

**Конкурсная документация**  
**Процедура определения единственного поставщика**

г. Белогорск

04.08.2016

<p>Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, ответственное должностное лицо заказчика.</p>	<p>Администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым</p> <p>ИНН/КПП: 9109006060 / 910901001 ОГРН: 1149102119165 Юридический адрес: 297600, Республика Крым, Белогорский р-н, г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 13 Почтовый адрес: 297600, Республика Крым, Белогорский р-н, г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 13 Телефон: +7(36559)91464, факс: Отсутствует Адрес электронной почты: bel_gorsovnet@mail.ru</p> <p>Контрактный управляющий: Бондарчук Елена Александровна Телефон: +7(36559)91464 Адрес электронной почты: bel_gorsovnet@mail.ru</p>
<p>Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя).</p>	<p>В соответствии с Постановлением Совета министров Республики Крым от 20.05.2016 № 219 «Об утверждении регионального порядка осуществления государственных закупок на территории Республики Крым в 2016 году» и руководствуясь Распоряжением Главы Республики Крым от 29.06.2016 № 331-рг «О некоторых вопросах реализации Постановления Совета министров Республики Крым от 20 мая 2016 года» № 219.</p>
<p>Наименование объекта закупки.</p>	<p>Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности муниципального образования ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10, г.Белогорск Белогорского района Республики Крым.</p>
<p>Описание объекта закупки.</p>	<p>В соответствии с приложением 1 к конкурсной документации.</p>
<p>Единица измерения товара, работ, услуг.</p>	<p>Условная единица.</p>
<p>Количество товара, работ, услуг.</p>	<p>1</p>
<p>Код ОКПД 2.</p>	<p>45.23.12.150</p>
<p>Место доставки товара, место выполнения работы или оказания услуги.</p>	<p>Республика Крым, Белогорский район, городское поселение Белогорск, ул. Мирошниченко/Чобан Заде</p>
<p>Сроки поставки товара или завершения работы либо график</p>	<p>После получения положительного заключения проверки сметной стоимости смет объекта.</p>

оказания услуг.	
Начальная (максимальная) цена контракта.	<b>2 333 260,00 (два миллиона триста тридцать три тысячи двести шестьдесят рублей 00 копеек).</b> Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя: все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые поставщик (исполнитель) контракта должен оплачивать в соответствии с условиями контракта или на иных основаниях. Все расходы должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником закупки.
Обоснование начальной (максимальной) цены контракта.	Начально максимальная цена контракта определена лимитами бюджетных обязательств, в соответствии с Распоряжением Главы Республики Крым от 21 июля 2016 года № 384-рг
Источник финансирования.	Межбюджетные трансферты
Требования к гарантийному сроку.	В соответствии с проектом контракта (Приложение 2 к конкурсной документации).
Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем).	Валютой используемой для формирования цены контракта является рубль Российской Федерации.
Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта.	Не установлено.
Преимущества участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя).	Установлено Участниками конкурсного отбора могут быть только субъекты малого предпринимательства и социально ориентированные некоммерческие организации
Срок подачи заявок.	Заявки подаются с момента размещения извещения о проведении конкурсного отбора на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице города Белогорск ( <a href="http://belogorsk.rk.gov.ru/">http://belogorsk.rk.gov.ru/</a> ) в разделе «Муниципальные образования района», подраздел «Белогорск». Прием заявок на участие в конкурсном отборе прекращается с наступлением срока вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе.
Место подачи заявок.	Российская Федерация, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 13 с 08 часов 00 минут до 12.00 часов с 13.00 часов до 17 часов 00 минут (время местное)

<p>Порядок подачи заявок.</p>	<p>Заявки принимаются с 08.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00) время местное (кроме субботы, воскресенья и официальных праздничных дней).</p> <p>Участник конкурсного отбора подает в письменной форме заявку на участие в конкурсном отборе в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до вскрытия.</p> <p>Каждый конверт с заявкой на участие в конкурсном отборе поступивший в срок, указанный в конкурсной документации, регистрируются уполномоченным должностным лицом.</p> <p>Участник конкурсного отбора вправе подать только одну заявку на участие конкурсном отборе.</p>
<p>Требования, предъявляемые к участникам конкурсного отбора.</p>	<p>Соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки.</p>
<p>Требования к участникам закупки.</p>	<p>Участник закупки должен соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;</li> <li>2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</li> <li>3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;</li> <li>4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов</li> </ol>

балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;

7) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего пункта понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через

	<p>несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;</p> <p>8) участник закупки не является офшорной компанией.</p>
Требование, предъявляемое к участникам конкурсного отбора	Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.
Способы получения конкурсной документации, срок, место и порядок предоставления конкурсной документации.	<p>Конкурсная документация доступна для ознакомления на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице города Белогорск (<a href="http://belogorsk.rk.gov.ru/">http://belogorsk.rk.gov.ru/</a>) в разделе «Муниципальные образования района», подраздел «Белогорск».</p> <p>После даты размещения извещения о проведении конкурсного отбора уполномоченное учреждение на основании поданного в письменной форме заявления любого заинтересованного лица в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию.</p> <p>Конкурсная документация предоставляется в форме электронного документа или в форме документа на бумажном носителе.</p> <p>Место предоставления конкурсной документации: Российская Федерация, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск, ул. Луначарского, д 13, каб. 106</p>
Плата, взимаемую заказчиком за предоставление конкурсной документации, способ осуществления и валюта платежа.	Не установлена.
Язык или языки, на которых предоставляется конкурсная документация.	Русский язык.
Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе.	Место вскрытия конвертов: 298516, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск, ул. Луначарского, д.13, каб 206 <b>8 августа 2016 года, 11 часов 00 минут (время местное).</b>
Место, дата рассмотрения и оценки заявок.	Место рассмотрения и оценки заявок: 298516, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск, ул. Луначарского, д.13, каб. 206 08.08.2016 года.
Условия, запреты, ограничения допуска товаров,	В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.12.2015 г. № 1457 установлен запрет на выполнение работ, оказание услуг для обеспечения

<p>происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, в случае, если данные условия, запреты, ограничения установлены заказчиком в конкурсной документации.</p>	<p>государственных и муниципальных нужд организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики, а также организациями, контролируемые гражданами Турецкой Республики и (или) организациями, находящимися под юрисдикцией Турецкой Республики.</p>
<p>Требования к содержанию, в том числе к описанию предложения участника конкурсного отбора, к форме, составу заявки на участие в конкурсном отборе.</p>	<p>Форма заявки на участие в конкурсном отборе (приложение № 3 к конкурсной документации).</p> <p>Заявка на участие в конкурсном отборе должна содержать:</p> <p>1) следующую информацию и документы об участнике конкурсного отбора, подавшем заявку на участие в конкурсном отборе:</p> <p>а) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника конкурсного отбора, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона;</p> <p>б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурсного отбора - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника конкурсного отбора без доверенности (далее в настоящей статье - руководитель). В случае, если от имени участника конкурсного отбора действует иное лицо, заявка на участие в конкурсном отборе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника конкурсного отбора, заверенную печатью участника конкурсного отбора (при наличии печати) и подписанную руководителем (для юридического лица) или уполномоченным руководителем лицом, либо засвидетельствованную в нотариальном порядке копию указанной доверенности.</p> <p>в) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения</p>

	<p>крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и для участника конкурсного отбора поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, являющихся предметом контракта.</p> <p>г) декларация о принадлежности участника конкурсного отбора к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления заказчиком ограничения, <u>установлено</u>;</p> <p>2) предложение участника конкурсного отбора в отношении объекта закупки (предложение о цене) (Приложение №1 к заявке на участие в конкурсном отборе);</p>
<p>Инструкцию по заполнению заявки.</p>	<p>Заявка на участие в конкурсном отборе должна содержать информацию и документы, установленные пунктом «Требования к содержанию, в том числе к описанию предложения участника конкурсного отбора, к форме, составу заявки на участие в конкурсном отборе».</p> <p>Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в конкурсном отборе, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в конкурсном отборе и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника конкурсного отбора (при наличии печати) и подписаны участником конкурсного отбора или лицом, уполномоченным участником конкурсного отбора. Соблюдение участником конкурсного отбора указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсном отборе и тома заявки на участие в конкурсном отборе, поданы от имени участника конкурсного отбора и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих информации и документов.</p>
<p>Информация о возможности заказчика изменить условия контракта.</p>	<p>Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:</p> <p>1) если возможность изменения условий контракта была предусмотрена документацией о закупке и контрактом:</p> <p>а) при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;</p> <p>б) если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги 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 товара, дополнительному</p>

	<p>объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара;</p> <p>2) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до государственного или муниципального заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом государственный или муниципальный заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом.</p>
<p>Информация о возможности заказчика заключить контракты, с несколькими участниками конкурсного отбора.</p>	<p>Не установлено.</p>
<p>Порядок и срок отзыва заявок на участие в конкурсном отборе, порядок возврата заявок на участие в конкурсном отборе (в том числе поступивших после окончания срока подачи этих заявок), порядок внесения изменений в эти заявки.</p>	<p>Участник конкурсного отбора, подавший заявку на участие в конкурсном отборе, вправе изменить или отозвать заявку в любое время до момента вскрытия конвертов с заявками.</p> <p>Изменение в заявку на участие в конкурсном отборе должно быть подготовлено, запечатано и подано в порядке, установленном для подачи заявок на участие в конкурсном отборе.</p> <p>Отзыв заявок на участие в конкурсном отборе осуществляется на основании письменного уведомления участника конкурсного отбора об отзыве своей заявки. Уведомление об отзыве заявки является основанием для незамедлительного возвращения участнику заявки.</p> <p>Конверт с заявкой на участие в конкурсном отборе, поступивший после истечения срока подачи заявок на участие в конкурсном отборе, не вскрывается и в случае, если на конверте с такой заявкой указана информация о подавшем ее лице, в том числе почтовый адрес, возвращается уполномоченным учреждением.</p>
<p>Порядок предоставления участникам конкурсного отбора разъяснений</p>	<p>Любой участник конкурсного отбора вправе направить в письменной форме в уполномоченное учреждение запрос о даче разъяснений положений конкурсной документации. В течение одного рабочего дня с даты поступления указанного запроса уполномоченное учреждение направляет в</p>



<p>положений конкурсной документации, даты начала и окончания срока такого предоставления.</p>	<p>письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений конкурсной документации. В течение одного рабочего дня с даты направления разъяснений положений конкурсной документации такие разъяснения размещаются уполномоченным учреждением на сайте муниципального образования с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос.</p>
<p>Информация о контрактной службе, контрактном управляющем, ответственных за заключение контракта.</p>	<p>Администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым</p> <p>ИНН/КПП: 9109006060 / 910901001 ОГРН: 1149102119165 Юридический адрес: 297600, Республика Крым, Белогорский р-н, г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 13 Почтовый адрес: 297600, Республика Крым, Белогорский р-н, г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 13 Телефон: +7(36559)91464, факс: Отсутствует Адрес электронной почты: bel_gorsovnet@mail.ru</p> <p>Контрактный управляющий: Бондарчук Елена Александровна Телефон: +7(36559)91464 Адрес электронной почты: bel_gorsovnet@mail.ru</p>
<p>Срок, в течение которого победитель конкурса или иной его участник, с которым заключается контракт должен подписать контракт, условия признания победителя конкурса или данного участника уклонившимися от заключения контракта.</p>	<p>1. По результатам конкурсного отбора контракт заключается на условиях, указанных в заявке на участие в конкурсном отборе, поданной участником конкурсного отбора, с которым заключается контракт, и в конкурсной документации. При заключении контракта его цена не может превышать начальную (максимальную) цену контракта, указанную в извещении о проведении конкурсного отбора.</p> <p>2. Результаты выбора поставщика оформляются протоколом, в котором указываются основания проведения процедуры выбора поставщика, информация о выбранном единственном поставщике, а также условия, на которых будет заключен контракт.</p> <p>2.1. В день подписания протокола членами комиссии заказчик готовит обращение на имя заместителя Председателя Совета министров Республики Крым, на которого возложены функции по обеспечению реализации полномочий Совета министров Республики Крым в сфере конкурентной политики, согласованное с заместителем Председателя Совета министров Республики Крым, курирующим заказчика в соответствии с распределением функциональных обязанностей, с обоснованием невозможности применения норм Федерального закона, а также правил Регионального порядка.</p> <p>2.3. В случае принятия Главой Республики Крым решения об определении единственного поставщика, не позднее следующего рабочего дня после опубликования</p>

соответствующего акта Главы Республики Крым на портале Правительства заказчик подписывает контракт с единственным исполнителем на условиях, указанных в протоколе.

3. При уклонении победителя конкурсного отбора от заключения контракта заказчик вправе обратиться в суд с иском о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта в части, не покрытой суммой обеспечения заявки на участие в конкурсном отборе, и заключить контракт с участником конкурсного отбора, заявке на участие в конкурсном отборе которого присвоен второй номер.

5. Проект контракта в случае согласия участника конкурсного отбора, заявке на участие в конкурсном отборе которого присвоен второй номер, заключить контракт составляется заказчиком путем включения в проект контракта, прилагаемый к конкурсной документации, условий исполнения контракта, предложенных этим участником. Проект контракта подлежит направлению заказчиком этому участнику в срок, не превышающий десяти дней с даты признания победителя конкурса уклонившимся от заключения контракта. Участник конкурса, заявке на участие в конкурсном отборе которого присвоен второй номер, вправе подписать контракт и передать его заказчику в порядке и в сроки, которые предусмотрены пунктом 3 настоящего раздела, или отказаться от заключения контракта. Одновременно с подписанными экземплярами контракта этот участник обязан предоставить обеспечение исполнения контракта.

6. Непредставление участником конкурсного отбора, заявке на участие в конкурсном отборе которого присвоен второй номер, заказчику в срок, установленный настоящей статьей, подписанных этим участником экземпляров контракта не считается уклонением этого участника от заключения контракта. В данном случае конкурсный отбор признается несостоявшимся.

**Приложение №1**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности муниципального образования ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10, г.Белогорск Белогорского района Республики Крым.**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
	Наименование работы	Работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности муниципального образования ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10, г.Белогорск Белогорского района Республики Крым (ремонт дорожного покрытия с заменой бортового камня)
	Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ определяется после получения положительного заключения проверки достоверности сметной стоимости смет объекта. <ul style="list-style-type: none"> <li>— Работы ведутся в соответствии с календарным графиком выполнения работ, который согласовывается с Заказчиком</li> <li>— Общий срок выполнения работ не может превышать 4 месяцев</li> </ul>
	Адрес исполнителя работ	
	Адрес для сдачи/приемки выполненных работ	Республика Крым, Белогорский район город Белогорск, ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10)
	Цели и задачи работ	Повышение уровня транспортно-эксплуатационного состояния, увеличение пропускной способности и модернизация транспортной инфраструктуры муниципального образования
	Нормативно-правовая база выполнения работ	ВСН 5-81 Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. ВСН 7-89 Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73) ВСН 139-80 (с изм. 1 1990) Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения</p> <p>ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ</p> <p>ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации</p> <p>ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию</p> <p>ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава</p> <p>ГОСТ 22733-2002 Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности</p> <p>ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий</p> <p>ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием</p> <p>ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p>ГОСТ 6727-80 (1998) Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8478-81 (1989) Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12730.0-78 (2002) Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости</p> <p>ГОСТ 12730.1-78 (2002) Бетоны. Методы определения плотности</p> <p>ГОСТ 12730.5-84 (2002) Бетоны. Методы определения водонепроницаемости</p> <p>ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности</p> <p>ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие</p> <p>ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 27677-88 Бетоны. Общие требования к проведению испытаний</p> <p>ГОСТ 6617-76 (2002) Битумы нефтяные строительные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11503-74 (2002) Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости</p> <p>ГОСТ 11506-73 (2003) Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару</p> <p>ГОСТ 11507-78 (2003) Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу</p> <p>ГОСТ 11508-74 (1996) Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком</p> <p>ГОСТ 11955-82 (1998, с изм. 3 2000) Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 22245-90 (1997) Битумы нефтяные дорожные вязкие.</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>Технические условия ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия (взамен ГОСТ 18659-81) ГОСТ 12801-98 (с изм. 1 2002) Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний ГОСТ 310.1-76 (2003) Цементы. Методы испытаний. Общие положения ГОСТ 310.4-81 (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии ГОСТ 310.5-88 (2003) Цементы. Метод определения тепловыделения ГОСТ 310.6-85 (2003) Цементы. Метод определения водоотделения ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия ГОСТ 25328-82 (2003) Цемент для строительных растворов. Технические условия ГОСТ 8267-93 (2003) Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия ГОСТ 8269.0-97 (с попр. 1999, 2004, изм. 1 2000) Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний ГОСТ 8735-88 (2001) Песок для строительных работ. Методы испытаний ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия ГОСТ 8240-97 (2002) Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент ГОСТ 14918-80 (2002) Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия ГОСТ 5264-80 (2003) Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры ОДН 218.0.006-2002 Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90) ОДН 218.3.039-2003 Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79) СНиП 2.03.01-84 (1996) Бетонные и железобетонные конструкции (взамен СНиП II-21-75 и СН 511-78) СНиП 2.05.02-85 (1997, с изм. 5 2003) Автомобильные дороги (взамен СНиП II- Д.5-72 и СН 449-72 в части норм проектирования земляного полотна автомобильных дорог) СНиП II-7-81 СП 48.13330.2011 Организация строительства СНиП 3.01.04-87 (с изм. 1 1987) Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов (взамен СНиП III-3-81) СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты ( в части пп. 5.7, 5.8, 5.50 заменен на ГОСТ Р 12.3.048-2002) СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги СНиП III-10-75 (2000) Благоустройство территорий СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки,</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»</p> <p>ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные, удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования».</p> <p>СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.</p> <p>СНиП 12.04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство</p> <p>ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Методы определения растяжимости</p> <p>ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости</p> <p>ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры</p> <p>ГОСТ Р 52085-2003, ГОСТ Р 52086-2003 Опалубка. Общие технические условия. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований</p> <p>ГОСТ 15467-79 (СТ СЭВ 3519-81) Управление качеством продукции. Основные понятия термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда</p> <p>ГОСТ Р 52765-2007 Элементы обустройства. Классификация</p> <p>ГОСТ Р 52766-2007 Элементы обустройства. Общие требования</p> <p>ГОСТ Р 52767-2007 Элементы обустройства. Методы определения параметров</p> <p>ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.</p> <p>ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения</p> <p>ГОСТ 9467-75 Electroды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы</p> <p>ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам</p> <p>ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог</p> <p>Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве автодорог и искусственных сооружений на них (Утвержден Росавтодором № ИС-478-р 23.05.2002г.)</p> <p>Технологические карты на устройство земляного полотна и дорожной одежды (Введены в действие распоряжением Минтранса России от 23.05.2003г. №ОС-468-р)</p> <p>Другие нормативно-технические документы и акты, технологические регламенты, технические условия заводов изготовителей и т.д., необходимые при ведении строительного-монтажных работ на данном объекте.</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
	Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для выполнения работ	<p>Перечень исходной информации, необходимой для выполнения работ, формируется Исполнителем по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Заказчик предоставляет Исполнителю исходную информацию, находящуюся в распоряжении Заказчика, в течение 10 дней с момента поступления запроса Исполнителя о предоставлении исходной информации.</p> <p>Заказчик оказывает Исполнителю содействие в получении исходной информации, необходимой для выполнения работ, находящейся в распоряжении иных лиц</p>
	Требования к безопасности выполняемых работ	<p>При выполнении работ на объекте соблюдать требования действующего законодательства к организации строительных и ремонтных работ, иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности работ.</p> <p>Работы выполняются силами и средствами Подрядчика из его материалов, его оборудованием и механизмами. Все материалы, изделия, используемые для производства работ, должны быть разрешены для применения в РФ, иметь соответствующие сертификаты (декларации), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество (в случае если это предусмотрено действующим законодательством).</p> <p>Подрядчик несет ответственность за обеспечение сохранности находящихся в зоне производства работ коммуникаций (линий связи и освещения, электрокабелей и кабелей связи, инженерных коммуникаций, элементов благоустройства и др.) в соответствии со ст. 714 ГК РФ.</p> <p>Производство работ должно быть организовано с условием соблюдения мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений, земли на весь период проведения работ с учетом ГОСТ 17.0.0.01-76 "Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения".</p> <p>Подрядчик обеспечивает при выполнении работ безопасность транспортных средств и пешеходов, в том числе обеспечивает безопасность дорожного движения при выполнении работ. Подрядчик обеспечивает обязательное выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности в соответствии с ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;</p> <p>Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 года № ОС-28/1270-ис). (Взамен ВСН 24-88);</p> <p>Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования СНиП 12-03-2001.</p> <p>Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство СНиП 12-04-2002.</p> <p>Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержанию автомобильных дорог.</p> <p>ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения»;</p> <p>Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержанию автомобильных дорог.</p> <p>Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная ГОСТ Р 12.4.026-2001.</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
	Основные технические параметры производства работ	<p>- СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»  - СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»  - Приказ министерства транспорта российской федерации от 16.11.2012 г. № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них» (с изменениями на 6 августа 2008 года).</p> <p>Объём работ и затрат, составляющих предмет торгов:  - В соответствии с дефектовочной ведомостью , локальным сметным расчетом и сводным сметным расчетом, после получения последних положительного заключения проверки достоверности сметной стоимости.</p> <p>Предпочтительным методом производства работ является метод горячего шва.</p> <p>При выполнении работ подрядная организация обязана восстановить дорожную разметку</p>
	Требования к сдаче-приемке работ	В соответствии с контрактом
	Требования к качеству выполнения работ	<p>Технология и качество выполняемых работ должна удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил.</p> <p>Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам и технологическим условиям. Должны быть предъявлены сертификаты соответствия, пожарные сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов.</p>
	Гарантийные обязательства	Ремонт автомобильных дорог - 3 года, с момента (даты) подписания сторонами акта приемки законченных работ по объекту.



**ПРОЕКТ****МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_  
на ремонт автомобильных дорог**

г.Белогорск

«\_\_»\_\_\_\_\_ 2016

Администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы администрации Алексеенко Александра Григорьевича действующего на основании «Устава» муниципального образования городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым, принятого решением 5-й сессии Белогорского городского совета первого созыва от 10.11.2014г №37 зарегистрированного ГУ Минюста РФ по Республике Крым и Севастополю от 12.12.14г №RU935021012014001, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с Постановлением Совета министров Республики Крым №219 от 20.05.2016г «Об утверждении регионального порядка осуществления государственных закупок на территории Республики Крым в 2016 году», Распоряжением главы Республики Крым от 21.07.2016г. № 384-рг, на основании \_\_\_\_\_ заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт), о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Подрядчик обязуется выполнить на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности муниципального образования ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10, г.Белогорск Белогорского района Республики Крым работы (далее – Объект) в соответствии с утверждённой сметной документацией, а Заказчик – принять и оплатить работы в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Подрядчик обязуется в соответствии с Контрактом завершить все работы и сдавать в установленном порядке Объект, в сроки, установленные п. 5.1. Контракта.

1.3. Подрядчик обязуется выполнить весь комплекс работ по настоящему Контракту, в соответствии с условиями Контракта (и его приложениями), в соответствии с Дефектовочной ведомостью (приложение, Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), Календарным графиком и нормами действующего законодательства.

1.4. Качество выполняемых по Контракту работ должно соответствовать Требованиям ГОСТов, территориальным строительным нормам и требованиям действующих нормативных актов.

## **2. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРАКТОМ**

2.1. Интересы Заказчика по управлению Контрактом представляют уполномоченные работники Заказчика и уполномоченные представители юридического лица, с которым Заказчиком заключен договор (контракт) об оказании услуг по осуществлению строительного контроля, который с момента заключения договора (контракта) будет принимать непосредственное участие в регулировании работ по Объекту, формировать штат представителей, выполняющих строительный контроль по Контракту, а также уполномоченных им лиц, осуществляющим контроль за ходом выполнения Контракта.

2.2. Подрядчик имеет право привлекать субподрядные организации на выполнение работ по Контракту, обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных законодательством РФ – свидетельством о допуске к работам, сертификатами, либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ, но это не освобождает Подрядчика от ответственности перед заказчиком за действия субподрядчиков, при этом Заказчик не несёт ответственности за действия субподрядчиков. Подрядчик отвечает за действия или ошибки любого субподрядчика, его представителей или персонала как за свои собственные.

Приёму и оплату работ, выполненных субподрядчиками, осуществляет Подрядчик.

2.3. Все действия и взаимодействия при исполнении Контракта осуществляются сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться в Общем журнале работ, который постоянно находится на объекте.

2.4. Уполномоченные представители Подрядчика обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых Заказчиком совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с исполнением обязательств по ремонту Объекта.

## **3. ЦЕНА КОНТРАКТА**

3.1. Цена контракта составляет 2 333 260,00 (два миллиона триста тридцать три тысячи двести шестьдесят рублей 00 копеек), с учетом НДС.

Цена контракта включает все затраты Подрядчика по выполнению работ по настоящему контракту, включая расходы на приобретение материалов, непредвиденных затрат (в размере 2 %), налоги, сборы и другие обязательные платежи, транспортные и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением контракта.

3.2. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта, за исключением п.3.3., п.3.4., п.3.5. контракта.

3.3. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом объема работ, качества выполняемых работ и иных условий исполнения контракта.

3.4. Цена контракта может быть изменена по соглашению Сторон, если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем работ не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный контрактом объем не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение цены контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в контракте цены единицы работ, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного контрактом объема работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работ.

3.5. В случае уменьшения Заказчику ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком обязательств,

вытекающих из контракта, Заказчик должен обеспечить согласование новых условий контракта, в том числе по цене и (или) сроку его исполнения и (или) объему работ, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ**

4.1. Заказчик осуществляет финансирование по Контракту в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доводимыми ему в установленном порядке главным распорядителем бюджетных средств на соответствующий финансовый год.

Финансирование по Контракту осуществляется в следующем порядке:

Оплата авансового платежа Исполнителю на расчетный счет, указанный в настоящем Контракте, в размере 30 % от цены Контракта, указанной в пункте 3.1 настоящего Контракта, в сумме 699 978,00 (шестьсот девяносто девять тысяч девятьсот семьдесят восемь рублей 00 копеек) рублей, НДС не предусмотрен., в течение 10 банковских дней со дня выставления последним счета на перечисление авансового платежа, но не ранее регистрации Контракта в Управлении Федерального казначейства по Республике Крым, но не более 30 % лимитов бюджетных обязательств, доведенных на соответствующий финансовый год по соответствующему КБК. Авансовые платежи перечисляются Исполнителю, согласно счетам по фактическому финансированию объекта.

Использование аванса допускается в течение 90 дней после поступления денежных средств на счет Исполнителя. После окончания указанного срока неиспользованные суммы аванса, не подтвержденные документами, возвращаются на расчетный счет Заказчика. Документами, подтверждающими использование аванса по его целевому назначению, является акт сдачи-приемки работ

4.1. Оплата выполненных работ будет производиться Заказчиком в безналичной форме по мере поступления средств субвенции в бюджет муниципального образования на счет Заказчика и возможности их расходования последним.

4.2. Оплата выполненных работ по настоящему Контракту производится после выполнения Подрядчиком работ в соответствии с условиями Контракта путем перечисления на расчетный счет Подрядчика денежных средств. Оплата работ производится на основании представленных Подрядчиком подписанных сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), утвержденных Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 г. № 100, а также предоставления Заказчику надлежащим образом оформленного счета, счета-фактуры и иной необходимой документации в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

4.3. Заказчик имеет право оплатить отдельный этап, месячный объем выполненных Подрядчиком работ, согласно правилам, предусмотренным пунктом 4.2. Контракта.

4.4. В случае досрочного расторжения, отказа от контракта, Подрядчик обязан возвратить Заказчику не зачтенный аванс - в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения письменного требования Заказчика.

4.5. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного аванса на указанную сумму начисляются проценты в соответствии со ст. 395 I гражданского кодекса

Российской Федерации.

4.6. При необходимости Заказчик и Подрядчик проводят сверку взаиморасчетов по Контракту с подписанием соответствующего Акта сверки расчетов.

4.7. Окончательный расчет по Контракту с Подрядчиком производится в месячный срок после подписания Акта приемочной комиссии.

## **5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

5.1. Календарные сроки выполнения работ по Объекту определяются Календарным графиком, но не позднее 25 декабря 2016 года.

Окончание работ по объекту подтверждается подписанием Акта приемочной комиссии.

Объем работ по Контракту должен быть исполнен по месяцам в соответствии с Календарным графиком и Ведомостью объемов и стоимости работ контракта.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

Для реализации настоящего Контракта Заказчик принимает на себя обязательства:

6.1. Передать Подрядчику перечень исполнительной производственно-технической документации и иной документации по объекту.

6.2. Организовать строительный контроль, производить промежуточную приёмку выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном строительными нормами и правилами (благоустройство территории), утверждёнными постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 25 сентября 1975 г. № 158) (далее СНиП III-10-75), действующими нормативными и руководящими документами и настоящим Контрактом.

6.3. Участвовать в испытательных, пусконаладочных и иных работах необходимых для ввода Объекта в эксплуатацию, с оформлением соответствующих документов.

6.4. По письменному сообщению Подрядчика о готовности законченного ремонтом Объекта организовать совместно с Подрядчиком его приёмку.

6.5. Оказывать Подрядчику содействие в выполнении работ в объёмах и порядке, предусмотренных контрактом.

6.6. Заказчик, представители Заказчика имеют право давать обязательные для Подрядчика предписания при обнаружении отступлений от нормативно-технических документов, настоящего Контракта и приложений к нему.

6.7. Заказчик, представители Заказчика имеют право выдавать предписания о приостановке или запрещении работ при нарушении технологии работ, отступлении от Технического задания, применении некачественных материалов, невыполнении распоряжений и предписаний Заказчика, а также при неблагоприятных погодных условиях и по другим причинам, влияющим на качество и сроки выполнения работ.

6.8. Заказчик, представители Заказчика имеют право:

- беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода ремонта;

- производить соответствующие записи в журналы производства работ при ремонте по Объекту;

Запись в журнале имеет статус предписания и обязательна для исполнения Подрядчиком и является основанием для применения мер ответственности, предусмотренных настоящим контрактом за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом.

6.9. Заказчик в случае выявления дефектов на Объекте, возникших в течение гарантийного срока, обязан в течение 3 рабочих дней направить Подрядчику письменное извещение о выявленных дефектах на гарантийном участке, необходимости направления уполномоченного представителя Подрядчика для участия

в комиссии по обследованию гарантийного участка для фиксации выявленных дефектов в акте и определения сроков их устранения.

6.10. Заказчик вправе требовать от Подрядчика отстранения от выполнения работ специалистов и работников с недостаточной профессиональной квалификацией. Обоснованные требования Заказчика являются обязательными для исполнения Подрядчиком.

6.11. Заказчик вправе запрашивать любую информацию, касающуюся проведения работ на Объекте.

## **7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА**

7.1. Подрядчик, подтверждает, что:

- Не ограничиваясь требованиями документации Заказчика, Подрядчик несет ответственность за выполнение Работ по Контракту в соответствии с действующими в Российской Федерации нормативными актами.

- Подрядчик тщательно изучил и проверил документацию и полностью ознакомлен со всеми условиями, принимает на себя все расходы, риски, связанные с выполнением Работ.

- Подрядчик изучил все материалы Контракта и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество Работ. Никакая другая работа Подрядчика не является приоритетной в ущерб Работам по Контракту.

Для выполнения работ по настоящему Контракту Подрядчик в счет Контрактной цены, указанной в Разделе 3 Контракта принимает на себя обязательства.

7.2. Выполнить все работы по ремонту Объекта в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом и приложениями к нему и сдать Объект Заказчику с качеством, соответствующим условиям настоящего Контракта и приложений к нему, нормативно-технической документации, обязательной при выполнении дорожных работ.

7.3. Нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

7.4. В случае складирования резерва грунта и плодородного слоя почвы, строительного мусора и древесины и других материалов и конструкция за границами постоянного или временного отвода, установленного Техническим Заданием Подрядчик обязан осуществить аренду земель и рекультивацию за свой счет.

7.5. В целях обеспечения требований, допустимых по условиям безопасности движения, а также требования к эксплуатационному состоянию технических средств организации дорожного движения до начала производства работ согласовать с Заказчиком и подрядными организациями, участвующими в выполнении работ по содержанию участка автомобильной дороги, подлежащего ремонту, порядок организации и производства работ на участке Объекта, открытого для движения транспортных средств.

7.6. До начала работ согласовать с уполномоченными органами государственного надзора и уполномоченными органами УГИБДД МВД по РК порядок ведения работ на Объекте и обеспечить его соблюдение, согласовать в установленном нормативными документами порядке, схемы организации движения в местах производства работ, а также схемы ограждения мест производства работ до начала производства работ и нести ответственность за безопасность движения в зоне производства работ.

При необходимости по дополнительному указанию Заказчика Подрядчик обеспечивает разработку и согласование с Заказчиком резервной схемы организации дорожного движения предусматривающей увеличение пропускной способности, а также наличие соответствующих технических средств организации дорожного движения в соответствии с утвержденной Заказчиком схемы.

7.7. Обеспечить в ходе ремонта выполнение на объекте мероприятий по технике безопасности, охране труда, обеспечению безопасности дорожного движения,

экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, а также гигиенических требований к организации строительной площадки в соответствии с Техническим заданием и Перечнем нормативно-технической документации, обязательной при выполнении дорожных работ.

7.8. Обеспечить и содержать за свой счет охрану Объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества, и строящихся сооружений, необходимых для ремонта Объекта на строительной площадке, ограждения мест производства работ с момента начала ремонта до подписания акта приемки объекта. Не допускать на строительные площадки и места производства посторонних лиц без согласования с Заказчиком. Обеспечить своевременное информирование в случае попыток несанкционированного проникновения в места производства работ.

7.9. Соблюдать установленный законодательством Российской Федерации порядок привлечения и использования иностранных работников.

7.10. Вести на русском языке с момента начала работ на Объекте и до их завершения в установленном порядке Исполнительную производственно-техническую документацию по типовым формам. Комплект Исполнительной документации на предъявляемые к приемке Работы ежемесячно предъявляется Заказчику.

7.11. Предоставить Заказчику, его представителю, на согласование составы асфальтобетонных смесей в соответствии с Ведомостью объемов и стоимости работ, Техническим заданием.

7.12. Приглашать Заказчика для промежуточной приемки выполненных работ.

7.13. Использовать материалы, разрешенные к применению на территории Российской Федерации, соответствующие требованиям промышленной и экологической безопасности, требованиям действующих строительных норм и правил, ГОСТов (ГОСТ 22245-90, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 30491-97, ГОСТ 12801-98, ВСН 29-76, ВСН 42-91), обеспечивающих надежность дорожного полотна и нормативный срок службы автомобильных дорог.

7.14. Использовать исправные механизмы, оборудование, инструмент, технические средства, соответствующие техническим нормам и правилам ремонта и содержания автомобильных дорог.

7.15. Выполнять работы в соответствии с требованиями технических регламентов (норм), правил, стандартов, в целях обеспечения бесперебойного и безопасного движения транспортных средств, а также обеспечения сохранности технического состояния автомобильных дорог в соответствии с установленными нормами.

7.16. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности ремонтируемого сооружения, либо создающих невозможность завершения работ в установленный срок;

- непригодности или недоброкачества предоставленных Заказчиком материалов, оборудования, технической документации;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о Способе исполнения работы.

7.17. Компенсировать третьим лицам убытки, в том числе ущерб включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ в соответствии с Контрактом или вследствие нарушения Подрядчиком имущественных или иных прав в том числе охраняющих интеллектуальную собственность.

7.18. При производстве работ обеспечить нахождение своих работников на Объекте в специальной одежде установленного образца с указанием фирменного

наименования Подрядчика.

7.19. При производстве работ Подрядчик не имеет права приступать к последующему Технологическому Этапу (Технологическим Этапам) работ без приемки Заказчиком скрытых работ, ответственных конструкций и получения согласования Заказчика на выполнение последующего Технологического Этапа.

Под Технологическим Этапом в настоящем контракте понимается технологическая операция (группа технологических операций), результатом выполнения которых является создание в соответствии со сметной и рабочей документацией отдельных конструктивных и/или технологических элементов Объекта (выемка или отсыпка грунта, подготовка основания, устройство слоев насыпи, полотна дороги, устройство сборных и/или монолитных конструкций и т.п.).

Порядок освидетельствования и приемки скрытых работ и ответственных конструкций устанавливается СНиП III-10-75 и действующими нормативными документами.

7.20. При производстве работ обеспечить в соответствии с требованиями нормативных документов надлежащее содержание строительной и специальной техники, оборудования, в том числе их маркировку фирменными логотипами.

7.21. При производстве работ обеспечить надлежащее складирование материалов, конструкций, инвентаря в соответствии с требованиями нормативных документов.

7.22. Подрядчик после получения письменного извещения Заказчика о выявленных на гарантийном участке автомобильной дороги дефектах обязан направить в установленный в извещении заказчика срок уполномоченного представителя для составления Акта, фиксирующего выявленные дефекты.

7.23. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

7.24. Подтверждать данными независимой лаборатории соответствие нормативным требованиям качества материалов, используемые для ремонта дорожных покрытий на Объекте.

7.25 При необходимости организовать работы в ночное время.

7.26 После завершения работ вывезти за пределы строительной площадки, принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить Объекты от строительного мусора.

7.27. Подрядчик имеет право досрочно выполнить работы по Объекту в полном объеме.

7.28. Подрядчик обязан предоставлять информацию о всех субподрядчиках, заключивших договор или договоры с подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены контракта. Указанная информация предоставляется Заказчику в течение десяти дней с момента заключения договора с субподрядчиком.

7.29. Выполнить надлежащим образом все свои обязательства, предусмотренные в других пунктах настоящего Контракта.

## **8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**

8.1. Заказчик назначает своего представителя на Объекте, который от его имени осуществляет приемку, в том числе промежуточную, предъявленных Подрядчиком выполненных работ. Приемка выполненных работ осуществляется и оформляется в соответствии с действующими правилами СНиП III-10-75, Ведомостью объемов и стоимости работ, Технического задания, с составлением соответствующих Актов

установленной формы КС-2, КС-3 и счета фактуры, с составлением Акта скрытых работ.

8.2. Совместно с Актом приемки выполненных работ Подрядчик передает Заказчику всю необходимую исполнительную документацию, а также заверенный Подрядчиком Журнал учета выполненных работ (форма № КС-ба согласно Постановлению Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. №100).

По требованию Заказчика могут быть проведены предварительные испытания результата работ. В случае проведения таких испытаний, приемка результата работ может осуществляться только при положительном результате предварительных испытаний.

8.3 По взаимному согласию Стороны установили, что отсутствие подписи уполномоченного представителя Заказчика в акте по форме КС-2 и справке по форме КС-3, свидетельствует о недействительности этих документов, как составленных с нарушением принятых Сторонами правил, они не влекут правовых последствий, в том числе не влекут обязанности Заказчика по оплате работ. Другие документы, не указанные в настоящем пункте, либо документы, составленные с нарушением установленных Сторонами правил, не могут служить основанием для оплаты работ по настоящему Контракту.

8.4 Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке работ к оплате, если их объем, стоимость или качество не подтверждается исполнительной и другой технической документацией, о чем Подрядчику выдается мотивированный отказ.

В случае установления Заказчиком при приемке работ несоответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям настоящего Контракта, акт по форме КС-2 и справка по форме КС-3 Заказчиком не подписывается до момента устранения выявленных нарушений.

8.5. Заказчик осуществляет приемку выполненных Подрядчиком работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в настоящем Контракте и приложений к нему.

8.6. Приемка законченного ремонтом Объекта осуществляется приемочной комиссией, создаваемой Заказчиком.

8.7. Не менее чем за 10 (десять) календарных дней до ожидаемого срока завершения работ на Объекте Подрядчик направляет Заказчику извещение о готовности Объекта.

8.8. После получения письменного извещения Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней издает приказ о создании рабочей комиссии по определению готовности Объекта к приемке (далее - рабочая комиссия).

8.9. Состав рабочей комиссии определяет Заказчик. В обязательном порядке в состав рабочей комиссии должны быть включены представители Заказчика, Подрядчика (в том числе, при необходимости, представители субподрядной организации). Подрядчик организует работу рабочей комиссии в назначенное время, в том числе обеспечивает ее измерительным оборудованием за свой счет.

8.10. Подрядчик обязан иметь весь комплект исполнительной документации на Объекте (по выполненным работам) для предоставления его рабочей комиссии. Подрядчик обязан самостоятельно, а в необходимых случаях совместно с Заказчиком, провести все испытания, инспекции и комиссии, необходимые для проведения приемки Объекта рабочей комиссией.

8.11. По результатам работы рабочей комиссии Подрядчик готовит акт рабочей комиссии, который подписывается всеми ее членами. К акту прилагается ведомость обнаруженных недостатков, дефектов, незаконченных объемов работ (при наличии таковых), ведомость проведенных измерений, фотоматериалы. Рабочей комиссией определяется срок исполнения замечаний по акту, которые необходимо устранить не позднее 5 (пяти) календарных дней до планируемого дня проведения приемочной комиссии по вводу Объекта в эксплуатацию.

8.12. После устранения Подрядчиком всех недостатков, указанных в акте рабочей



комиссии, Заказчик (с привлечением заинтересованных лиц) на основании письменного извещения Подрядчика проверяет исполнение решений рабочей комиссии. После чего члены рабочей комиссии подписывают соответствующий акт об устранении недостатков, указанных в акте рабочей комиссии, оформляют и подписывают Заключение о готовности Объекта к приемке в эксплуатацию.

8.13. В случае не устранения замечаний в установленные сроки, Заказчик вправе применить штрафные санкции в соответствии с условиями настоящего Контракта.

8.14. Для проверки предоставленных подрядчиком результатов работ, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

## **9. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ**

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

9.2. Гарантийный срок устранения Подрядчиком дефектов, возникших в течение гарантийных сроков, на автомобильной дороге или искусственном сооружении и входящих в него инженерных сооружений, оборудования, материалов составляет 2 года с момента (даты) подписания сторонами Акта приемки объекта ремонта.

9.3. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчика.

9.4. При отказе Подрядчика от составления или согласования акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением эксперта или экспертной организации, все расходы по которым при установлении вины Подрядчика, предъявляются ему в полном объеме.

9.5. Заказчик вправе самостоятельно либо с привлечение третьих лиц устранить дефекты (недостатки Объекта) за свой счет, с последующим возмещением своих расходов на устранение дефектов (недостатков Объекта) Подрядчиком. Подрядчик возмещает расходы Заказчика на устранение дефектов (недостатков Объекта) в течение 10 дней со дня получения соответствующего уведомления Заказчика.

## **10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

10.1. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, в том числе нарушения сроков выполнения работ, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заданиями Заказчика, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

10.2. Пеня в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063 начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, в том числе за каждый день нарушения срока выполнения работ, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом, заданием срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта.

10.3. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заданиями Заказчика, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, нарушений сроков выполнения работ, установленных заданиями Заказчика.

10.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней), в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063. 8.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

10.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон обязательств по настоящему контракту виновная сторона возмещает другой Стороне убытки.

10.6. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

## **11. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

11.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) Стороны руководствуются в своих действиях действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему контракту вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и об их влиянии на исполнение обязательств.

Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону контракта права ссылаться на них в будущем.

11.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют непрерывно на протяжении 3-х месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий контракт может быть расторгнут Сторонами путём направления уведомления другой Стороне.

## **12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

12.1. Все споры или разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего контракта, будут решаться путем переговоров между Сторонами.

12.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они будут решаться в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 20 календарных дней с момента получения претензии. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Республики Крым в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **13. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

13.1. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

13.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

## **14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

14.1. Вред, нанесенный Подрядчиком третьему лицу, в результате ненадлежащего выполнения работ на объекте, возмещается Подрядчиком.

14.2. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия

неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком в соответствии с нормами статей 313, 403, 706 Гражданского кодекса РФ.

14.3. При изменении адресов, платежных и прочих реквизитов Подрядчик обязан письменно информировать Заказчика в течение 3 рабочих дней с даты их изменения.

14.4. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим контрактом, регулируются по правилам и в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

14.5. Неотъемлемой частью контракта являются приложения:

приложение №1 – Техническое задание;

приложение №2 – Дефектовочная ведомость

## **15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

### **ЗАКАЗЧИК:**

Администрация города Белогорск  
Белогорского района Республики Крым  
Юридический адрес  
297600, РФ, Республика Крым, район  
Белогорский, город Белогорск, ул.  
Луначарского, дом 13  
ОГРН: 1149102119165  
ИНН/КПП: 9109006060 / 910901001  
Банковские реквизиты: р/сч:  
№40204810235100000034 УФК по  
Республике Крым в Отделении по  
Республике Крым г. Симферополь  
БИК: 043510001  
л/с: 03753205960  
Телефон: (06559) 9-14-64  
e-mail: [bel\\_gorsovnet@mail.ru](mailto:bel_gorsovnet@mail.ru)

### **Заказчик:**

### **ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_ А.Г.Алексеевко  
М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности муниципального образования ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10, г.Белогорск Белогорского района Республики Крым.**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
	Наименование работы	Работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности муниципального образования ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10, г.Белогорск Белогорского района Республики Крым (ремонт дорожного покрытия с заменой бортового камня)
	Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ определяется после получения положительного заключения проверки достоверности сметной стоимости смет объекта. <ul style="list-style-type: none"> <li>— Работы ведутся в соответствии с календарным графиком выполнения работ, который согласовывается с Заказчиком</li> <li>— Общий срок выполнения работ не может превышать 4 месяцев</li> </ul>
	Адрес исполнителя работ	
	Адрес для сдачи/приемки выполненных работ	Республика Крым, Белогорский район город Белогорск, ул.Мирошниченко Героя, ул.Бекира Чобан-заде (р-н здания по адресу: ул.Мирошниченко Героя/Бекира Чобан-заде, 24/10)
	Цели и задачи работ	Повышение уровня транспортно-эксплуатационного состояния, увеличение пропускной способности и модернизация транспортной инфраструктуры муниципального образования
	Нормативно-правовая база выполнения работ	<p>ВСН 5-81 Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений.</p> <p>ВСН 7-89 Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий</p> <p>ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог</p> <p>ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог</p> <p>ВСН 37-84 Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73)</p> <p>ВСН 139-80 (с изм. 1 1990) Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог</p> <p>ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда.</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>Пожарная безопасность. Общие требования  ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения</p> <p>ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ</p> <p>ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации</p> <p>ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию</p> <p>ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава</p> <p>ГОСТ 22733-2002 Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности</p> <p>ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий</p> <p>ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием</p> <p>ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p>ГОСТ 6727-80 (1998) Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8478-81 (1989) Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12730.0-78 (2002) Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости</p> <p>ГОСТ 12730.1-78 (2002) Бетоны. Методы определения плотности</p> <p>ГОСТ 12730.5-84 (2002) Бетоны. Методы определения водонепроницаемости</p> <p>ГОСТ 17624-2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности</p> <p>ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие</p> <p>ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 27677-88 Бетоны. Общие требования к проведению испытаний</p> <p>ГОСТ 6617-76 (2002) Битумы нефтяные строительные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11503-74 (2002) Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости</p> <p>ГОСТ 11506-73 (2003) Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару</p> <p>ГОСТ 11507-78 (2003) Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу</p> <p>ГОСТ 11508-74 (1996) Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком</p> <p>ГОСТ 11955-82 (1998, с изм. 3 2000) Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>ГОСТ 22245-90 (1997) Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия (взамен ГОСТ 18659-81)</p> <p>ГОСТ 12801-98 (с изм. 1 2002) Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 310.1-76 (2003) Цементы. Методы испытаний. Общие положения</p> <p>ГОСТ 310.4-81 (2003) Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии</p> <p>ГОСТ 310.5-88 (2003) Цементы. Метод определения тепловыделения</p> <p>ГОСТ 310.6-85 (2003) Цементы. Метод определения водоотделения</p> <p>ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25328-82 (2003) Цемент для строительных растворов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8267-93 (2003) Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 (с попр. 1999, 2004, изм. 1 2000) Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний</p> <p>ГОСТ 8735-88 (2001) Песок для строительных работ. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8240-97 (2002) Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент</p> <p>ГОСТ 14918-80 (2002) Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5264-80 (2003) Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры</p> <p>ОДН 218.0.006-2002 Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90)</p> <p>ОДН 218.3.039-2003 Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79)</p> <p>СНиП 2.03.01-84 (1996) Бетонные и железобетонные конструкции (взамен СНиП II-21-75 и СН 511-78)</p> <p>СНиП 2.05.02-85 (1997, с изм. 5 2003) Автомобильные дороги (взамен СНиП II-Д.5-72 и СН 449-72 в части норм проектирования земляного полотна автомобильных дорог)</p> <p>СНиП II-7-81</p> <p>СП 48.13330.2011 Организация строительства</p> <p>СНиП 3.01.04-87 (с изм. 1 1987) Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов (взамен СНиП III-3-81)</p> <p>СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты ( в части пп. 5.7, 5.8, 5.50 заменен на ГОСТ Р 12.3.048-2002)</p> <p>СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги</p> <p>СНиП III-10-75 (2000) Благоустройство территорий</p> <p>СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве</p> <p>ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		<p>дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»  ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.  ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные, удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования».  СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.  СНиП 12.04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство  ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Методы определения растяжимости  ГОСТ 8829-94  Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости  ГОСТ 22904-93  Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры  ГОСТ Р 52085-2003, ГОСТ Р 52086-2003 Опалубка. Общие технические условия. Термины и определения  ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований  ГОСТ 15467-79 (СТ СЭВ 3519-81) Управление качеством продукции. Основные понятия термины и определения  ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда  ГОСТ Р 52765-2007 Элементы обустройства. Классификация  ГОСТ Р 52766-2007 Элементы обустройства. Общие требования  ГОСТ Р 52767-2007 Элементы обустройства. Методы определения параметров  ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.  ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.  ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения  ГОСТ 9467-75 Electroды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы  ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам  ВСН 8-89 Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог  Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве автодорог и искусственных сооружений на них (Утвержден Росавтодором № ИС-478-р 23.05.2002г.)  Технологические карты на устройство земляного полотна и дорожной одежды (Введены в действие распоряжением Минтранса России от 23.05.2003г. №ОС-468-р)  Другие нормативно-технические документы и акты, технологические регламенты, технические условия заводов изготовителей и т.д., необходимые при ведении строительного-монтажных</p>

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		работ на данном объекте.
	Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для выполнения работ	<p>Перечень исходной информации, необходимой для выполнения работ, формируется Исполнителем по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Заказчик предоставляет Исполнителю исходную информацию, находящуюся в распоряжении Заказчика, в течение 10 дней с момента поступления запроса Исполнителя о предоставлении исходной информации.</p> <p>Заказчик оказывает Исполнителю содействие в получении исходной информации, необходимой для выполнения работ, находящейся в распоряжении иных лиц</p>
	Требования к безопасности выполняемых работ	<p>При выполнении работ на объекте соблюдать требования действующего законодательства к организации строительных и ремонтных работ, иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности работ.</p> <p>Работы выполняются силами и средствами Подрядчика из его материалов, его оборудованием и механизмами. Все материалы, изделия, используемые для производства работ, должны быть разрешены для применения в РФ, иметь соответствующие сертификаты (декларации), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество (в случае если это предусмотрено действующим законодательством).</p> <p>Подрядчик несет ответственность за обеспечение сохранности находящихся в зоне производства работ коммуникаций (линий связи и освещения, электрокабелей и кабелей связи, инженерных коммуникаций, элементов благоустройства и др.) в соответствии со ст. 714 ГК РФ.</p> <p>Производство работ должно быть организовано с условием соблюдения мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений, земли на весь период проведения работ с учетом ГОСТ 17.0.0.01-76 "Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения".</p> <p>Подрядчик обеспечивает при выполнении работ безопасность транспортных средств и пешеходов, в том числе обеспечивает безопасность дорожного движения при выполнении работ. Подрядчик обеспечивает обязательное выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности в соответствии с ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;</p> <p>Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 года № ОС-28/1270-ис). (Взамен ВСН 24-88);</p> <p>Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования СНиП 12-03-2001.</p> <p>Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство СНиП 12-04-2002.</p> <p>Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержанию автомобильных дорог.</p> <p>ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения»;</p> <p>Правила охраны труда при строительстве, ремонте и содержанию автомобильных дорог.</p> <p>Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная</p>



№ п/п	Наименование разделов	Содержание
		ГОСТ Р 12.4.026-2001.
	Основные технические параметры производства работ	<p>- СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»  - СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»  - Приказ министерства транспорта российской федерации от 16.11.2012 г. № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них» (с изменениями на 6 августа 2008 года).</p> <p>Объём работ и затрат, составляющих предмет торгов:  - В соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение №4), локальным сметным расчетом (Приложение №3), сводным сметным расчетом (Приложение №2).</p> <p>Предпочтительным методом производства работ является метод горячего шва.</p> <p>При выполнении работ подрядная организация обязана восстановить дорожную разметку</p>
	Требования к сдаче-приемке работ	В соответствии с контрактом
	Требования к качеству выполнения работ	<p>14.1. Технология и качество выполняемых работ должна удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил.</p> <p>14.2. Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам и технологическим условиям. Должны быть предъявлены сертификаты соответствия, пожарные сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов.</p> <p>14.3. Технические требования к выполнению работ Приложение № 1.2 к описанию объекта закупки.</p>
	Гарантийные обязательства	Ремонт автомобильных дорог - 3 года, с момента (даты) подписания сторонами акта приемки законченных работ по объекту.

УТВЕРЖДАЮ

**Дефектная ведомость №1**

Ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Республики Крым ул. Мирошниченко/Бекира Чабан-заде

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. 1 ЭТАП</b>					
Тротуар					
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,016 <i>(40*0,04) / 100</i>	ТЕР27-03-008-04	
2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: ручную	1000 м2	0,062 <i>62 / 1000</i>	ТЕРр68-13-1	
3	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2 основания	0,1 <i>10 / 100</i>	ТЕРр68-20-1	
4	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР 100.30.15 и БР 100.20.08)	100 м	1,29 <i>(65+64) / 100</i>	ТЕР27-03-010-01	
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой ручную	1 т груза	9,4776 <i>((65*0,3*0,15) + (64*0,2*0,08))*2,4</i>	ТССЦпг01-01-01-041	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	9,4776 <i>Ф1</i>	ТССЦпг03-21-01-010	
7	Разработка грунта ручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3 грунта	0,0195 <i>(65*0,1*0,3) / 100</i>	ТЕР01-02-057-03	

	группа грунтов: 3				
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0195 <i>Φ2</i>	ТЕР01-02-061-03	
9	Устройство основания под фундаменты: щебеночного под бортовой камень	1 м3 основания	1,95 <i>65*0,1*0,3</i>	ТЕР08-01-002-02	
10	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	0,65 <i>65 / 100</i>	ТЕР27-02-010-01	
Дорожная одежда					
11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,32 <i>320 / 1000</i>	ТЕРр68-12-12	
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22,4 <i>320*0,05*1,4</i>	ТССЦпр01-01-01-041	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	22,4 <i>320*0,05*1,4</i>	ТССЦпр03-21-01-010	
14	Розлив вяжущих материалов (для выравнивания) по норме 0,3 л/м2	1 т	0,12 <i>400*0.0003</i>	ТЕР27-06-026-01	
15	Устройство выравнивающего слоя из пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	0,564 <i>(400*0,06*2,35) / 100</i>	ТЕР27-03-004-01	
Устройство верхнего слоя а.б. покрытия					
16	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,4 <i>400 / 1000</i>	ТЕР27-06-031-01	

17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01/ Приведение к толщине слоя 5 см	1000 м2	0,4 Φ5	ТЕР27-06-032-01	
<b>Раздел 2. 2 ЭТАП</b>					
Дорожная одежда					
18	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,37204 372,04 / 1000	ТЕРр68-12-12	
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26,0428 372,04*0,05*1 ,4	ТССЦпг01-01-01-041	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	26,0428 372,04*0,05*1 ,4	ТССЦпг03-21-01-010	
Устройство верхнего слоя а.б. покрытия					
21	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,47081 470,81 / 1000	ТЕР27-06-031-01	
22	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01/ Приведение к толщине слоя 5 см	1000 м2	0,47081 Φ8	ТЕР27-06-032-01	
<b>Раздел 3. 3 ЭТАП</b>					
Тротуар					
23	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,0076 (19*0,04) / 100	ТЕР27-03-008-04	
24	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР 100.30.15 и БР 100.20.08)	100 м	1,03 (41+62) / 100	ТЕР27-03-010-01	

25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,8088 $((41*0,3*0,15) + (62*0,2*0,08)) * 2,4$	ТССЦпг01-01-01-041	
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	6,8088 $\Phi 9$	ТССЦпг03-21-01-010	
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0309 $(103*0,1*0,3) / 100$	ТЕР01-02-057-03	
28	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0309 $\Phi 10$	ТЕР01-02-061-03	
29	Устройство основания под фундаменты: щебеночного под бортовой камень	1 м3 основания	3,09 $103*0,1*0,3$	ТЕР08-01-002-02	
30	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	1,03 $(41+62) / 100$	ТЕР27-02-010-01	
31	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,19 $19 / 100$	ТЕР27-07-002-01	
32	Розлив вяжущих материалов (битум жидкий) по норме 0,8 л/м2	1 т	0,0152 $19*0,0008$	ТЕР27-06-026-01	
33	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (4см)	100 м2 покрытия	0,19 $19 / 100$	ТЕР27-07-001-04	
Дорожная одежда					
34	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,241 $241 / 1000$	ТЕРп68-12-7	
35	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16,87 $241*0,05*1,4$	ТССЦпг01-01-01-041	

36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	16,87 241*0,05*1,4	ТССЦпг03-21-01-010	
<b>Раздел 4. 4 ЭТАП</b>					
Дорожная одежда					
37	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2 покрытия	0,56772 567,72 / 1000	ТЕРп68-12-12	
38	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	39,7404 567,72*0,05*1,4	ТССЦпг01-01-01-041	
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	39,7404 567,72*0,05*1,4	ТССЦпг03-21-01-010	
Устройство верхнего слоя а.б. покрытия					
40	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,70965 709,65 / 1000	ТЕР27-06-031-01	
41	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01/ Приведение к толщине слоя 5 см	1000 м2	0,70965 Ф16	ТЕР27-06-032-01	

**Приложение 3  
к конкурсной документации**

**Форма заявки на участие в конкурсном отборе**

**ЗАЯВКА**  
на участие в конкурсном отборе на

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(указать предмет контракта)

**От:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(указать наименование Участника закупки)

Изучив конкурсную документацию и ознакомившись с ее условиями и  
требованиями, мы

\_\_\_\_\_

(указать наименование)

в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя (или уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)

сообщаем о нашем согласии участвовать в вышеуказанном конкурсном отборе, и предлагаем оказать услуги по предмету конкурсного отбора (предмету контракта) в соответствии с нашими предложениями в отношении объекта закупки и цены контракта.

п/п	Перечень сведений об Участнике закупки	Сведения об Участнике закупки
Для юридического лица		
	Наименование	
	Фирменное наименование (при наличии)	
	Место нахождения	
	Почтовый адрес	
	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника	
	Номер контактного телефона (указать с кодом города)	

Для физического лица или индивидуального предпринимателя:		
1.	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
2.	Паспортные данные (серия, номер паспорта, дата выдачи, кем выдан)	
3.	Место жительства	
4.	Номер контактного телефона (указать с кодом города)	

Подтверждаем, что в случае признания нас победителем конкурса, мы берем на себя обязательства подписать контракт с заказчиком на оказание услуг, являющихся предметом конкурса, на условиях, указанных в поданной нами заявке на участие в конкурсе и в конкурсной документации.

Мы уведомлены, что в случае нашего уклонения от заключения контракта, а также ненадлежащего исполнения условий контракта, сведения о нас будут переданы в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление контроля в сфере закупок, для включения в Реестр недобросовестных поставщиков.

Настоящим подтверждаем подлинность и достоверность информации и документов, представленных в составе заявки на участие в настоящем конкурсе.

Приложение:

1) Предложение участника открытого конкурса по условиям исполнения контракта, критериям оценки заявок на участие в конкурсном отборе.

\_\_\_\_\_

Наименование участника закупки

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

Ф. И. О.



**ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСНОГО ОТБОРА  
ПО УСЛОВИЯМ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА,  
КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

№ п/п	Критерии (показатели)	Данные участника
1.	Цена контракта	<hr/> <i>(сумма цифрами и прописью)</i>
2.	Временные характеристики исполнения контракта	

\_\_\_\_\_  
Наименование участника закупки

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф. И. О.