

Администрация муниципального образования Далайский сельский совет Иланского района (далее - Заказчик), в лице главы сельсовета Лахмоткина Виктора Викторовича, действующей на основании Устава и Акционерное общество "Краевая дорожно-эксплуатационная организация" (далее - АО «КрайДЭО»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик в лице директора Канского филиала №1 АО «Край ДЭО» Дворникова Сергея Николаевича, действующего на основании доверенности Ф7-12/282-2021 от 20.12.2021г. и Положения о Канском филиале №1 АО «КрайДЭО» заключили настоящий Муниципальный контракт в соответствии с п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Конкретным исполнителем выполняемых работ по данному Муниципальному контракту является Канский филиал №1 АО «КрайДЭО».

1.2. Согласно муниципального контракта Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению отдельных видов работ по ремонтной планировке проезжей части с гравийным покрытием улиц в с. Далай и д.Черниговка Иланского района Красноярского края, согласно Приложению № 1.

1.3. Виды и объем работ, выполняемые Подрядчиком, определяются План-заданием (Приложение № 3) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта. Заказчик с целью формирования плана работ на месяц, ежемесячно, в срок до первого числа месяца, выдает Подрядчику План-задание на основании единичных расценок на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений, находящихся на территории Иланского района Красноярского края (Приложение № 6) являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта.

План-задание является документом, регулирующим месячные объемы работ, подписывается представителем Заказчика и Подрядчика и может обоюдно корректироваться в течение месяца. Внесение изменений в План-задание либо отступление от него в одностороннем порядке не допускается.

2. СТОИМОСТЬ И ОБЪЕМЫ РАБОТ

2.1. Общая стоимость работ по настоящему Муниципальному контракту составляет 17 583,93 (семнадцать тысяч пятьсот восемьдесят три) рубля 93 коп, с учетом всех предусмотренных действующим законодательством налогов и обязательных платежей.

Цена Муниципального контракта является твердой и изменению в течение всего срока выполнения работ не подлежит.

3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

3.1. Источник финансирования: бюджет администрации Далайского сельсовета 17 583,93 (семнадцать тысяч пятьсот восемьдесят три) рубля 93 коп.

3.2. Лимит финансирования устанавливается Заказчиком согласно План-графику (Приложение № 2), являющемуся неотъемлемой частью настоящего Контракта, в соответствии с лимитами бюджетных обязательств.

3.3. Приёмка выполненных объёмов работ осуществляется по форме КС-2 в соответствии с Нормативными документами (Единичные расценки КруДор).

3.4. Оплата работ осуществляется на основании подписанной обеими Сторонами справки по форме КС-3 о стоимости выполненных работ и затрат, объёмов работ по акту формы КС-2 и счета-фактуры, в пределах лимита финансирования в течение пяти банковских дней с момента подписания.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

4.1. Заказчик определяет улично-дорожную сеть для выполнения отдельных видов работ по ее содержанию, согласно Приложению № 1.

4.2. В случае надлежащего исполнения обязательств по Контракту, Заказчик берет на себя обязательства принять работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Контракта, а также производить работы по содержанию улично-дорожной сети в дальнейшем за свой счет до момента заключения следующего контракта и нести полную ответственность за бесперебойное и без аварийное движение автомобильного транспорта.

4.3. При осуществлении контроля за выполнением работ, являющихся предметом Контракта, Заказчик имеет право беспрепятственного доступа ко всем результатам работ, технической документации и т.д., в любое время суток, на любой стадии производства работ в течение всего периода действия настоящего Контракта.

4.4. Заказчик обязан осуществлять контроль за исполнением Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту, в том числе за организацией и ведением работ, а также обеспечением качества работ и используемых материалов.

4.5. Своевременно информировать Подрядчика о планируемых изменениях режима эксплуатации автомобильной дороги, нормативной документации, условий финансирования и правил приёмки работ; поступающих от пользователей дорог замечаниях, претензиях, жалобах, исках.

4.7. Заказчик имеет право выдавать письменные распоряжения о приостановке или запрещении работ при нарушении технологии работ, применении некачественных материалов, невыполнении распоряжений и предписаний Заказчика, а также при неблагоприятных погодных условиях.

4.8. Заказчик в установленном порядке, в срок не позднее последнего числа отчетного месяца включительно, осуществляет приёмку выполненных Подрядчиком работ, с оформлением формы КС-2 и формы КС-3.

4.9. В экстремальных ситуациях (дорожно-транспортные и иные чрезвычайные происшествия техногенного или природного характера, стихийные бедствия, другие непредвиденные обстоятельства) в целях обеспечения безопасности участников движения и пассажиров, Заказчик уведомляет Подрядчика (по средствам факсимильной связи) о необходимости выполнения дополнительных работ по приведению проезжей части в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние в пределах лимита финансирования. В случае непредставлении достоверной и своевременной информации заказчиком подрядчику о состоянии улично-дорожной сети и письменного извещения о необходимости проведения работ с указанием конкретной даты подрядчик не несет никакой ответственности за случившиеся дорожно-транспортные происшествия произошедшие из-за неудовлетворительного состояния улично-дорожной сети. В этом случае вся ответственность возлагается непосредственно на самого заказчика.

Дополнительные работы по ликвидации повреждений на улично-дорожной сети, не предусмотренных План-Заданием, является основанием для внесения дополнений в План-график, но не более лимита финансирования за год (месяц) по обоюдному согласию.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

5.1. Подрядчик обязан выполнить работы, указанные в месячном задании, по содержанию улично-дорожной сети в соответствии с требованиями Контракта.

5.2. Подрядчик принимает на себя обязательства по целевому и эффективному использованию финансовых средств, в том числе за счет внедрения прогрессивных и ресурсосберегающих дорожных технологий и материалов.

5.3. Подрядчик обязан предъявить выполненные объемы работ (форма КС-2) и форму КС-3 Заказчику в срок по последнее число отчетного месяца включительно.

5.4. Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком перечень субподрядных организаций, привлекаемых к выполнению специализированных работ. В любом случае Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за качество и сроки выполняемых субподрядчиками работ.

5.5. Подрядчик обязан назначить должностное лицо, ответственное за выполнение работ, предусмотренных условиями настоящего Контракта.

5.6. По истечению срока действия настоящего контракта подрядчик не несет ответственность за ненадлежащее содержание заказчиком подведомственной улично-дорожной сети (приложение № 1).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН, ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность в установленном законодательством порядке за последствия

дорожно-транспортных происшествий, произошедших при наличии вины Подрядчика, во время производства работ.

6.3. За некачественное выполнение работ, указанных в План-задании, при наличии предписания Заказчика - Заказчик вправе потребовать уплаты штрафа в размере 0,05 % от Контрактной цены за каждый день просрочки до завершения работ по ликвидации недочетов.

6.4. За несвоевременную оплату выполненных работ Заказчик обязан выплатить Подрядчику пени в размере 0,1% от существующей задолженности за каждый день просрочки.

6.5. Подрядчик обязан предоставить формы КС-2, КС-3 Заказчику не позднее последнего дня отчетного месяца, а Заказчик в случае качественного выполнения месячных работ и в полном объеме (указанном в месячном план-задании) обязан принять выполненные работы и подписать формы КС-2, КС-3.

6.6. В случае выполнения Подрядчиком работ с отступлением от требований настоящего Контракта, Заказчик письмом уведомляет Подрядчика о выявленных нарушениях и задерживает оплату данных работ до полного устранения дефектов и недоделок.

6.7. Споры, возникающие из настоящего Контракта, рассматриваются в претензионном (досудебном) порядке. В случае невозможности урегулирования спора в досудебном порядке, спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Красноярского края.

6.8. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. ГАРАНТИИ

7.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Контракта (план-задание);

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием непредсказуемых природных явлений, военных действий или общественно политических конфликтов в зоне обслуживаемых дорог, изменения законодательных актов, регулирующих вопросы содержания автомобильных дорог, если эти обстоятельства непосредственно и негативно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

8.2. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляется двусторонним соглашением.

8.3. Если Стороны не смогут в течение 10 дней согласовать решение о частичном или полном неисполнении настоящего Контракта по указанным обстоятельствам, вопрос разрешается в порядке, установленном п.10.3. Контракта.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Все изменения к настоящему контракту считаются действительными, если они оформлены дополнительным соглашением, за подписями обеих Сторон.

9.2. Все указанные в контракте приложения являются его неотъемлемыми частями.

10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И РАСТОРЖЕНИЯ КонтракТА

10.1. Внесение изменений в настоящий контракт производится в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ. Все изменения и дополнения к настоящему контракту оформляются в виде дополнительных соглашений, подписываются Сторонами и являются неотъемлемой частью контракта.

10.2. Расторжение контракта возможно по соглашению Сторон.

10.3. Расторжение контракта возможно по требованию одной из Сторон по решению суда при существенном нарушении условий контракта другой Стороной.

Требование о расторжении может быть заявлено Стороной в Арбитражный суд Красноярского края только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть контракт либо не получения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии – в 30-дневный срок.

10.4. Настоящий контракт может быть расторгнут в установленном порядке и по иным основаниям, предусмотренным действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КонтракТА И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

11.1. Сроки выполнения работ и действия контракта:
начало – с 13 сентября 2022 года;
окончание – 15 сентября 2022 года.

11.2. Настоящий контракт вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

11.3. Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

11.4. Контракт вступает в силу с даты его подписания обеими сторонами и действует до полного выполнения сторонами принятых на себя обязательств.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ КонтракТУ

- Приложение № 1 – Перечень автомобильных дорог.
- Приложение № 2 – План-график.
- Приложение № 3 – План-задание.
- Приложение № 4 – Техническое задание.
- Приложение № 5 – Перечень нормативно-технических документов.

Приложение № 6 – Единичные расценки на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений, находящихся на территории Иланского района Красноярского края в 2022 году.

13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Администрация Далайского сельсовета Иланского района Красноярского края
663815, Красноярский край, Иланский район, село Далай, пер. Добровольский-8
ИНН 2415001943, КПП 241501001

Каз.счет 03100643000000011900

ЕКС 40102810245370000011

Банк Отделение Красноярск Банка России/УФК по Красноярскому краю
г.Красноярск

БИК 010407105

Глава сельсовета



М.П.

ПОДРЯДЧИК:

АО «КрайДЭО»

Юридический адрес: 660075 Красноярский край, г.Красноярск, ул.Масрчака,
дом 4

ОГРН 1192468023373

ИНН 2460113649 КПП 246001001

Канский филиал № 1 АО «КрайДЭО»

ОГРН 1192468023373

ИНН 2460113649 КПП 245043002

663610, Красноярский край, г.Канск, ул. Иланская дом 7, стр.1

ОКВЭД 52.21.22

ОКПО 40523044

ОКТМО 04720000001

E-mail@ deo1kansk@mail.ru

Тел./факс 8(39161) 2-19-60; 2-19-61

в банке КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ЦАО СБЕРБАНК

Г. КРАСНОЯРСК

Расчетный счет 40602810531340100067

Кор. Счет 30101810800000000627

БИК 040407627

Директор Канского филиала №1
АО «Край ДЭО»

М.П.



С.Н.Дворников

ПЕРЕЧЕНЬ

автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов,
городских и сельских поселений Красноярского края
Иланский район, Администрация Далайского сельсовета

№ п/п	Наименование района, поселка	Наименование улиц	Протяженность, км
1	Иланский р-он с.Далай	ул.Школьная	0,69
2		ул. Революции	0,9
3		ул. Лесная	0,3
4		пер.Добровольский	0,55
5	Иланский р-он д.Черниговка	ул. Центральная	1,56
ВСЕГО			4,00

ПОДРЯДЧИК:

Директор Канского филиала №1
АО "Край ДЭО"



С.Н.Дворников

ЗАКАЗЧИК:
Глава сельсовета



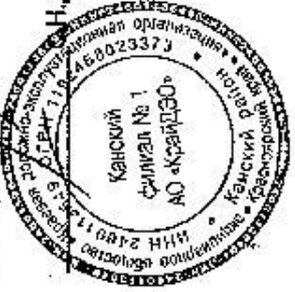
В.В.Лахмоткин

ПЛАН-ГРАФИК

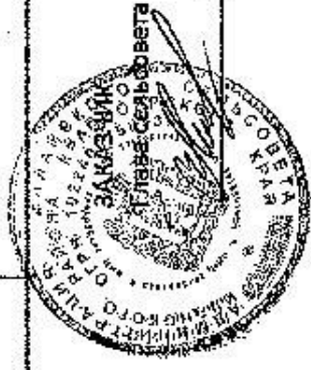
финансирования выполнения отдельных видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов, городских и сельских поселений Красноярского края на 2022 год
Иланский район, Администрация Далайского сельсовета

Этапы (квартальные задания) инвестиционного проекта	Исполнители, включая субподрядные проектные и научные организации	Лимит финансирования, руб	Обязательства Подрядчика, предусмотренные Договором и связанные с реализацией данного этапа (протяженность обслуживаемых автодорог по эксплуатационным категориям, км)
Финансирование на 2022год			
Дороги общего пользования местного значения			
1 квартал			
2 квартал			
3 квартал	Канский филиал №1 АО "Край ДЭО"	17 583,93	4,00
4 квартал			
Итого на 2022 год		17583,93	

ПОДРЯДЧИК:
Директор Канского филиала №1
АО "Край ДЭО"



Н.Дворников



В.В.Лахмоткин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов, городских и сельских поселений

1. Работы, предусмотренные п.1.1. и 1.2 контрактом выполняются в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, в том числе «Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них» (приказ от 12.11.2007г. № 160 Минтранса России), ОДМ «Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (взамен ВСН 24-88 введены в действие письмом от 17.03.2004г. № ОС-28/1270-ис Муниципальной службы дорожного хозяйства Минтранса России), ВСН 137-89 «Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и Северо-востока СССР»; ГОСТом Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Методические рекомендации 2009г «Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ»; СТО 01-2008 «Технический надзор заказчика. СТО 03-2008 «Знаки дорожные. Общие требования», СТО 05-2008 «Материалы для герметизации швов и трещин в покрытиях автомобильных дорог. Требования к качеству и контроль», СТО 06-2008 «Противогололедные материалы. Требования к качеству и контроль».

2. Выполняемые работы должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, установленным к таким работам (если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким работам).

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Заказчик на основании План-Задания вправе поручить Подрядчику выполнение отдельных видов работ, предусмотренных примерным перечнем работ по содержанию автомобильных дорог улично-дорожной сети и искусственных сооружений на них (далее – Перечень).

1. Перечень работ по содержанию автомобильных дорог

1.1. В состав работ по содержанию входят:

1) по полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:

- а) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав;
- б) срезка, подсыпка, планировка и уплотнение неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной до 10 см; подсыпка, планировка и уплотнение щебеночных и гравийных обочин; устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах;
- в) восстановление земляного полотна на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 10 м²;

2) по дорожным одеждам:

- а) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждений бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов;
- б) ликвидация колея глубиной до 30 мм; фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колея черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;
- в) восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий на отдельных участках длиной до 10 м;
- г) восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием без добавления новых материалов;

профилировка грунтовых дорог; восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением щебня, гравия или других материалов с расходом до 100 м³ на 1 километр;

д) восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 50 м²;

3) по элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков;

б) очистка и мойка ограждений, катафотов, сигнальных столбиков, светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением; наклеивание светоотражающей пленки на световозвращающие элементы ограждений, сигнальные столбики и удерживающие буфера; исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций барьерных ограждений, натяжение или замена тросовых ограждений, замена светоотражающих элементов на ограждениях и столбиках, замена светоотражающих элементов на ограждениях и столбиках, замена светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением, уборка наносного грунта у ограждений и удерживающих буферов; очистка, устранение отдельных повреждений или замена отдельных разрушенных бордюров;

в) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке;

1.2. В состав работ по зимнему содержанию входят:

1) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин;

2) распределение противогололедных материалов;

3) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства (в том числе автобусных остановок, берм дорожных знаков, ограждений и других объектов);

4) приготовление противогололедных материалов;

1.3. В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка недостающих дорожных знаков;

2) установка недостающих барьерных ограждений, сигнальных столбиков и световозвращающих устройств;

Заказчик:

глава сельсовета



Подрядчик:

Камский филиал №1 АО «КрайДЭО»

Директор



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

№ п.п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
1.	22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
2.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
3.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
4.	ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия
5.	ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
6.	ГОСТ 25607-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
7.	ГОСТ 25820-2000	Бетоны легкие. Технические условия
8.	ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
9.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
10.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
11.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
12.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
13.	ГОСТ 30491-97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и

		аэродромного строительства. Технические условия
14.	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие.
15.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
16.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
17.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные
18.	ГОСТ 7473-94	Смеси бетонные. Технические условия
19.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
20.	ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия
21.	ГОСТ 9128-97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
22.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
23.	ГОСТ Р 50971-96	Световозврататели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
24.	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
25.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
26.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
27.	ГОСТ Р 50970-96	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
28.	ГОСТ Р 51256-99	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования
29.	ГОСТ Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадиен-стирол. Технические условия.

30.	ГОСТ 25458-82	Опоры деревянных дорожных знаков. Технические требования
31.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
32.	ГОСТ 12.0.003-74	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
33.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
34.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
35.	ГОСТ 17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
36.	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения
37.	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
38.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений
39.	ГОСТ Р 8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
40.	ГОСТ Р 8.000-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения
41.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
42.	СНиП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве.
43.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги.
44.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги.
45.	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы.
46.	СНиП 32-04-97	Тоннели железнодорожные и автодорожные.
47.	ОСТ 218.010-98	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия.

48.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими.
49.	ВСН 7-89	Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий.
50.	ВСН 8-89	Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
51.	ВСН 25 – 86	Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
52.	ВСН 29-76	Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог
53.	ВСН 37-84	Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.
54.	ВСН 38 – 90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью
55.	ВСН 42-91	Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов
56.	ВСН 50-87	Инструкция по ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов
57.	ОДН 218.3.039- 2003	Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог.
58.	ОДН 218.0.006- 2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
59.	ОДН 218.5.016- 2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
60.	Гост Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.

02.01.31.1

Ремонтная планировка проезжей части дорог с переходным типом покрытия средними автогрейдерными.

Измеритель: 1 км прохода

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	02.01.31.1
	Сметная стоимость	руб	714,71

06.01.01.1

Перемещение среднего автогрейдера с места стоянки до места работ и обратно.

Измеритель: 10 км прохода

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.изм	06.01.01.1
	Сметная стоимость	руб	681,36