**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 64/16**

на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах д. Аро; д. Бор; д. Вирки; д. Коркино; д. Колбино; д. Манушкино; местечко Карьер Мяглово; д. Озерки-1; д. Токкари; д. Хязельки; д. Канисты; д. Лиголамби; д. Старая

*(для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций)*

|  |  |
| --- | --- |
| Ленинградская область,  Всеволожский район,  д. Колтуши | «30» сентября 2016 года |

**Администрация МО Колтушское СП**, действующая в интересах и от имени муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице главы администрации Знаменского Алексея Олеговича, действующего на основании устава МО Колтушское СП, с одной стороны, и **общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»** в лице генерального директора Авакяна Г.Г., действующего на основании Устава, с другой стороны, принимая во внимание, что «Подрядчик» является победителем проведенного Заказчиком аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах д. Аро; д. Бор; д. Вирки; д. Коркино; д. Колбино; д. Манушкино; местечко Карьер Мяглово; д. Озерки-1; д. Токкари; д. Хязельки; д. Канисты; д. Лиголамби; д. Старая (протокол подведения итогов от «19» сентября 2016 года, с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и иного законодательства Российской Федерации, заключили настоящий муниципальный контракт (далее по тексту Контракт) о нижеследующем:

1. **Предмет Контракта**

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика, своими силами, средствами, из своих материалов выполнить работу **по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах д. Аро; д. Бор; д. Вирки; д. Коркино; д. Колбино; д. Манушкино; местечко Карьер Мяглово; д. Озерки-1; д. Токкари; д. Хязельки; д. Канисты; д. Лиголамби; д. Старая** в соответствии с Техническим заданием (приложение 1), по цене, определенной в п. 2.1. Контракта и в соответствии с Локальными сметными расчетами (далее – Смета) (приложение 2) и сдать ее Заказчику. Заказчик обязуется принять результат работы от Подрядчика, своевременно оплатить работы, в сроки, оговоренные в п. 3 Контракта, обеспечить Подрядчику необходимые содействия в ходе выполнения работ.

1.2. Подрядчик гарантирует высокое качество выполняемых работ и результата работ в целом, соответствие результата работ техническим характеристикам, заявленным Заказчиком в Техническом задании, которое является неотъемлемой частью Контракта, а так же пригодность использования результата работ по назначению.

1.3. Смета подписывается сторонами одновременно с подписанием Контракта, является твердой и подлежит пересмотру только в рамках положений действующего законодательства Российской Федерации.

1. **Цена Контракта**
   1. Цена контракта составляет – 1772995,20 руб. (один миллион семьсот семьдесят две тысячи девятьсот девяносто пять) рублей 20 копеек, в том числе НДС – 270456 рублей 89 копеек,

В том числе:

Средства бюджета МО Колтушское СП составляет – 177299,52 (сто семьдесят семь тысяч двести девяносто девять рублей 52 копейки) в том числе НДС – 27045,69 рублей.

Средства бюджета Ленинградской области составляет – 1595695,68 (один миллион пятьсот девяносто пять тысяч шестьсот девяносто пять рублей 68 копеек), в том числе НДС – 243411,20 рублей.

Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

2.2. Цена Контракта указана с учетом всех расходов Подрядчика, на уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Контракта.

2.3. По соглашению сторон цена контракта может быть изменена в следующих случаях:

- при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема и качества выполняемых работ и иных условиях Контракта;

- если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем работ не более чем на 10% или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемой работы не более чем, на 10%. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на 10% цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работ стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы.

2.4. В случае, если Контракт заключен с физическим лицом, за исключения индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая оплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта

1. **Условия платежа**

3.1. Расчет с Подрядчиком за выполненные работы осуществляется Заказчиком безналичным путем (на расчетный счет подрядчика) на основании счет-фактуры (счета), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), акта о приемке выполненных работ (КС-2), и иных документов, подтверждающих расходы Подрядчика, подписанных Подрядчиком и Заказчиком.

Оплата за выполненные работы производится в течение 30 календарных дней после подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ. Заказчик вправе производить оплаты как в целом, так и по отдельным этапам (после подписания акта о приемке выполненных работ).

Заказчик подписывает акт о приемке выполненных работ только при наличии подписей технического надзора в исполнительной документации и акте о приемке выполненных работ.

3.2. В случае изменения расчетного счета Подрядчика, он обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Подрядчика, несет Подрядчик.

3.3. Оплата работ по Контракту производится за счет средств:

- бюджета МО Колтушское СП на 2016 год

- бюджета Ленинградской области.

**4. Сроки исполнения обязательств**

4.1. Сроки выполнения работ – 20 календарных дней с момента заключения Контракта.

4.2. Срок действия Контракта:

начало – с момента заключения Контракта.

окончание – не позднее 20 октября 2016 года, а в части взаиморасчётов до полного исполнения сторонами своих обязательств.

**5. Права и обязанности Сторон**

5.1. Подрядчик обязан:

5.1.1. Выполнить весь комплекс работ, предусмотренных настоящим Контрактом, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1 к Контракту), Локальным сметным расчетом (Приложение 2 к Контракту), строительными нормами и правилами, в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ, СанПиН и других документов, отражающих специфику работ по настоящему Контракту, в сроки, установленные настоящим Контрактом.

Адрес электронной почты Подрядчика для направления Актов и Предписаний (в случае составления со Стороны Заказчика) [**Dsk-47@mail.ru**](mailto:Dsk-47@mail.ru)

5.1.2. Обеспечить выполнение работ механизмами, товарами (материалами, оборудованием), осуществить приемку, разгрузку, складирование и охрану (включая материалы и оборудование).

5.1.3. Выполнять и/или обеспечивать выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка.

5.1.4. Осуществлять временные присоединения коммуникаций (в случае необходимости) на период выполнения работ в точках подключения и нести затраты, необходимые для выполнения работ по настоящему Контракту, по временному присоединению коммуникаций в период производства работ по настоящему Контракту, в т. ч. на период устранения недоделок и до сдачи результата полностью завершенных работ Заказчику.

Расходы и затраты, учтенные в настоящем пункте, входят в цену работ.

5.1.5. Обеспечить в период производства работ по настоящему Контракту уборку  
территории, прилегающей к строительной площадке, чистоту выезжающего транспорта.

5.1.6. Немедленно, письменно предупредить Заказчика при обнаружении не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок.

5.1.7. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика или  
уполномоченного им лица в части технического надзора за качеством работ и ведением  
исполнительной документации, которые заносятся в соответствующие журналы, а также в срок, установленный предписанием Заказчика, устранять обнаруженные им в период выполнения работ недостатки или иные отступления от условий настоящего Контракта. Сроки исполнения указаний Заказчика и их исполнения не должны противоречить действующему законодательству в области строительства.

5.1.8. Обеспечивать сохранность Объекта, включая принятые Заказчиком результаты выполненных этапов работ в период производства работ по настоящему Контракту, а также в период устранения недостатков в выполненной работе.

5.1.9. Обеспечивать Заказчику (или уполномоченному им лицу), преставителю технического надзора возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ на Объекте, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его представителей к любому конструктивному элементу Объекта, представлять по их требованию документацию, проверки соответствия используемых Подрядчиком строительных материалов, указанным в сметной документации, государственным стандартам и наличия соответствующих сертификатов, техпаспортов и других документов, удостоверяющих их качество.

5.1.10. Постоянно вести и своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на скрытые работы.

5.1.11. Соблюдать этапы работ:

1 этап – фиксирование ям (в части выполнения ямочного ремонта)

Заказчика письменно (с направлением уведомления в канцелярию) уведомить не менее чем за 4 рабочих дня, о готовности зачищенных ям.

2 этап – асфальтирование ям (в части выполнения ямочного ремонта)

5.1.13. С момента начала работ и до их завершения вести журнал производства работ, в котором отразить весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

5.1.14. Сдать в целом результаты выполненных работ по завершении всех работ - Заказчику, передав при этом Заказчику всю документацию, относящуюся к выполнению работ на Объекте.

5.1.15. После окончания работ и сдачи объекта Заказчику в течение 5 дней вывезти за пределы строительной площадки, принадлежащие ему временные сооружения, механизмы, материалы, оборудование и иное имущество, а также строительный мусор.

5.1.16. Обеспечить соответствие качества в течение всего гарантийного срока его эксплуатации, который составляет 3 года со дня сдачи Объекта Заказчику.

5.1.17. По требованию Заказчика предоставить договор с специализированной организацией на вывоз, исполнение, обезвреживание, размещение отходов, образовавшихся в результате очистки территории, а также акты выполненных работ в подтверждение фактического вывоза и утилизации.

5.1.18. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законом, иными правовыми актами или настоящим Контрактом.

5.1.19. Обеспечить своих работников на Объекте специальной одеждой («сигнальной» одеждой, способствующей безопасности дорожных рабочих, как в светлое, так и в темное время суток) с указанием фирменного наименования Подрядчика, в случае нарушения составляется акт выявления нарушений (Приложение № 4 к контракту)

5.2. Подрядчик имеет право:

5.2.1. Требовать оплаты фактически выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта, предоставив при этом Заказчику все необходимые документы для оплаты.

5.3. Подрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком в соответствии с правилами [пункта 1 статьи 313](#sub_313) и [статьи 403](#sub_403) Гражданского Кодекса РФ.

5.4. Заказчик обязан:

5.4.1. Передать Подрядчику Объект для выполнения работ по настоящему Контракту.

5.4.2. Участвовать в освидетельствовании скрытых работ.

5.4.3. Оплачивать фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.4.4. По окончании выполнения Подрядчиком работ организовать и осуществить приемку их результата.

5.5. Заказчик имеет право:

5.5.1. Требовать надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом;

5.5.2. Осуществлять контроль за порядком и сроками выполнения работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика;

5.5.3. Отказаться от принятия и оплаты работ, не соответствующих требованиям Контракта.

5.5.4. Осуществлять технический надзор, путем привлечения специализированной организации;

5.5.5. Предъявлять Подрядчику требования по устранению выявленных недостатков.

5.5.6. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения контракта и потребовать возмещения убытков (п.2ст715 ГК РФ);

5.5.7. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении им в назначенный срок этого требования отказаться от контракта либо поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещение убытков (п.3ст715 ГК РФ).

1. **Порядок выполнения, сдачи и приемки работ. Итоговое испытание**

6.1. Стороны договорились о том, что со стороны Заказчика полномочным представителем, несущим ответственность за обеспечение проведения работ, ведению надзора за ходом выполнения работ и принятию их результата, является главный специалист по ЖКХ администрации т/факс 72-564/72-950.

Контактное лицо по координации взаимодействия Подрядчика и технического надзора, является заместитель главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и безопасности. 72-564/72-950.

Представителем со стороны Подрядчика является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, т/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.2. По завершении всех работ, Подрядчик письменно *(направляет уведомление через канцелярию администрации)* извещает Заказчика о завершении выполнения работ.

6.3. Подрядчик обязуется по требованию ответственного представителя Заказчика выделять работников, необходимые документы и инструменты для подтверждения, освидетельствования и приемки работ.

6.4. Приемка выполненных работ осуществляется с целью оценки фактического уровня выполненных работ, соответствия этого уровня требованиям настоящего Контракта, определения объемов и качества выполненных работ и исполнению Подрядчиком требований пункта 5.1.1. Контракта в части выполнения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах д. Аро; д. Бор; д. Вирки; д. Коркино; д. Колбино; д. Манушкино; местечко Карьер Мяглово; д. Озерки-1; д. Токкари; д. Хязельки; д. Канисты; д. Лиголамби; д. Старая.

6.5. В случае выявления нарушений технологии и качества производства работ, или применения некачественных материалов, данные работы не принимаются, Заказчиком составляется Акт выявленных нарушений (приложение №4) и направляется Подрядчику по электронному адресу, указанному Подрядчиком в соответствии с п. 5.1.1. Контракта. Подрядчик обязан в кратчайшие сроки за собственные средства исправить выявленные нарушения в соответствии с Предписанием, составленным на основании акта выявленных нарушений (приложение №5). В случае неявки представителя Подрядчика для получения Предписания, Акт выявленных нарушений и Предписание направляются Подрядчику по электронной почте. Днем вручения является день отправки документов по электронному адресу, указанному Подрядчиком в соответствии с п. 5.1.1. Контракта.

6.6. В результате приемки выполнения работ приемочной комиссией оформляется отчет о приемке выполненных работ.

6.7. Приемка выполненных работ осуществляется в течении 60 дней с даты получения от подрядчика акта о приемке выполненных работ и иных документов, перечисленных в приложении №3, за исключением счет-фактуры (счета).

6.8. По истечении срока устранения выявленных нарушений Подрядчику выдается Акт проверки исполнения предписания (приложение №6).

6.9. Работы выполненные Подрядчиком с отклонениями от технического задания, установленных норм и правил не подлежат принятию Заказчиком до устранения отклонений.

6.10. Доработки проводятся Подрядчиком своими силами и средствами без дополнительной оплаты в срок указанный в Предписании, составленным на основании акта выявленных нарушений.

6.11. В случае отказа принять к исполнению перечень замечаний и претензий, Заказчик вправе для устранения недостатков выполненных работ привлечь в порядке, установленном законодательством РФ, другую организацию с последующим возмещением затрат на устранение недостатков за счет Подрядчика (ст.723 Граждансокго кодекса РФ).

6.12. Приемка объекта в эксплуатацию производится только после выполнения всех работ в соответствии с техническим заданием и сметами, а также после устранений всех дефектов и замечаний.

6.13. В случае соответствия выполненных работ требованиям, предусмотренным Контрактом, Заказчик в течении пяти рабочих дней подписывает акт о приемке выполненных работ и в течение пяти рабочих дней направляет в адрес Подрядчика.

1. **Гарантийные обязательства**

7.3. Подрядчик гарантирует:

7.3.1. Надлежащее качество используемых при выполнении работ материалов и оборудования государственным стандартам и техническим условиям.

7.3.2. Качество выполнения всех работ по Контракту в соответствии с Техническим заданием, действующими нормами, правилами и техническими условиями в течение срока действия Контракта.

7.3.3. Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.

7.3.4. Гарантийный срок на выполненные работы начинается с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ и составляет – 3 года;

Гарантия качества результата работы распространяется на все составляющие результата работы.

1. **Ответственность Сторон**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение Контракта, в том числе за неполное и (или) несвоевременное исполнение своих обязательств по Контракту.

8.1.1. Ответственность Заказчика:

8.1.1.1. За нарушения срока оплаты выполненных работ Заказчик уплачивает Подрядчику пени в размере одной трехсотой действующей па день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со дня нарушения обязательства.

8.1.1.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по Контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, **размер штрафа** устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой **в размере:** **44324,88 рублей** (2,5% цены контракта)

8.1.2. Ответственность Подрядчика:

8.1.2.1. За нарушение сроков выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком, и определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации:

П = (Ц-В) х С,

где Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов выполненных работ, в том числе отдельных этапов исполнения Контракта;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

С = СЦБ х ДП,

где СЦБ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемой с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

К = ДП/ДКх 100%,

где ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по Контракту (количество дней).

При К, равном 0-50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50-100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

8.1.2.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, **размер штрафа** устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в размере: **177299,52 рублей** (10% цены контракта)

8.2. Сторона освобождается от уплаты пеней (штрафа), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.3. Ответственность сторон и условия исполнения обязательств, не оговоренные в настоящем Контракте, регулируются гражданским законодательством РФ, Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и постановлением Правительства РФ от 25.11.13г. №1063 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, Подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, Подрядчиком), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, Подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом».

8.4. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

8.5. Подрядчик несет ответственность за вред, причиненный вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчику и третьим лицам.

8.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон обязательств по настоящему Контракту виновная сторона возмещает другой стороне убытки, включая упущенную выгоду.

8.7. При выявлении в ходе осуществления проверок случаев неудовлетворительного выполнения работ, Заказчик вправе:

8.7.1. требовать исправления указанных недостатков за счет средств Подрядчика.

8.7.2. при неоднократном выявлении вышеуказанных нарушений, не устранения замечаний, указанных в предписании (не менее трех раз), расторгнуть настоящий Контракт в порядке, установленном действующим законодательством.

1. **Обеспечение исполнения Контракта**

9.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере 10 % от начальной (максимальной) цены контракта и составляет: 178190 рублей 47 копеек.

9.2. Обеспечение исполнения Контракта может быть представлено в виде:

- безотзывной банковской гарантии, выданной банком и отвечающей требованиям ст. 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

9.3. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно.

9.4. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц.

9.5. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту Заказчик предъявляет требования к гаранту о необходимости произвести платеж по гарантии или удерживает внесенные Подрядчиком денежные средства. При выставлении штрафных санкций, неустоек, отнесения расходов на Подрядчика при оказании услуг третьими лицами и иных убытков, связанных с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств по Контракту, Заказчик направляет в адрес Подрядчика Предписание (приложение №5). В Предписании устанавливается срок погашения заявленного требования и указание на то, что если требования, установленные в претензии, не будут удовлетворены в оговоренный срок, Заказчик будет вынужден:

- обратиться с требованием об уплате указанной суммы в банк-гарант (если Подрядчиком было предоставлено обеспечение исполнения Контракта в форме банковской гарантии);

- удержать указанную сумму из суммы, внесенной Подрядчиком на счет Заказчика в качестве обеспечения исполнения Контракта;

- обратиться в суд с иском о взыскании указанной суммы, а также судебных расходов.

9.6. В случае, если Подрядчик в качестве способа обеспечения исполнения обязательств по Контракту выбрал внесение денежных средств, возврат таких денежных средств Подрядчику производится после надлежащего исполнения взятых на себя обязательств по Контракту в течение пяти рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика.

**10.** **Действия обстоятельств непреодолимой силы**

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

10.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Контракту, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Контракта в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновения которых не несут ответственности. Таковыми являются: землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, влияющие на исполнение обстоятельств по Контракту, другие чрезвычайные обстоятельства.

10.3. В случае наступления обстоятельств, указанных в п.10.2 Контракта, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Контракту, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой стороне в письменной форме.

С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие Контракта приостанавливается до момента прекращения указанных обстоятельств.

10.3. При наступлении форс-мажорных обстоятельств Стороны определяют возможность и условия возобновления приостановленных обязательств и при необходимости вносят согласованные изменения в Контракт. 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.

**11. Порядок разрешения споров**

11.1. Все споры или разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Контракта, будут решаться путём переговоров между сторонами.

11.2. В случае невозможности разрешения разногласий путём переговоров они решаются в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 30 календарных дней. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г.Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**12. Порядок изменения и расторжения Контракта**

12.1. Изменения и дополнения к настоящему Контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены Дополнительным соглашением в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью Контракта.

12.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, указанных в п.1 ч.1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

12.3.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.

12.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в соответствии с частью 2 статьи 407 ГК РФ, статьями 450.1, 715, 723 ГК РФ и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих существенных нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта:

12.4.1. Подрядчик в течение 3 календарных дней с даты передачи Объекта не приступил к выполнению работ.

12.4.2. Если задержка в сроках выполнения работ Подрядчиком, предусмотренных настоящим Контрактом, составляет более 7 календарных дней

12.4.3. Если отступления в выполненной работе от условий Контракта или иные недостатки в ее результате в установленные Заказчиком сроки не были устранены Подрядчиком, либо являются существенными и не устранимыми.

12.4.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным извещением о проведении аукциона, документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

12.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии подрядчика по его адресу, указанному в контракте. Настоящий контракт считается расторгнутым через 10 (Десять) календарных дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12.6. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 (Тридцати) дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

12.7. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным [Гражданским кодексом](garantF1://10064072.450) Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств:

12.7.1. Решение подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение подрядчиком, подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение подрядчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

12.7.2. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через 10 (Десять) дней с даты надлежащего уведомления Подрядчика Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12.8. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

**13. Требования к исполнительной документации**

13.1. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при осуществлении строительства, ремонта, реконструкции объектов утверждены Федеральной службой по экологическому и атомному надзору – РД-11-02-2006;

13.2. Формы актов освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения установлены Федеральной службой по экологическому и атомному надзору – РД-11-02-2006;

13.3. Порядок ведения общего и (или) специального журнала, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, ремонте, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, установлен Федеральной службой по экологическому и атомному надзору – РД-11-05-2007;

13.4.В состав исполнительной документации также включаются материалы:

13.4.1. исполнительные (геодезические) схемы;

13.4.2. исполнительные чертежи, схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;

13.4.3. акты испытания и опробования технических устройств

13.4.4. результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля

13.4.5. документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий)

13.4.6. иные документы, отражающие фактическое исполнение технологических (проектных) решений.

**14. Прочие условия**

14.1. Для контроля за выполнением Подрядчиком работ, указанных в пункте 1.1., и соблюдением им требований условий Контракта, Заказчик назначает своих представителей, которые регулярно контролируют условия исполнения настоящего Контракта, в том числе проводят выездные проверки на место проведения работ, с правом получения любой информации и ознакомления с документами, связанными с выполнением работ по настоящему Контракту.

14.2. В случае получения Подрядчиком предписания от контрольных органов, Подрядчик обязан согласовать выполнение данного предписания с Заказчиком.

14.3. Обеспечение исполнения обязательств по Контракту, представленное Подрядчиком, подлежит возврату Подрядчику после исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 4.1. настоящего Контракта.

14.4. Подрядчик теряет право на возврат обеспечения исполнения обязательств по Контракту в случае отказа от исполнения обязательств либо их ненадлежащего исполнения.

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

**Приложения:**

Приложение №1 Техническое задание;

Приложение №2 Сметный расчет;

Приложение №3 Перечень отчетной документации, предоставляемой Подрядчиком Заказчику;

Приложение №4 Акт выявленных нарушений;

Приложение №5 Предписание об устранении замечаний по выполнению работ;

Приложение №6 Акт проверки исполнения предписания;

Приложение №7 Схема а/дороги;

Приложение №8 Календарный график

**15. Юридические адреса. Банковские реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  **администрация МО Колтушское СП**  Адрес: 188680 Ленинградская область,  Всеволожский район, д. Колтуши д.32  ИНН 4703139780 КПП 470301001  ОГРН 1144703001321  ОКПО 25834516  ОКВЭД 75.11.32  р/с 40204810600000003701 в Отделении по Ленинградской области Северо-Западного управления Центрального банка Российской Федерации  БИК 044106001  Глава администрации  МО Колтушское СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | ПОДРЯДЧИК  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Адрес:188643, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г, ул.Всеволожский пр-кт, д.107 - 54  ИНН 4703135721 КПП 470301001  ОГРН 1134703005524  Тел.+79111279997  Банковские реквизиты  р/сч 40702810736260004862  Кор.сч. 30101810300000000811  БИК 044030811 Название банка - Филиал № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Адрес банка - 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Б.Морская, д.29, лит. «А»  Генеральный директор  ООО «А.Г.А Строй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |

Приложение № 1

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах д. Аро; д. Бор; д. Вирки; д. Коркино; д. Колбино; д. Манушкино; местечко Карьер Мяглово; д. Озерки-1; д. Токкари; д. Хязельки; д. Канисты; д. Лиголамби; д. Старая

**Заказчик:** Администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Адрес: 188686, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Колтуши, д.32

Телефон/факс: (81370) 72-564/72-950

**Предмет контракта:** выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах д. Аро; Бор; Вирки; Коркино; Колбино; Манушкино; Карьер Мяглово; Озерки-1; Токкари; Хязельки; Канисты; Лиголамби; Старая.

**Срок выполнения работ:** ***20 календарных дней*** с момента заключения контракта

**Место выполнения работ:** Ленинградская область Всеволожский район, д. Аро; Бор; Вирки; Коркино; Колбино; Манушкино; Карьер Мяглово; Озерки-1; Токкари; Хязельки; Канисты; Лиголамби; Старая.

1. **Подрядчик обязан**:

1.1. Обеспечить производство и качество всех работ в соответствии с методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, утвержденными Росавтодором от 17.03.2004г. № ОС-28/1270-ис, согласно календарного графика согласованного Заказчиком и в соответствии с дефектной ведомостью

1.2. Календарный график разрабатывается и представляется на утверждение Заказчику на следующий день после подписания Контракта.

1.3. Все работы должны соответствовать требованиям государственных стандартов и выполняться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регламентирующем данный вид деятельности, в т. ч.:

* ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;
* Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, утв. Письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ИС;
* СНиП 3.06.03-85 “Автомобильные дороги”;
* СНиП 2.05.02-85\* “Автомобильные дороги”;
* ВСН 19-89 “Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог”;
* ГОСТ 12801-98 “Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний”;
* ГОСТ Р 52128-2003 «Эмульсии битумные дорожные. Технические условия»;
* ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;
* ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»;
* Письмо Росавтодора от 17.03.2004 г. № ОС-28/1270-ис «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» п. 4.3, п. 7.2, п. 8.2;
* ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» п. 3.1.10, п. 3.1.11, п. 3.1.12.

1.4. Подрядчик обязан организовать безопасное ведение дорожных работ в соответствии с ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

1.5. Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов в зоне производства работ.

1.6. Выполнение работ должно производиться без нанесения ущерба окружающей среде и соблюдении техники безопасности.

1.7. Подрядчик обязан использовать на объекте только материалы и конструкции, имеющие соответствующие сертификаты, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество, установленные действующим законодательством РФ.

1.8. Подрядчик обязан ежедневно вести журнал производства работ в соответствии с ВСН 19-89.

1.9. Подрядчик обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий Контракта, ухудшившее качество работ, в согласованные сроки. При возникновении аварийной ситуации по вине Подрядчика, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Подрядчика.

1.10. Подрядчик обязан выполнять санитарные, противопожарные, взрывобезопасные, требования по охране труда, охране окружающей среды и экологической безопасности и иные меры безопасности.

При несоблюдении вышеперечисленных требований Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. **Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ**

2.1. Работы выполнить с соблюдением мер по обеспечению безопасности работающих и возможности прохода пешеходов и проезда автомобилей. Место производства работ обустроить дорожными знаками и ограждающими средствами.

2.2. Работы выполнить с обеспечением мер по технике безопасности и охраны труда.

2.3. При производстве работ обеспечить защиту существующих инженерных сетей (газопровода, водопровода, сетей электроснабжения и т. д.). До начала производства работ вызвать представителей эксплуатирующих организаций. При повреждении существующих инженерных сетей восстановление выполняется Подрядчиком за счет собственных средств.

2.4. Безопасность выполняемых работ должна быть обеспечена в соответствии с «Трудовым кодексом Российской Федерации» (Федеральный закон от 30.12.2001 №197-ФЗ).

2.5. Охрана труда рабочих при выполнении работ должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно - бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами. Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ.

2.6. Подрядчик обеспечивает погрузку мусора и отходов, образовавшихся в ходе выполнения своих обязательств по контракту их вывоз и размещение на полигоне ТБО.

2.7. Мероприятия по охране труда, технике безопасности при производстве работ Подрядчик разрабатывает самостоятельно и несет ответственность за их соблюдение. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.

2.8. Техника безопасности на строительных объектах должна соблюдаться в соответствии с требованиями :

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Федерального закона N 69-ФЗ от 21.12.1994 "О пожарной безопасности"

- Федерального закона N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ;

- ГОСТ 12.0.003-74 «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы»;

- ГОСТ 12.2.011-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности»;

- ГОСТ 12.2.011-75 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения»;

- ГОСТ 12.1.052-97 «Система стандартов безопасности труда. Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения»;

- Строительных норм и правил СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

- Строительных норм и правил СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.12.1985 г. № 232)

- Строительных норм и правил СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 09.06.1988 г. № 82) (с изменениями и дополнениями).

Заверенные Подрядчиком копии технических паспортов, сертификатов и т.п., подтверждающих качество материалов должны быть представлены Заказчику за 1 (один) день до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

По завершении выполнения Работ Подрядчик за 3 (три) дня до начала сдачи-приемки работ передает Заказчику всю исполнительную и техническую документацию:

- журнал производства работ, заверенный Подрядчиком у Заказчика до начала производства работ;

- акты на скрытые работы, подписанные техническим надзором и представителем Заказчика;

- исполнительную схему выполненную на основе топогеодезической съемки в масштабе 1:500, представленную на бумажном носителе в 3-х экз. и и на электронном носителе в системе auto CAD

- сертификаты и паспорта качества использованных материалов и оборудования;

При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать требования нормативных правовых актов, как в отношении работ, так и в отношении материалов, используемого при выполнении работ (СНиП, ГОСТ и т.д..).

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ, а также риск гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при осуществлении строительства.

**3. Гарантийный срок на выполненные работы составляет:**

3.1. 3 года, что подтверждается представленным Подрядчиком и согласованным Заказчиком гарантийным паспортом.

3.2. Подрядчик должен гарантировать своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приёмке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта.

3.3. Подрядчик обязан оформить в администрации разрешение на земельные работы.

3.4. Подрядчик несет полную ответственность за нарушение вышеперечисленных норм в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.5. Подрядчик обязан привлекать к исполнению работ только квалифицированных рабочих, имеющих соответствующий разряд и прошедших медицинское освидетельствование в случаях, установленных правовыми актами в области строительства.

3.6. Подрядчик обязан исполнять требования миграционного и трудового законодательства Российской Федерации, в том числе не привлекать и не допускать привлечения субподрядными организациями иностранных рабочих без соответствующей регистрации и без разрешения на привлечение иностранной рабочей силы, когда такие обязанности установлены действующим законодательством РФ.

3.7. Подрядчик обязан обеспечивать сохранность объекта, материалов и оборудования, находящихся на строительной площадке до ввода объекта в эксплуатацию.

3.8. Подрядчик обязан предоставлять муниципальному заказчику сертификаты соответствия при использовании материалов и оборудования, подлежащих сертификации.

3.9. Подрядчик обязан при работе со строительными отходами руководствоваться требованиями действующего законодательства.

**Дефектная ведомость**

на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в населенных пунктах

д. Аро; д. Бор; Вирки; Коркино; Колбино; Манушкино; Карьер Мяглово; Озерки-1; Токкари; Хязельки; Канисты; Лиголамби; Старая

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Адрес участка** | **Параметры**  **м** | **Состояние элементов существующей дороги** | **Намечаемые виды работ по**  **Устранению дефектов** | **Ед.изм.** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1.1 | смета №1  на участке автодороги д. Вирки, центральная улица от д.№7 до д.№60б (СМ15073) | **участок 1**:  площадь участка- 150 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Уплотнение грунта вибрационными катками 5. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм | М2  М2  М3  М2  М3 | 150,0  150,0  22,5  150  15,0 |
| 1.2 | смета №1  на участке автодороги д. Коркино, от д.№26 до д.№36 (СМ16010) | **участок 2**:  площадь участка- 300 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 5. Уплотнение грунта вибрационными катками | М2  М2  М3  М3  М2 | 300  300  45  30  300 |
| 1.3 | смета №1  на участке автодороги д. Озерки-1, по центральной улицы деревни от д.№1а до д.№18 (СМ16011) | **участок 3**:  площадь участка- 200 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 5. Уплотнение грунта вибрационными катками | М2  М2  М3  М3  М2 | 200  200  30,0  20,0  200 |
| 1.4 | смета №1  на участке автодороги д. Токкари, от д.№8 до д.№4а, с выходом в с. Павлово (СМ15463) | **участок 4**:  площадь участка- 400 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 5. Уплотнение грунта вибрационными катками | М2  М2  М3  М3  М2 | 400  400  60  40  400 |
| 1.5 | смета №1  на участке автодороги д. Хязельки, от д.№3г до д.№8 (СМ15330) | **участок 5**:  площадь участка- 340 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 5. Уплотнение грунта вибрационными катками | М2  М2  М3  М3  М2 | 340  340  51  34  340 |
| 1.6 | смета №1  на участке автодороги д. Лиголамби, от д.№8б до ул. Лесная д.№14 (развилка) (СМ15331) | **участок 6**:  площадь участка- 340 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 5. Уплотнение грунта вибрационными катками | М2  М2  М3  М3  М2 | 340  340  51  34  340 |
| 1.7 | смета №1  на участке автодороги д. Старая, ул. 1-я Баррикадная от д.№15 до д.№25 (СМ15566) | **участок 7**:  площадь участка- 600 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство полотна для дорожного строительства тип «Дорнит» 3. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 4. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 5. Уплотнение грунта вибрационными катками | М2  М2  М3  М3  М2 | 600  600  90  60  600 |
| 2 | Смета №2  д. Аро, ул. Мелиораторов от д.№7 до Колтушского шоссе.(СМ15328) | **участок 1 (пешеходная дорожка)**:  площадь участка- 190 кв.м.;(ширина тротуара 1300 мм) | на данном участке имеются выбоины | 1. Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала 2. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня 4. Устройство бордюрного камня 5. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси | М2  М3  М3  М.П  М2 | 190  28,5  57  190  190 |
| 3 | Смета №3  д. Бор, ул. Петровская, от Воейковского шоссе по всей длине (СМ16009) | **участок 1**:  площадь участка- 84 кв.м.; | Дорога имеет множественное разрушение, ямочность, колейность до 20мм глубиной. Отсутствие безаварийного покрытия более 80% | 1. Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части | М2 | 84 |
| 4.1 | Смета №4  д. Колбино, центральная дорога от въезда в деревню со стороны д. Токкари и до выезда на Колтушское шоссе к развилке Всеволожск-Воейково-Разметелево-Колтуши (СМ15462) | **участок 1**:  площадь участка- 200 кв.м.; | на данном участке имеются выбоины | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство верхнего слоя из отсева, размер зерна до 5 мм, толщ. 100 мм 3. Планировка отсева механизированным способом | М2  М3  М2 | 200  20  200 |
| 4.2 | Смета №4  мест. Карьер Мяглово, ул. Железнодорожная от шоссе СПБ-п. Свердлова-г. Всеволожск до дома №18 (СМ15074) | **участок 2**:  площадь участка- 230 кв.м.; | на данном участке имеются выбоины | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 3. Планировка щебня механизированным способом | М2  М3  М2 | 230  34,5  230 |
| 4.3 | Смета №4  д. Канисты, от д.№14 до д.№62 (СМ15330) | **участок 3**:  площадь участка- 400 кв.м.; | на данном участке имеются выбоины | 1. Планировка площадей механизированным способом 2. Устройство основания и покрытий из щебня фр.20-40 с расклинцовкой ЩПС толщ.150мм 3. Планировка щебня механизированным сп-м | М2  М3  М2 | 400  60  400 |
| 5 | Смета №5  д. Манушкино, около ТП (СМ15089) | **участок 1**:  устройство водопропускной трубы |  | 1. Устройство канала экскаватором под трубу 2. Вывоз грунта после выборки 3. Устройство прослоек из «Дорнита» 4. Устройство основания под трубу из песка 5. Устройство основания под трубу щебень 20-4 6. Укладка водопропускной трубы Д 500 7. Засыпка траншеи щебень с расклинцовкой ЩПС | М3  М3  М2  М3  М3  М.П.  М3 | 12  12  12  1,5  1,0  8,0  10 |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  **администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района**  **Ленинградской области**  Глава администрации  МО Колтушское СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | ПОДРЯДЧИК  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Генеральный директор  ООО «А.Г.А Строй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товаров, использующихся при выполнении работ**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ О КАЧЕСТВЕ ТОВАРА (указанные в заявке)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Смеси готовые щебеночно-песчаные | Смеси предназначены для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог. Смесь марки С5. Полный остаток на сите с размером отверстий 40 мм 0 %. Максимальный полный остаток на сите с размером отверстий 20 мм 10 %. Минимальный полный остаток на сите с размером отверстий 10 мм 10 %. Максимальный полный остаток на сите с размером отверстий 5 мм 50 %. Максимальный полный остаток на сите с размером отверстий 2,5 мм 65 %. Полный остаток на сите с размером отверстий 0,63 мм 65%. Максимальный полный остаток на сите с размером отверстий 0,16 мм 90 %. Минимальный полный остаток на сите с размером отверстий 0,05 мм 75 %. |
| 2 | Щебень | Щебень из природного камня для строительных работ.  Щебень из осадочных пород.  Средняя плотность зерен от 2,0 до 3,0 г/см3.  Марка по дробимости щебня 600.  Марка щебня по морозостойкости F200.  Максимальное содержание зерен пластинчатой и игловатой формы 26% по массе.  Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов 739 Бк/кг.  Потеря массы после испытания при ускоренном определении морозостойкости 3%.  Потеря массы при сжатии в цилиндре в сухом состоянии 18 %.  Максимальное содержание глины в комках 0,24% по массе. Максимальное содержание пылевидных и глинистых частиц 1,9 по массе.  Содержание зерен слабых пород 9 % по массе.  Класс щебня по классификации гигиенического норматива II.  Группа щебня 3.  Фракция св. 20 до 40 мм. |
| 3 | Нетканый синтетический материал (НСМ) | Полотно иглопробивное, применяемое при строительстве дорог различных типов, устройстве дренажных систем и систем канализации, благоустройстве территории и землеустройстве. Материал изготовления синтетическое волокно.  Поверхностная плотность 220 г/м2.  Разрывное усилие в продольном направлении 16 кН/м.  Разрывное усилие в поперечном направлении 16 кН/м.  Удлинение при разрыве в продольном направлении 60 %.  Удлинение при разрыве в поперечном направлении 59 %.  Испытания на прокол 2900 Н.  Толщина при нагрузке 2 кПа 2,0 мм.  Динамическая перфорация 15 мм.  Скорость водопроницаемости 0,078 м/сек.  Нормальная проницаемость 78 л/м2сек.  Расход воды при давлении 20 кПа 10,8 л/м.  Исходный размер пор 80 микрон.  Ширина полотна 3 м. |
| 4 | Асфальтобетонная смесь | Применяется для устройства покрытия.  Температура смеси при укладке 110°С.  Размер минеральных зерен до 20 мм.  Остаточная пористость 4,5 %.  Содержание зерен с размером *не более* 0,315 мм в асфальтобетонной смеси - 20 % по массе.  Содержание зерен с размером *не более* 5 мм в асфальтобетонной смеси - 55 % по массе.  Смесь однородная.  Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения 0,81.  Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С 0,37 МПа.  Содержание зерен с размером *не более* 20 мм в асфальтобетонной смеси - 98 % по массе.  Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0°С и скорости деформирования 50 мм/мин 5,5 Мпа.  Содержание зерен с размером *не более* 0,16 мм в асфальтобетонной смеси - 12 % по массе.  Предел прочности при сжатии, при температуре 50°С 1,2 МПа. Предел прочности при сжатии, при температуре 20°С 2,5 МПа.  Предел прочности при сжатии, при температуре 0°С 11,0 МПа. Содержание зерен с размером *не более* 0,071 мм в асфальтобетонной смеси - 10 % по массе.  Максимальный коэффициент вариации предела прочности при сжатии при температуре 50 °C - 0,16.  Пористость минеральной части от 14 до 19 %.  Значение водонасыщения для образцов, отформованных из смеси 3,0 *% по* объему.  Содержание зерен с размером *не более* 10 мм в асфальтобетонной смеси - 75 % по массе.  Содержание щебня 45%.  Щебень из осадочных горных пород.  Средневзвешенное содержание зерен пластинчатой и игловатой формы во фракциях щебня в составе смеси 24 % по массе.  Песок в составе смеси в соответствии с ГОСТ 31424-2010.  Минеральный порошок в составе смеси в соответствии с ГОСТ Р 52129-2003.  Битум в составе смеси в соответствии с ГОСТ 22245-90.  Содержание битума в смеси 5,5 % по массе.  Содержание зерен с размером *не более* 1,25 мм в асфальтобетонной смеси - 30 % по массе.  Марка щебня по дробимости 1000.  Марка щебня по истираемости И1.  Водостойкость 0,90.  Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов в применяемых материалах 739 Бк/кг.  Содержание зерен с размером *не более* 0,63 мм в асфальтобетонной смеси - 25 % по массе.  Содержание зерен с размером *не более* 2,5 мм в асфальтобетонной смеси - 45 % по массе.  Водостойкость при длительном водонасыщении 0,85.  Температура смеси при отгрузке потребителю 147°С.  Тип асфальтобетонной смеси Б.  Содержание зерен с размером *не более* 15 мм в асфальтобетонной смеси - 85 % по массе. |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  **администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района**  **Ленинградской области**  Глава администрации  МО Колтушское СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | ПОДРЯДЧИК  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Генеральный директор  ООО «А.Г.А Строй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |

Приложение № 2

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  *Цена контракта составляет – 1772995,20 руб. (один миллион семьсот семьдесят две тысячи девятьсот девяносто пять) рублей 20 копеек, в том числе НДС – 270456 рублей 89 копеек,*  **администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области**  Глава администрации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | **СОГЛАСОВАНО**  *Цена контракта составляет – 1772995,20 руб. (один миллион семьсот семьдесят две тысячи девятьсот девяносто пять) рублей 20 копеек, в том числе НДС – 270456 рублей 89 копеек,*  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на ремонт автомобильной дороги по адресу: д. Вирки, д. Коркино, д. Озерки-1, д. Токкари, д. Хязелки, д. Лиголамби, д. Старая** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание: Дефектная ведомость (вн. №97/16 от 26.05.2016г.) | | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | 1 074,286 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | 113,293 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Февраля 2016 г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | Всего | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | На един. | | Всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | 9 | 10 | | 11 |
| **Участок 1: д. Вирки, центральная улица от д.№ 7до д. № 60 б (СМ15073)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,15 | | 153,9125 | 153,9125 | | 223,49 | 0 | | | 176,61 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 45,07 | 1,375 | | 0,21 |
| 2 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,15 | | 316,5335 | 37,4875 | | 611,32 | 188,19 | | | 28 | 9,3495 | | 1,4 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 3 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 15 | | 568,57 | 0 | | 8 528,55 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 4 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 1,5 | | 996,06 | 45,575 | | 17 356,99 | 2 426,88 | | | 330,87 | 11,73 | | 17,6 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 106,75 | 0,4375 | | 0,66 |
| 5 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного с расклинцовкой h=150mm | 2,25 | | 3 484,985 | 66,4 | | 30 859,7 | 3 640,33 | | | 723,1 | 11,73 | | 26,39 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 233,3 | 0,6375 | | 1,43 |
| 6 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (150\*0,25=37,5) | 0,0375 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 590,27 | 0 | | | 428,21 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 133,94 | 17 | | 0,64 |
| **Участок 2: д. Коркино, от д.№26 до д. № 36 (СМ 16010)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,3 | | 153,9125 | 153,9125 | | 446,98 | 0 | | | 353,23 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 90,15 | 1,375 | | 0,41 |
| 8 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,3 | | 316,5335 | 37,4875 | | 1 222,64 | 376,37 | | | 56,01 | 9,3495 | | 2,8 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 9 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 30 | | 568,57 | 0 | | 17 057,1 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 10 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 3 | | 996,06 | 45,575 | | 34 713,97 | 4 853,77 | | | 661,75 | 11,73 | | 35,19 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 213,51 | 0,4375 | | 1,31 |
| 11 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного с расклинцовкой h=150mm | 4,5 | | 3 484,985 | 66,4 | | 61 719,4 | 7 280,65 | | | 1 446,19 | 11,73 | | 52,79 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 466,61 | 0,6375 | | 2,87 |
| 12 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (300\*0,25=75) | 0,075 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 1 180,55 | 0 | | | 856,42 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 267,88 | 17 | | 1,28 |
| **Участок 3: д. Озерки-1, центральная улица от д. №1а до д. №18 (СМ 16011)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,2 | | 153,9125 | 153,9125 | | 297,99 | 0 | | | 235,49 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 60,1 | 1,375 | | 0,28 |
| 14 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,2 | | 316,5335 | 37,4875 | | 815,09 | 250,92 | | | 37,34 | 9,3495 | | 1,87 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 15 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 20 | | 568,57 | 0 | | 11 371,4 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 16 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 2 | | 996,06 | 45,575 | | 23 142,65 | 3 235,84 | | | 441,17 | 11,73 | | 23,46 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 142,34 | 0,4375 | | 0,88 |
| 17 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=150mm | 3 | | 3 484,985 | 66,4 | | 41 146,27 | 4 853,77 | | | 964,13 | 11,73 | | 35,19 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 311,07 | 0,6375 | | 1,91 |
| 18 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (200\*0,25=50) | 0,05 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 787,03 | 0 | | | 570,95 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 178,58 | 17 | | 0,85 |
| **Участок 4: д. Токкари от д. № 8 до д. № 4 с выходом в с. Павлово (СМ 15463)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,4 | | 153,9125 | 153,9125 | | 595,98 | 0 | | | 470,97 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 120,2 | 1,375 | | 0,55 |
| 20 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,4 | | 316,5335 | 37,4875 | | 1 630,18 | 501,83 | | | 74,68 | 9,3495 | | 3,74 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 21 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 40 | | 568,57 | 0 | | 22 742,8 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 22 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 4 | | 996,06 | 45,575 | | 46 285,3 | 6 471,69 | | | 882,33 | 11,73 | | 46,92 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 284,67 | 0,4375 | | 1,75 |
| 23 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного с расклинцовкой h=150mm | 6 | | 3 484,985 | 66,4 | | 82 292,54 | 9 707,53 | | | 1 928,26 | 11,73 | | 70,38 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 622,14 | 0,6375 | | 3,83 |
| 24 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (400\*0,25=100) | 0,1 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 1 574,07 | 0 | | | 1 141,89 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 357,17 | 17 | | 1,7 |
| **Участок 5: д. Хязелки от д. № 3г до д. № 8 (СМ15330)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,34 | | 153,9125 | 153,9125 | | 506,58 | 0 | | | 400,33 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 102,17 | 1,375 | | 0,47 |
| 26 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,34 | | 316,5335 | 37,4875 | | 1 385,65 | 426,56 | | | 63,47 | 9,3495 | | 3,18 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 27 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 34 | | 568,57 | 0 | | 19 331,38 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 28 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 3,4 | | 996,06 | 45,575 | | 39 342,5 | 5 500,94 | | | 749,98 | 11,73 | | 39,88 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 241,97 | 0,4375 | | 1,49 |
| 29 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного с расклинцовкой h=150mm | 5,1 | | 3 484,985 | 66,4 | | 69 948,66 | 8 251,4 | | | 1 639,02 | 11,73 | | 59,82 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 528,82 | 0,6375 | | 3,25 |
| 30 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (340\*0,25=85) | 0,085 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 1 337,96 | 0 | | | 970,61 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 303,59 | 17 | | 1,45 |
| **Участок 6: д. Лиголамби от д. № 8б до ул. Лесная д. №14 (развилка) (СМ15331)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,34 | | 153,9125 | 153,9125 | | 506,58 | 0 | | | 400,33 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 102,17 | 1,375 | | 0,47 |
| 32 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,34 | | 316,5335 | 37,4875 | | 1 385,65 | 426,56 | | | 63,47 | 9,3495 | | 3,18 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 33 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 34 | | 568,57 | 0 | | 19 331,38 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 34 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 3,4 | | 996,06 | 45,575 | | 39 342,5 | 5 500,94 | | | 749,98 | 11,73 | | 39,88 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 241,97 | 0,4375 | | 1,49 |
| 35 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного с расклинцовкой h=150mm | 5,1 | | 3 484,985 | 66,4 | | 69 948,66 | 8 251,4 | | | 1 639,02 | 11,73 | | 59,82 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 528,82 | 0,6375 | | 3,25 |
| 36 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (340\*0,25=85) | 0,085 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 1 337,96 | 0 | | | 970,61 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 303,59 | 17 | | 1,45 |
| **Участок 7: д. Старая, ул. 1-я Баррикадная от д. № 15 до д. № 25 (СМ15566)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | ТЕР01-02-027-02 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 | 0,6 | | 153,9125 | 153,9125 | | 893,96 | 0 | | | 706,46 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,65; НР=0,68 (0,8\*0,85); СП=0,36 (0,45\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=123,13\*1,25; ЗПм=26,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=1,1\*1,25 | 1000 м2 спланированной площади | | 0 | 33,725 | | 180,29 | 1,375 | | 0,83 |
| 38 | | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,6 | | 316,5335 | 37,4875 | | 2 445,27 | 752,75 | | | 112,01 | 9,3495 | | 5,61 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 39 | | [101-0792] | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 60 | | 568,57 | 0 | | 34 114,2 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 40 | | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания из отсевов дробления для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм h=100mm | 6 | | 996,06 | 45,575 | | 69 427,95 | 9 707,53 | | | 1 323,5 | 11,73 | | 70,38 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 427,01 | 0,4375 | | 2,63 |
| 41 | | ТЕР23-01-001-02 | Устройство основания щебеночного с расклинцовкой h=150mm | 9 | | 3 484,985 | 66,4 | | 123 438,81 | 14 561,3 | | | 2 892,38 | 11,73 | | 105,57 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=2,67; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=53,12\*1,25; ЗПм=9,31\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,51\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 11,6375 | | 933,21 | 0,6375 | | 5,74 |
| 42 | | ТЕР01-02-003-02 | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу (600\*0,25=150) | 0,15 | | 1 486,8375 | 1 486,8375 | | 2 361,1 | 0 | | | 1 712,84 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,68; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=1189,47\*1,25; ЗПм=320,69\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=13,6\*1,25 | 1000 м3 уплотненного грунта | | 0 | 400,8625 | | 535,75 | 17 | | 2,55 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 903 579,01 | 97 167,15 | | | 26 201,61 | 705,05 | | |
| 8 062,84 | 45,63 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | | 97167,15 | | | | | | 1 | | | | 97 167,15 | |
| Зарплата машиниста | | | | | 8062,84 | | | | | | 1 | | | | 8 062,84 | |
| Машины и механизмы | | | | | 26201,61 | | | | | | 1 | | | | 26 201,61 | |
| Материалы | | | | | 590974,62 | | | | | | 1 | | | | 590 974,62 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого по неучтенным машинам | | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | | |  | | | | 722 406,22 | |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | | |  | | | | 115 500,08 | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | | |  | | | | 73 735,62 | |
| Итого | | | | | | | | | | |  | | | | 911 641,92 | |
| НДС | | | | | 903579,01\*0,18 | | | | | | 18% | | | | 162 644,22 | |
| Итого | | | | | | | | | | |  | | | | 1 074 286,14 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на ремонт автомобильной дороги по адресу: д. Аро, ул. Мелиораторов** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание: Дефектная ведомость (вн. №97/16 от 26.05.2016г.) | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | 403,066 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | 44,256 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Февраля 2016 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | Всего | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | На един. | | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | 9 | 10 | | 11 |
| **Участок 1: д. Аро, ул. Мелиораторов от д. №7 до Колтушского шоссе (СМ15328)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР27-03-001-01 | Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала | 0,19 | | 25 988,765 | 6 876,975 | | 27 848,27 | 1 858,45 | | | 7 343,23 | 71,6105 | | 13,61 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=5,62; Имат=3,07; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=954,6\*1,15; ЭММ=5501,58\*1,25; ЗПм=1074,15\*1,25; ТЗТ=62,27\*1,15; ТЗТм=45\*1,25 | 1000 м2 площади основания | | 1 097,79 | 1 342,6875 | | 2 273,04 | 56,25 | | 10,69 |
| 2 | ТЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 0,52 | | 3 235,7185 | 2 950,1375 | | 16 808,25 | 1 273,12 | | | 9 327,15 | 18,078 | | 9,4 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,08; Имат=3,5; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=238,94\*1,15; ЭММ=2360,11\*1,25; ЗПм=322,57\*1,25; ТЗТ=15,72\*1,15; ТЗТм=13,88\*1,25 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 274,781 | 403,2125 | | 1 868,16 | 17,35 | | 9,02 |
| **3** | **408-0122** | **Песок природный для строительных работ средний (28,5\*1,1=31,35)** | **57** | | **605,33** |  | | **34 503,81** |  | | | | | | |
|  | **м3** | |
| 4 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 0,21 | | 5 024,2495 | 4 582,675 | | 10 795,2 | 797,94 | | | 6 082,13 | 27,8185 | | 5,84 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,32; Имат=3,5; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=370,83\*1,15; ЭММ=3666,14\*1,25; ЗПм=506,14\*1,25; ТЗТ=24,19\*1,15; ТЗТм=20,6\*1,25 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 426,4545 | 632,675 | | 1 183,8 | 25,75 | | 5,41 |
| **5** | **[408-0003]** | **Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм (19\*1,26=23,94)** | **26** | | **1 065,28** |  | | **27 697,28** |  | | | | | | |
|  | **м3** | |
| 6 | ТЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 1,9 | | 5 608,2365 | 112,8625 | | 104 559,68 | 23 742,82 | | | 1 464,62 | 87,492 | | 166,23 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,83; Имат=4,1; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=1219,56\*1,15; ЭММ=90,29\*1,25; ЗПм=16,68\*1,25; ТЗТ=76,08\*1,15; ТЗТм=0,68\*1,25 | 100 м бортового камня | | 1 402,494 | 20,85 | | 352,97 | 0,85 | | 1,62 |
| **7** | **[403-8021]** | **Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)** | **190** | | **258,57** |  | | **49 128,3** |  | | | | | | |
|  | **шт.** | |
| 8 | ТЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 1,9 | | 3 348,2815 | 76,1125 | | 70 673,51 | 5 183,64 | | | 1 417,21 | 17,388 | | 33,04 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=9,8; Имат=9,55; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=266,26\*1,15; ЭММ=60,89\*1,25; ЗПм=1,04\*1,25; ТЗТ=15,12\*1,15; ТЗТм=0,05\*1,25 | 100 м2 покрытия | | 306,199 | 1,3 | | 22,01 | 0,0625 | | 0,12 |
| ИТОГО: | | | | | | | | 307 510,49 | 32 855,97 | | | 25 634,34 | 228,12 | | |
| 5 699,98 | 26,86 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | 32855,97 | | | | | | 1 | | | | 32 855,97 | |
| Зарплата машиниста | | | | 5699,98 | | | | | | 1 | | | | 5 699,98 | |
| Машины и механизмы | | | | 25634,34 | | | | | | 1 | | | | 25 634,34 | |
| Материалы | | | | 173064,99 | | | | | | 1 | | | | 173 064,99 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | |  | | | | 34 503,81 | |
| Итого по неучтенным машинам | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 271 759,09 | |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | |  | | | | 46 652,7 | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | |  | | | | 29 302,51 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 347 714,3 | |
| НДС | | | | 307510,49\*0,18 | | | | | | 18% | | | | 55 351,89 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 403 066,19 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на ремонт автомобильной дороги по адресу: д. Бор, ул. Петровская, от Воейковского шоссе по всей длине** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание: Дефектная ведомость (вн. №97/16 от 26.05.2016г.) | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | 79,045 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | 13,689 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Февраля 2016 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | Всего | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | На един. | | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | 9 | 10 | | 11 |
| **Участок 1: д. Бор, ул. Петровская, от Воейковского шоссе по всей длине (СМ 16009)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр68-15-01 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2 | 0,84 | | 10 053,81 | 642,64 | | 66 189,84 | 11 807,24 | | | 2 499,36 | 100,1 | | 84,08 |
| (0) | Изп=8,91; Иэмм=4,63; Имат=5,25; НР=0,88 (1,04\*0,85); СП=0,48 (0,6\*0,8) | 100 м2 | | 1 577,58 | 125,68 | | 940,64 | 6,37 | | 5,35 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,56 | | 0 |  | | 0 |  | | | | | | |
| т | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 66 189,84 | 11 807,24 | | | 2 499,36 | 84,08 | | |
| 940,64 | 5,35 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | 11807,24 | | | | | | 1 | | | | 11 807,24 | |
| Зарплата машиниста | | | | 940,64 | | | | | | 1 | | | | 940,64 | |
| Машины и механизмы | | | | 2499,36 | | | | | | 1 | | | | 2 499,36 | |
| Материалы | | | | 34546,13 | | | | | | 1 | | | | 34 546,13 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого по неучтенным машинам | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 49 793,37 | |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | |  | | | | 11 218,13 | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | |  | | | | 6 118,98 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 67 130,48 | |
| НДС | | | | 66189,84\*0,18 | | | | | | 18% | | | | 11 914,17 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 79 044,65 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на ремонт автомобильной дороги по адресу: д. Колбино, местечео Карьер Мяглово, д. Канисты,** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание: Дефектная ведомость (вн. №97/16 от 26.05.2016г.) | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | 200,070 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | 17,555 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Февраля 2016 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | Всего | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | На един. | | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | 9 | 10 | | 11 |
| **Участок 1: д. Колбино, центральная дорога от въезда в деревню со стороны д. Токкари и до выезда на Колтушское Шоссе к развилке (СМ 15462)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.) (200+200) | 0,4 | | 35,5875 | 35,5875 | | 173,55 | 0 | | | 130,53 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=9,17; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=28,47\*1,25; ЗПм=7,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=0,38\*1,25 | 1000 м2 спланиров поверхн за 1 проход бульдозера | | 0 | 9,975 | | 35,55 | 0,475 | | 0,19 |
| 2 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 0,2 | | 5 024,2495 | 4 582,675 | | 10 281,14 | 759,94 | | | 5 792,5 | 27,8185 | | 5,56 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,32; Имат=3,5; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=370,83\*1,15; ЭММ=3666,14\*1,25; ЗПм=506,14\*1,25; ТЗТ=24,19\*1,15; ТЗТм=20,6\*1,25 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 426,4545 | 632,675 | | 1 127,43 | 25,75 | | 5,15 |
| **3** | **408-0227** | **Материалы из отсевов дробления строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм** | **20** | | **960,96** |  | | **19 219,2** |  | | | | | | |
|  | **м3** | |
| **Участок 2: местечко Крьер Мяглово, ул. Железнодорожная от шоссе СПб - п. Свердлова - г. Всеволожск до дома № 18 (СМ 15074)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.) (230 + 230)) | 0,46 | | 35,5875 | 35,5875 | | 199,58 | 0 | | | 150,12 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=9,17; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=28,47\*1,25; ЗПм=7,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=0,38\*1,25 | 1000 м2 спланиров поверхн за 1 проход бульдозера | | 0 | 9,975 | | 40,88 | 0,475 | | 0,22 |
| 5 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 0,345 | | 5 024,2495 | 4 582,675 | | 17 734,97 | 1 310,9 | | | 9 992,06 | 27,8185 | | 9,6 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,32; Имат=3,5; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=370,83\*1,15; ЭММ=3666,14\*1,25; ЗПм=506,14\*1,25; ТЗТ=24,19\*1,15; ТЗТм=20,6\*1,25 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 426,4545 | 632,675 | | 1 944,81 | 25,75 | | 8,88 |
| **6** | **408-0003** | **Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм** | **35** | | **1 094,15** |  | | **38 295,25** |  | | | | | | |
|  | **м3** | |
| **Участок 3: д. Канисты от д. № 14 до д. № 62 (СМ15330)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ТЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.) (400 + 400) | 0,8 | | 35,5875 | 35,5875 | | 347,1 | 0 | | | 261,07 | 0 | | 0 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=9,17; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=0\*1,15; ЭММ=28,47\*1,25; ЗПм=7,98\*1,25; ТЗТ=0\*1,15; ТЗТм=0,38\*1,25 | 1000 м2 спланиров поверхн за 1 проход бульдозера | | 0 | 9,975 | | 71,1 | 0,475 | | 0,38 |
| 8 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 0,6 | | 5 024,2495 | 4 582,675 | | 30 843,43 | 2 279,83 | | | 17 377,5 | 27,8185 | | 16,69 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,32; Имат=3,5; НР=1,21 (1,42\*0,85); СП=0,76 (0,95\*0,8); ЗП=370,83\*1,15; ЭММ=3666,14\*1,25; ЗПм=506,14\*1,25; ТЗТ=24,19\*1,15; ТЗТм=20,6\*1,25 | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | | 426,4545 | 632,675 | | 3 382,28 | 25,75 | | 15,45 |
| **9** | **408-0003** | **Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм** | **60** | | **1 094,15** |  | | **65 649** |  | | | | | | |
|  | **м3** | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 59 579,77 | 4 350,67 | | | 33 703,78 | 31,85 | | |
| 6 602,05 | 30,27 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | 4350,67 | | | | | | 1 | | | | 4 350,67 | |
| Зарплата машиниста | | | | 6602,05 | | | | | | 1 | | | | 6 602,05 | |
| Машины и механизмы | | | | 33703,78 | | | | | | 1 | | | | 33 703,78 | |
| Материалы | | | | 60,59 | | | | | | 1 | | | | 60,59 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | |  | | | | 123 163,45 | |
| Итого по неучтенным машинам | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 167 880,54 | |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | |  | | | | 13 193,79 | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | |  | | | | 8 270,95 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 189 345,28 | |
| НДС | | | | 59579,77\*0,18 | | | | | | 18% | | | | 10 724,36 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 200 069,64 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на ремонт автомобильной дороги по адресу: д. Манушкино около ТП (СМ15089)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание: Дефектная ведомость (вн. №97/16 от 26.05.2016г.) | | | | | | | Сметная стоимость - | | | | 25,438 тыс.руб | | | | |
| Чертежи № | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | Сметная заработная плата - | | | | 1,303 тыс.руб | | | | |
| Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Февраля 2016 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин | | |
| Всего | Экспл. машин | | Всего | Основной зарплаты | | | Экспл. машин | обслуживающ. машины | | |
| ед. изм. | |
| Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | В т.ч. зарплаты | На един. | | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | 9 | 10 | | 11 |
| **Участок 1: д. Манушкино около ТП (СМ15089)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР01-01-013-08 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 0,012 | | 5 545,86 | 5 340,8875 | | 638,95 | 20,75 | | | 461,45 | 13,1215 | | 0,16 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=7,2; Имат=2,89; НР=0,81 (0,95\*0,85); СП=0,4 (0,5\*0,8); ЗП=168,75\*1,15; ЭММ=4272,71\*1,25; ЗПм=811,7\*1,25; ТЗТ=11,41\*1,15; ТЗТм=33,09\*1,25 | 1000 м3 грунта | | 194,0625 | 1 014,625 | | 108,48 | 41,3625 | | 0,5 |
| 2 | ТЕР31-01-088-01 | Устройство прослоек из "Дорнита" | 0,012 | | 16 071,8335 | 37,4875 | | 803,27 | 15,05 | | | 2,24 | 9,3495 | | 0,11 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,98; Имат=3,99; НР=0,98 (1,15\*0,85); СП=0,68 (0,85\*0,8); ЗП=122,44\*1,15; ЭММ=29,99\*1,25; ЗПм=0\*1,25; ТЗТ=8,13\*1,15; ТЗТм=0\*1,25 | 1000 м2 | | 140,806 | 0 | | 0 | 0 | | 0 |
| 3 | 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" | 1,2 | | 568,57 | 0 | | 682,28 |  | | | | | | |
|  | 10 м2 | |
| 4 | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания песчаного | 0,15 | | 996,06 | 45,575 | | 1 735,7 | 242,69 | | | 33,09 | 11,73 | | 1,76 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=4,84; Имат=8,66; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=157,9\*1,15; ЭММ=36,46\*1,25; ЗПм=6,39\*1,25; ТЗТ=10,2\*1,15; ТЗТм=0,35\*1,25 | 10 м3 основания | | 181,585 | 7,9875 | | 10,68 | 0,4375 | | 0,07 |
| 5 | ТЕР23-01-020-04 | Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром 500 мм | 0,08 | | 1 659,5165 | 817,5125 | | 2 273,49 | 570 | | | 457,15 | 45,931 | | 3,67 |
| (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=8,91; Иэмм=6,99; Имат=3,5; НР=1,11 (1,3\*0,85); СП=0,71 (0,89\*0,8); ЗП=695,36\*1,15; ЭММ=654,01\*1,25; ЗПм=121,53\*1,25; ТЗТ=39,94\*1,15; ТЗТм=5,79\*1,25 | 100 м трубопроводов | | 799,664 | 151,9125 | | 108,28 | 7,2375 | | 0,58 |
| 6 | 103-1323 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм | 8 | | 2 261,93 | 0 | | 18 095,44 |  | | | | | | |
|  | м | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 5 451,41 | 848,49 | | | 953,93 | 5,7 | | |
| 227,44 | 1,15 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | Значение | | | | Прямые | |
| Зарплата | | | | 848,49 | | | | | | 1 | | | | 848,49 | |
| Зарплата машиниста | | | | 227,44 | | | | | | 1 | | | | 227,44 | |
| Машины и механизмы | | | | 953,93 | | | | | | 1 | | | | 953,93 | |
| Материалы | | | | 1772,02 | | | | | | 1 | | | | 1 772,02 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | |  | | | | 18 777,72 | |
| Итого по неучтенным машинам | | | | | | | | | |  | | | | 0 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 22 579,6 | |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | |  | | | | 1 153,55 | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | |  | | | | 723,4 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 24 456,55 | |
| НДС | | | | 5451,41\*0,18 | | | | | | 18% | | | | 981,25 | |
| Итого | | | | | | | | | |  | | | | 25 437,8 | |

Приложение № 3

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

**Перечень отчетной документации, предоставляемой Подрядчиком Заказчику**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование отчетов и сведений | Периодичность представления | Сроки представления |
| 1 | Календарный график проведения работ | 1 раз | на следующий день после подписания контракта |
| 2 | приказ о назначении лица, ответственного за исполнение работ по Контракту, с указанием номера контактного телефона и адреса электронной почты | 1 раз | на следующий день после подписания контракта |
| 3 | Счет-фактура (счет) | После сдачи  работы | в течение 10 дней с момента выполнения работ |
| 4 | Акт о приемке выполненных работ (КС-2) | После сдачи  работы | в течение 5 дней с момента выполнения работ |
|  | Справка о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) | После сдачи  работы | в течение 5 дней с момента выполнения работ |
| 6 | Исполнительная документация  (с отчетом технического надзора) | за 3 (три) дня до начала сдачи-приемки работ | |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  **администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района**  **Ленинградской области**  Глава администрации  МО Колтушское СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | ПОДРЯДЧИК  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Генеральный директор  ООО «А.Г.А Строй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |

Приложение № 4

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

АКТ №\_\_\_\_\_

выявления нарушений

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

составила настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с контрактом № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(далее - контракт) Подрядчик выполнил/ не выполнил обязательства по выполнению работ, а именно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Фактическое качество выполненных работ соответствует (не соответствует) требованиям контракта:

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

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

3. Вышеуказанные работы согласно контракту должны быть выполнены до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., фактически выполнены «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

4. Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены

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

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

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

Заказчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

ПРЕДПИСАНИЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

об устранении замечаний по выполнению работ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г.

Кому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

Копия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

В целях устранения нарушений, выявленных повседневной проверкой, на основании Акта выявленных нарушений №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вам предлагается устранить выявленные нарушения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предписание | Адрес | Срок устранения |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

По истечении указанного срока информацию о ходе выполнения предписания предоставить в письменном виде по адресу:

д. Колтуши, д. №32, администрация МО Колтушское СП, тел.(81370)72950, e-mail: [koltushi@yandex.ru](mailto:koltushi@yandex.ru)

Представитель Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(должность) (подпись) (ФИО)

Предписание получил представитель Подрядчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Подпись) (ФИО)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Приложение № 6

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проверки исполнения предписания № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об устранении

выявленных замечаний

« \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Представителем Заказчика произведен осмотр ранее выявленных нарушений, указанных в предписании.

По результатам осмотра установлено следующее:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предписание | Адрес | устранено/ не устранено |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Результат: нарушения (дефекты, замечания), отмеченные в предписании, устранены в установленные сроки в полном объеме/частично устранены/не устранены.

(ненужное зачеркнуть)

Решение: Предписание считать исполненным в полном объеме/частично устранены/не исполненным

(ненужное зачеркнуть)

К Подрядчику применить/не применять санкции в соответствии с условиями заключенного

(ненужное зачеркнуть)

муниципального контракта.

Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями Контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

В соответствии с п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ контракта сумма штрафных санкций составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.

Общая стоимость штрафных санкций составит: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_\_ коп.

Итоговая сумма, подлежащая оплате подрядчику с учетом удержания штрафных санкций, составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

АКТ получил представитель Подрядчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

(Подпись) (ФИО)

Приложение № 7

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

«Представлено отдельным файлом в составе документации»

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  **администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района**  **Ленинградской области**  Глава администрации  МО Колтушское СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | ПОДРЯДЧИК  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Генеральный директор  ООО «А.Г.А Строй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |

Приложение № 8

к муниципальному контракту

№ 64/16 от «30» сентября 2016 года

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК**

«предоставляется Подрядчиком с учетом срока исполнения Контракта»

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  **администрация муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района**  **Ленинградской области**  Глава администрации  МО Колтушское СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Знаменский  *(подписано ЭЦП)* | ПОДРЯДЧИК  **Общество с ограниченной ответственностью «А.Г.А Строй»**  Генеральный директор  ООО «А.Г.А Строй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Авакян  *(подписано ЭЦП)* |