузка груза (мусор по городу) вручную в автотранспорт, 2 дор.раб.	1 т	60	5	300,0	54,77	54,77				16431,00	16431	0	0	0
кальк. 16	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора экскаватором с У ковша 0,15 м3	100м3	0,600	5	3,0	12389,85		8771,73	3618,12		37169,55	0	26315	10854	0
кальк. 17	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную (3 м3)	100м3	0,24	5	1,2	33818,54		22935,27	10883,27		40582,25	0	27522	13060	0
кальк. 17	Транспортировка груза (мусор по городу) а/транспортом ЗИЛ на расстояние до 4 км на городскую свалку , при погрузке мусора вручную (4 м3)	100м3	0,18	5	0,9	32761,06		22218,11	10542,95		29484,95	0	19996	9489	0

	Очистка площадки складирования снега «Арболит» ул. Кузнецова от мусора вручную завезенного при вывозке снега в зимний период с погрузкой в автотранспорт для вывозки его на городскую свалку,	2 дор.раб.	ч/час	24,0	3	72,0	317,45	317,45					22856,40	22856	0	0	0
капк	Разные работы (сопровождение, простой КАМАЗа при засыпке ям на пр. части дорог с а/бет. покр. дор. раб.вручную щебеночным отсыпкой, при погрузке мусора вручную в автотр. вырубка кустарника, сопр. при нанесении разм. и других мелких работах не учтенных в ВСНиР.)	м.час	24,00	5	120,0	1013,18		746,27	266,91			121581,60	0	89552	32029	0	
							Итого по элементу:			673353	55160	474222	143971	0			

ИТОГО весенне-летне-осенне содержание: 5963929 831226 1724206 599145 2809352

Итого Зимнее содержание 11113167 567494 8049251 1900942 595480

ВСЕГО весенне-летне-осенне+зимнее содержание: 17077096

Накладные расходы 11,7% от прямых затрат 1998020

Итого: 19075116

Плановые накопления 8 % от итого 1526009

Итого 20601126

Снятие за дефекты содержания

Итого 20601126

НДС (18%) 3708203

ВСЕГО: 24309328

Составил: Главный специалист ДИО "Город Алдан"
(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Проверил: 1 Зам.главы МО "Город Алдан"
(должность)