Приложение № 2 к сведениям

Договор № \_\_\_

на выполнение работ по строительству кладбища «Восточное» с крематорием

г.Пермь "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

Муниципальное учреждение "Пермблагоустройство", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице и.о директора учреждения Чувашова Матвея Владимировича, действующего на основании приказа начальника управления внешнего благоустройства администрации города Перми № СЭД- 01-08-32 от 03.03.2011, Устава и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и в соответствии со свидетельством о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № \_\_ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор, далее договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1 На основании приказа и.о. директора учреждения от 25.11.2010 г.№ 151-р, решения аукционной комиссии (протокол от \_\_\_.\_\_\_.2011 г.№ \_\_\_\_\_\_\_\_)и в пределах доведенных до Заказчика ежегодных лимитов бюджетных средств, Заказчик поручает, а Подрядчик берет на себя обязательства по выполнению работ по строительству кладбища «Восточное» с крематорием, далее по тексту "объекта", в соответствии с условиями настоящего договора, проектно-сметной документацией, Законами Российской Федерации, нормативными актами, государственными стандартами, строительными нормами и правилами, методическим документами, действующими на момент заключения договора.

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

а) приложениями к настоящему договору, являющимися его неотъемлемой частью:

1. Приложение № 1 – график выполнения работ с разбивкой по основным видам работ;
2. Приложение № 2 – расчёт стоимости работ;
3. Приложение № 3 – формы отчетности (КС-2, КС-3);
4. Приложение № 4 – условия выполнения работ и размеры снижения стоимости работ;
5. Приложение № 5 – форма журнала учета выполненных работ (КС-6а);
6. Приложение № 6 – форма акта о снижении стоимости;
7. Приложение № 7 – форма акта приемки объекта в эксплуатацию приемочной комиссией;
8. Приложение № 8 – приказ о назначении уполномоченных представителей Подрядчика;
9. Приложение № 9 – форма предписания;
10. Приложение № 10 – график погашения аванса;
11. Приложение № 11 – техническое задание.

б) требованиями действующего законодательства, регламентом по контролю качества строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов внешнего благоустройства г. Перми СТП-01-01-2011, регламентом по организации контроля объектов в период гарантийного срока эксплуатации СТП-02-01-2011 представленных в аукционной документации, условиями настоящего договора.

1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта до его приемки Заказчиком несет Подрядчик.

**2. Сроки выполнения работ Подрядчиком**

2.1. Начало: с момента заключения договора.

2.2. Окончание: 30.11.2011 г.

2.3. Сроки завершения отдельных этапов работы определяются графиком выполнения работ (приложение № 1 к договору).

2.4. Приемка и оплата выполненных Подрядчиком работ осуществляется в сроки, установленные в разделе 3 настоящего договора.

**3. Стоимость работ и порядок оплаты**

3.1. Стоимость работ по настоящему договору определяется на основании цены, предложенной победителем аукциона в соответствии с расчетом стоимости работ (Приложение № 2 к договору) и составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе по годам:

в 2011 году – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей,

в 2012 году- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей,

включая НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_), индексации не подлежит.

3.2. Стоимость работ является окончательной и изменению не подлежит за исключением случаев, указанных в п.3.3.

3.3. Стоимость работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги и сборы, подлежит изменению в случаях:

- уменьшения размера оплаты в связи с невыполнением (некачественным выполнением) работ, применением санкций;

- корректировки размера оплаты в зависимости от фактически выполненного Подрядчиком, подтвержденного и принятого Заказчиком, объема работ, но не более полной стоимости работ, указанной в п. 3.1. настоящего договора.

3.4. Расчеты за фактически выполненные работы осуществляются ежемесячно в течение месяца, следующего за отчетным, в соответствии с утвержденными этапами выполнения работ (приложение № 1 к договору) на основании актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-2, форма КС-3), счетов-фактур оформленных в установленном порядке и представленных не позднее 23 числа каждого месяца с учетом применения экономических санкций согласно условиям, установленным в настоящем договоре. Акты выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-2, форма КС-3) предоставляются заказчику в 5-ти экземплярах, счет-фактура – в 1-ом экземпляре.

3.5. Заказчик вправе выплатить аванс в размере до 30 % от стоимости работ, указанных в п.3.1. настоящего договора. Погашение аванса производится в соответствии с графиком погашения аванса, согласованного с Заказчиком (Приложение № 10 к договору).

3.6. Окончательная оплата за выполненные Подрядчиком объемы работ осуществляется Заказчиком за счёт лимитов 2012 года, после полного окончания производства работ (включая устранение Подрядчиком замечаний Заказчика и выявленных в процессе работы недостатков с учетом применения экономических санкций согласно приложению № 4 настоящего договора) и подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, акта приемки объекта.

3.7. Работы по настоящему договору финансируются из бюджета города Перми в соответствии с постановлением администрации города от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

3.8. Форма оплаты: безналичный расчет.

3.9. При изменении законодательства объем работ на текущий год может быть изменен. При отсутствии средств в бюджете производство работ на объекте может быть временно приостановлено.

**4. Качество работ**

4.1. Подрядчик обязан обеспечить надлежащее качество произведенных им работ. В соответствии со ст. 721 ГК РФ качество работ определяется их соответствием условиям настоящего договора, заданию Заказчика, предписаниям нормативной документации указанной в регламенте по контролю качества.

4.2. Стороны предусматривают следующие дополнительные меры обеспечения надлежащего качества работ. В случае выявления дефектов и недостатков при приемке работ Заказчик имеет право:

- отказаться от приемки работ до устранения дефектов и недостатков Подрядчиком в срок, установленный Заказчиком;

- принять выполненные работы при условии их оплаты по сниженной стоимости в соответствии с Приложением № 4 настоящего договора, если устранить дефект не представляется возможным и данный дефект не является критическим.

4.3. По выявленным дефектам и недостаткам объекта производства работ Заказчиком оформляются предписания (приложение № 9 настоящего договора), которые служат основанием для устранения дефектов и недостатков и восстановления объекта Подрядчиком за свой счет. Срок устранения дефектов и недостатков устанавливается Заказчиком Подрядчику.

4.4. В случае если Подрядчик уклоняется от участия в процедурах, направленных на выявление, фиксацию и устранение дефектов и недостатков объекта производства работ, в том числе:

* по первому требованию Заказчика не принимает участия в процедурах осмотра или исследования выявленных дефектов и недостатков;
* по первому требованию Заказчика отказывается от подписания предписания о выявлении дефектов и недостатков, соглашения сторон по установлению сроков устранения дефектов и недостатков;
* иными действиями или бездействием уклоняется от процесса приведения объекта производства работ в надлежащее состояние.

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

В случае отказа Подрядчика от исправления дефектов и недостатков за свой счет, Заказчик вправе потребовать возмещения, понесенных им расходов, на исправление дефектов и недостатков.

**5. Гарантийные обязательства Подрядчика**

5.1. Подрядчик устанавливает на произведенные им работы гарантийный срок 60 месяцев, течение которого начинается с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации объекта распространяется на все входящие в него инженерные сооружения, оборудование, материалы и работы. Гарантия заключается в безвозмездном восстановлении Подрядчиком объекта производства работ (отдельных его элементов), в случае выявления дефектов и недостатков, возникших в гарантийные сроки. Восстановлением объекта является приведение его в состояние, соответствующее условиям, которые определены как настоящим договором, так и действующей нормативной документацией указанной в регламенте по организации контроля объектов в период гарантийного срока эксплуатации (СТП-02-01-2011).

* 1. Гарантийный срок на поставленное Подрядчиком в рамках настоящего Договора технологическое оборудование для оснащения объекта, принимается равным гарантийному сроку, установленному производителем оборудования.
  2. Обследование гарантийных объектов выполняется в соответствии с Регламентом по организации контроля объектов в период гарантийного срока эксплуатации (СТП-02-01-2011).
  3. В случае выявления дефекта отдельного конструктивного элемента, сооружения или его части, гарантийный срок по объекту продлевается на период от даты обращения Заказчика к Подрядчику о необходимости ликвидации дефекта до даты завершения работ по ликвидации дефекта.
  4. Заказчик в период с 15 апреля по 01 июня ежегодно в течение действия гарантийного срока производит проверку гарантийных объектов. Замечания, возникшие у Заказчика в результате проверки, Подрядчик обязан устранить в сроки, установленные Заказчиком.В случае не устранения замечаний Заказчика, в течение установленного срока, Подрядчик уплачивает единовременный штраф в размере 200 000 (Двести тысяч) рублей. Уплата штрафа не освобождает подрядчика от возмещения расходов по исправлению дефектов.
  5. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обследования гарантийного объекта, Заказчик вправе составить односторонний акт, в том числе с привлечением независимых экспертов (при необходимости) и направить акт Подрядчику заказным письмом с уведомлением или по факсимильной почте. Расходы по оплате услуг экспертов, при установлении вины Подрядчика, предъявляются ему в полном объёме.
  6. На период гарантийного срока эксплуатации объекта, на Подрядчика возлагается ответственность за хранение и сохранность одного экземпляра любого документа из состава исполнительной документации, чертежей, технических условий. Подрядчик обязан по первому требованию предоставить Заказчику указанные документы.

1. **Строительная площадка**
   1. Настоящим договором устанавливается понятие "Строительная площадка" обозначающее любую площадку, на которой осуществляются какие-либо процессы или операции по строительству, реконструкции, конструктивному изменению, капитальному и текущему ремонту автомобильных дорог и инженерных сооружений на них.
   2. Подрядчик обязан изготовить и установить за свой счет в начале участка производства работ и при въезде на строительную площадку информационные щиты размером 2х2,5м с указанием наименования объекта, наименования Заказчика и Подрядчика, ФИО, должности и номера телефонов лиц, ответственных за производство работ по объекту и представителя органа местного самоуправления, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ.
   3. В случае необходимости Подрядчик обеспечивает и содержит за свой счет охрану объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества необходимых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта, ограждения мест производства работ с момента начала работ до подписания акта приемки его в эксплуатацию, в соответствии с проектом производства работ. Обеспечивает на строительной площадке содержание и уборку территории производства работ и прилегающей территории от бытового и строительного мусора, устанавливает оборудование для очистки колес автотранспортных средств с целью исключения выноса грязи со строительной площадки на проезжую часть до подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.
   4. Подрядчик в соответствии с Проектом и рабочей документацией должен обустроить и содержать временные подъездные дороги, а также принимать меры по обеспечению сохранности и своевременному восстановлению за свой счет используемых им дорог общего пользования, принадлежащих третьим лицам.
   5. Подрядчик на время производства работ на объекте в пределах строительной площадки обязан предоставить и содержать постоянное или мобильное помещение площадью не менее 12м2 для персонала Заказчика.
   6. Подрядчик обязан освободить строительную площадку и прилегающую территорию от принадлежащего ему имущества, мусора и техники в течение 5 (Пяти) дней после завершения работ.
2. **Применение материалов и оборудования для выполнения работ**
   1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить ремонт объекта по настоящему Договору строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием в соответствии с технической документацией, в количестве и порядке, указанными в настоящем Договоре.
   2. Все поставляемые для ремонта материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Оригиналы или заверенные копии этих сертификатов, технических паспортов и других документов должны быть предоставлены Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, конструкций и оборудования, а также в составе исполнительной документации.
   3. Применение для ремонта Объекта импортных материалов и конструкций согласовывается Заказчиком и сертифицируется в установленном законодательством РФ порядке. Технологическое оборудование для оснащения Объекта должно быть сертифицировано согласно законодательству РФ.
   4. Подрядчик обеспечивает надлежащее хранение материалов, конструкций и технологического оборудования.
   5. Подрядчик обязан за свои средства с использованием своей лаборатории в ходе приемки поступающих на строительную площадку материалов, конструкций и изделий, а также выполненных строительных работ, обеспечить все предусмотренные нормами и проектом испытания и измерения и представить результаты этих испытаний Заказчику до приемки им выполненных работ.
   6. В составах асфальтобетонных смесей типа А предусмотреть количество щебня из плотных горных пород не менее 50%, марка щебня по дробимости не ниже 1200, марка щебня по истираемости И1, в качестве мелкого заполнителя применить пески из отсевов дробления горных пород марки по прочности не ниже 1000.
   7. В составах асфальтобетонных смесей типа Б предусмотреть количество щебня из плотных горных пород не менее 40%, марка щебня по дробимости не ниже 1200, марка щебня по истираемости И1, в качестве мелкого заполнителя применить пески из отсевов дробления горных пород марки по прочности не ниже 1000.
   8. В составах асфальтобетонных смесей типа В предусмотреть количество щебня из плотных горных пород не менее 30%, марка щебня по дробимости не ниже 800, в качестве мелкого заполнителя применить пески из отсевов дробления горных пород марки по прочности не ниже 800.
   9. В составах асфальтобетонных смесей типа Г предусмотреть применение песков из отсевов дробления горных пород марки по прочности не ниже 1000, а также их смеси с природным песком при содержании последнего не более 10 % по массе.
   10. В составах щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей предусмотреть применение щебня из плотных горных пород, марка щебня по дробимости не ниже 1200, марка щебня по истираемости И1, в качестве мелкого заполнителя применить пески из отсевов дробления горных пород марки по прочности не ниже 1000.
   11. Бетонные смеси должны обеспечивать получение бетонов с заданными показателями по прочности, средней плотности, морозостойкости и водонепроницаемости (при необходимости) и другими нормируемыми показателями качества бетона. В качестве крупных заполнителей для тяжелых бетонов использовать щебень и гравий из плотных горных пород по ГОСТ 8267.

**8. Порядок производства работ**

8.1. Для осуществления контроля за ходом производства работ и принятия оперативных решений Заказчик назначает уполномоченного представителя по ведению технического надзора, имеющего право:

1. присутствовать на объекте производства работ;
2. производить соответствующие измерения, испытания, отбор образцов для испытаний, иные мероприятия, обеспечивающие контроль за качеством производства работ. При несогласии Подрядчика с результатами контрольных испытаний, выполненных заказчиком, Подрядчик имеет право оспорить результаты в 2-х недельный срок с момента их получения;
3. отдавать письменные распоряжения о частичной и полной приостановке производства работ с указанием причин, о запрещении применения технологий, материалов, конструкций, не обеспечивающих установленными техническими условиями уровень качества;
4. подписывать акты о приостановке работ по погодным и иным условиям;
5. проводить освидетельствование скрытых работ с подписанием соответствующих актов;
6. принимать выполненные объемы работ и давать письменные предписания об устранении дефектов и недостатков;
7. осуществлять технический надзор за ходом производства работ и приемочный контроль;
8. осуществлять иные полномочия по осуществлению контроля за качественным выполнением работ.

8.2. Подрядчик для обеспечения в полном объеме необходимого контроля за выполнением строительно-монтажных работ, качества рабочей и исполнительной документации, выполнения своих договорных обязательств, контроля за работой субподрядных организаций, назначает ответственное лицо, которое обязано обладать необходимыми знаниями и квалификацией и постоянно присутствовать при выполнении работ на строительной площадке. Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика о назначения такого лица (предоставить приказ о его назначении).

8.3. В случае приостановки производства работ, происходящей не по инициативе Заказчика, Подрядчик обязан незамедлительно проинформировать об этом Заказчика. Подрядчик также заблаговременно уведомляет Заказчика о возможном наступлении событий, препятствующих исполнению настоящего договора.

8.4. Заказчик в процессе выполнения работ осуществляет промежуточную приемку предъявленных Подрядчиком выполненных работ. Подрядчик за 5 суток, до даты освидетельствования, официально в письменной форме информирует Заказчика о готовности к освидетельствованию скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки (освидетельствования) в установленном порядке скрытых работ и составления соответствующих актов. Если Заказчик не был информирован о готовности к освидетельствованию скрытых работ или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет в сроки установленные Заказчиком.

8.5. В течение 10 дней после заключения настоящего договора Подрядчик обязан согласовать в письменном виде с Заказчиком подборы составов асфальтобетонных, бетонных и других смесей и иных материалов, применяемых на данном объекте.

8.6. Подрядчик при исполнении Договора по письменному согласованию с Заказчиком может привлечь субподрядные организации, обладающие необходимым опытом, оборудованием, персоналом и иными ресурсами, а в случаях, предусмотренных законодательством, лицензиями, сертификатами, иметь допуски, выданные саморегулируемой организацией (СРО), либо другими документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ. Подрядчик может заключить договор субподряда по работам Договора только после получения соответствующего разрешения Заказчика. При невыполнении Подрядчиком указанного выше условия Заказчик вправе не оплачивать ему работы, выполненные субподрядной организацией, привлеченной без согласия Заказчика.

8.7. В течение 3 дней с момента обнаружения Подрядчик обязан согласовать в письменном виде с Заказчиком непредвиденные работы на объекте.

**9. Права и обязанности Подрядчика**

9.1. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ, указанных в п. 1.1. настоящего договора в соответствии с проектной документацией, условиями настоящего договора, законами РФ, Пермского края, нормативными актами, государственным стандартам, строительными нормами и правилами, регламентами, указанными в п.1.2. договора и в установленном порядке сдать выполненные работы приемочной комиссии в срок, предусмотренный п. 2.2 настоящего договора.

9.2. Подрядчик обеспечивает выполнение работ ежемесячно в пределах графика выполнения работ (Приложение № 1).

9.3. Подрядчик обязан выполнить в соответствии с действующим законодательством (ст. 716 ГК РФ и п.4.6. СНиП 12-01-2004) в течение 14 рабочих дней с момента заключения договора входной контроль переданной ему для исполнения проектной документации, передать Заказчику перечень выявленных в ней недостатков, проверить их устранение. Подрядчик, не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, указанных в пункте 1 ст. 716 ГК РФ, либо продолживший работу, не дожидаясь истечения указанного срока, не вправе при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

9.4. Подрядчик назначает уполномоченных представителей, имеющих право подписания актов контрольных проверок, форм отчетности (КС-2, КС-3), назначенных соответствующим приказом, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

9.5. Подрядчик обязан до начала производства работ на объекте согласовать с Заказчиком, Департаментом дорог и транспорта и ГИБДД г. Перми схему движения транспортных средств на время проведения работ на объекте, дату и сроки закрытия объекта для движения транспортных средств и согласовать с Заказчиком проект производства работ.

9.6. В период выполнения работ Подрядчик ведет исполнительную и производственно-техническую документацию в соответствии с РД-11-02-2006, РД-11-05-2007, СНиП 12-01-2004 и сборником форм исполнительной производственно-технической документации (распоряжение Росавтодора № ИС-478-р от 23.05.2002) и ежемесячно, в срок до 23 числа текущего месяца, сдает Заказчику выполненные объемы работ при предъявлении исполнительной документации, журнала производства работ, лабораторных заключений, паспортов, сертификатов.

9.7. Подрядчик обязан представлять Заказчику все необходимые документы в оригиналах и/или заверенных копиях. На копии документа выполняется надпись или проставляется печать "Копия верна", указывается ФИО и подпись лица заверившего документ и заверяется оригинальной круглой печатью организации Подрядчика.

9.8. Подрядчик обязан незамедлительно принимать необходимые меры к устранению недостатков качества работ по замечаниям Заказчика.

9.9. Подрядчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченного представителя Заказчика к объекту производства работ по всем видам работ в течение всего периода их производства.

9.10. Подрядчик обязан обеспечить постоянное наличие на объекте общего журнала работ у ответственного лица определенного в соответствии с п.8.2. настоящего Договора, либо иного ответственного представителя Подрядчика назначенного соответствующим приказом и предъявить журнал по первому требованию Заказчика.

9.11. Подрядчик обязан обеспечить охрану объекта производства работ и несет ответственность за сохранность выполненных работ до сдачи объекта в эксплуатацию и передачи его в установленном порядке Заказчику.

9.12. Подрядчик обязан обеспечить на объекте производства работ:

- безопасность движения транспортных средств и пешеходов;

- выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений, муниципального и иного имущества, в соответствии с требованиями действующего законодательства;

- содержание и уборку территории производства работ и прилегающей территории.

9.13. Подрядчик обязан принимать меры по предотвращению возможного причинения вреда, в том числе третьим лицам, связанного с выполнением работ по настоящему договору, а также по ликвидации последствий нанесенного ущерба вне зависимости от того, кто виновен в его причинении.

Любые повреждения в процессе производства работ имущества третьих лиц (в том числе подземных и наземных коммуникаций) произошедшие по вине Подрядчика, он устраняет за свой счет в сроки установленные Заказчиком и несет полную материальную ответственность перед Заказчиком, государственными, муниципальными органами и третьими лицами.

9.14. Подрядчик несет ответственность за нарушение земельного законодательства и несвоевременный возврат земель, отведенных во временное пользование.

При нарушении срока пользования земельным участком по вине Подрядчика, он компенсирует Заказчику затраты по оплате штрафных санкций и продлению срока пользования участком.

9.15. Подрядчик выполняет подключение внешних наружных коммуникаций с оформлением необходимой документации, получает специальные разрешения на эксплуатацию объектов и оборудования в соответствующих органах государственного надзора.

9.16. Подрядчик обязан осуществлять размещение дорожно-строительных и инертных материалов в строго отведенных местах, согласованных Заказчиком.

9.17. В случае возникновения обстоятельств препятствующих выполнению работ (этапа работ) в сроки, предусмотренные графиком выполнения работ (Приложение №1), настоящим договором, Подрядчик обязан не позднее трех дней до дня истечения срока выполнения работ (этапа работ) уведомить в письменном виде Заказчика о невозможности выполнения работ (этапа работ).

9.18. Подрядчик в 10-ти-дневный срок со дня изменения статуса юридического лица, наименования юридического лица, смене руководителя, внесения изменения в устав, изменения или замены свидетельства о допуске к работам, переходе на расчетно-кассовое обслуживание в другой банк, обязан предоставить Заказчику надлежаще заверенные копии документов.

9.19. По заданию Заказчика, Подрядчик принимает на себя обязательство до начала работ выполнить необходимые геодезические съемки и построение продольного и поперечного профилей дороги с учетом обеспечения водоотвода, в соответствии с нормативными документами, указанными в регламенте по контролю качества. При построении профилей объемы работ заложить с учетом и в пределах объемов работ предусмотренных сметным расчетом.

9.20. Подрядчик выполняет подсчет выполненных объемов работ на основании фактических исполнительных съемок.

**10. Права и обязанности Заказчика.**

10.1. Перед началом производства работ Заказчик согласовывает Подрядчику формы исполнительной производственно-технической документации необходимой при выполнении отдельных видов работ и законченных конструктивных элементов (журналы работ и акты на стадии промежуточной приемки), передает имеющуюся у Заказчика проектную документацию или техническое задание в объеме и составе, оговоренном Сторонами и необходимом для выполнения работ по Договору.

10.2. Заказчик своевременно осуществляет приемку работ, подписывает акты на выполненные объемы работ при условии отсутствия обоснованных замечаний к Подрядчику.

10.3. Заказчик производит оплату выполненных и принятых к оплате объемов работ в порядке и в сроки, установленные в разделе 3 настоящего договора.

10.4. В целях осуществления независимого контроля и надзора за ведением работ, оценки качества работ, принятия оперативных решений Заказчик вправе привлекать специалистов, экспертов, специализированные организации, в том числе для осуществления технического надзора, проведение экспертиз, дачи заключений и пр. Вышеперечисленные действия являются правом Заказчика и не являются для Заказчика обязательным условием приемки работ, оценки их качества, предъявления претензий Подрядчику (включая претензии по устранению дефектов и недостатков в рамках гарантийных обязательств).

10.5. Заказчик при получении письменного уведомления от Подрядчика о невозможности выполнения работ (этапа работ) в сроки установленные договором, вправе, если Подрядчик докажет объективность причин невозможности выполнения работ (этапа работ), согласовать с Подрядчиком новые сроки выполнения работ, в противном случае имеет право обратиться в суд для расторжения муниципального договора.

10.6. Заказчик назначает рабочую комиссию по сдаче объекта в эксплуатацию. При непринятии объекта рабочей комиссией, повторная приемка проводится Заказчиком после устранения Подрядчиком замечаний рабочей комиссии.

**11. Порядок сдачи и приемки работ**

11.1. Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ.

11.2. Заказчик, в срок до 23 числа текущего месяца, принимает от уполномоченного подрядчиком лица, выполненные работы к оплате при наличии у Подрядчика общего журнала производства работ, исполнительной документации, лабораторных заключений, паспортов, сертификатов. Приемка выполненных работ оформляется с составлением и представлением Подрядчиком Заказчику соответствующих актов установленной формы КС-2, КС-3, в 5-ти экземплярах. Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке и оплате выполненных работ, если объемы работ, стоимость и качество не подтверждается исполнительной документацией.

11.3. Заказчик с участием Подрядчика принимает результат работ и в течение 20 (двадцати) календарных дней, с даты получения акта о приемке выполненных работ формы КС-2, обязан направить Подрядчику подписанный акт или мотивированный отказ от приемки работ с указанием конкретных замечаний. Если в указанный срок, оформленный Заказчиком акт о приемке выполненных работ или мотивированный отказ Заказчика от приемки работ Подрядчику не поступит, то работы считаются принятыми и подлежат оплате.

11.4. Заказчиком может быть заявлен мотивированный отказ в приемке выполненных работ в целом или частично. Причинами отказа в приемке выполненных работ могут являться: несоответствие объемов предъявляемых работ фактически выполненным, некачественно выполненные работы, отступления от проектной документации, от проектов производства работ, СНиП, технических условий и других нормативных документов, отсутствие паспортов и сертификатов на применяемые материалы, полуфабрикаты и изделия, отсутствие результатов лабораторных анализов и испытаний, отсутствие требуемой исполнительной документации, а также неправильное оформление документов и пр. Непринятые Заказчиком работы оплате не подлежат.

11.5. Приемка законченного объекта осуществляется приемочной комиссией создаваемой Заказчиком после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату его подписания.

11.6. За 10 дней до полного завершения работ на объекте Подрядчик в письменной форме уведомляет Заказчика о необходимости создания рабочей комиссии по определению готовности объекта к предъявлению приемочной комиссии.

11.7. При приёмке объекта Заказчик создает рабочую комиссию по определению готовности объекта к предъявлению приёмочной комиссии. Результаты работы комиссии оформляются актом произвольной формы.

11.8. Подрядчик передает Заказчику за 10 дней до начала приемки законченного объекта два экземпляра исполнительной документации, с письменным подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам. Документация в машинописном и графическом исполнении передается Заказчику в сброшюрованном виде в твердом переплете. Кроме того 1 экземпляр документации передается на электронном носителе в формате файлов Portable Document Format (PDF).

11.9. Подрядчик обеспечивает оформление актов рабочей и приемочной комиссий.

11.10. При сдаче работы Заказчику Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов работы, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

11.11. В случае досрочного выполнения Подрядчиком работ Заказчик может досрочно принять работы.

11.12. При сдаче выполненных работ в счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, если это предусмотрено сметной документацией, Подрядчик подтверждает сумму, предъявленную к сдаче, локальным сметным расчетом.

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

**12. Ответственность сторон**

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

12.2. Подрядчик несет ответственность и обязанность возмещения ущерба, причиненного, в том числе третьим лицам, в результате некачественного производства работ по настоящему договору (в том числе, если недостатки возникли или выявлены после завершения производства работ), иных нарушений условий настоящего договора, действующего законодательства и требований технической документации указанной в регламенте.

12.3. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения имущества до момента сдачи его Заказчику.

12.4. Помимо восстановления надлежащего качества работ в рамках гарантийных обязательств, Подрядчик компенсирует ущерб, нанесенный в период выполнения восстановительных работ невозможностью эксплуатировать предмет договора в полном объеме.

12.5. За нарушение срока начала производства работ установленного в п.2.1. настоящего договора и сетевом графике выполнения работ Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 1 % стоимости работ, указанных в п.3.1 настоящего договора за каждый день просрочки.

12.6. За нарушение срока сдачи выполненных работ в соответствии с графиком выполнения работ (Приложение № 1 к настоящему договору) и (или) нарушения срока выполнения работ, предусмотренных п.2.2 настоящего договора Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,3 % стоимости работ, сдаваемых с просрочкой, за каждый день просрочки, но не свыше 10 дней.

12.7. За нарушение срока сдачи выполненных работ в соответствии с поэтапным графиком выполнения работ (Приложение № 1 к настоящему договору) и (или) нарушения срока выполнения работ, предусмотренных п.2.2 настоящего договора на срок свыше 10 дней Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1 (одного) % стоимости работ, сдаваемых с просрочкой, за каждый день просрочки.

12.8. За нарушение срока устранения дефектов Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 1 (один) % стоимости работ, сдаваемых с просрочкой, за каждый день просрочки.

12.9. За снижение качества работ (невыполнение технического задания, технической документации указанной в регламенте) Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику сумму в соответствии с приложением № 4 настоящего договора с составлением акта о снижении по форме в соответствии с приложением № 6 к настоящему договору.

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

12.11. При возникновении неблагоприятных последствий в связи с применением Подрядчиком материалов и технологий не соответствующих техническому заданию и не согласованных Заказчиком, а также противоречащих требованиям технической документации (СниП, ГОСТ и т.п.), Подрядчик обязан за собственный счет компенсировать все возникшие в связи с этим издержки и затраты, выплатить компенсации и возместить убытки в полном объеме.

12.12. В случае заключения договора субподряда без согласования с Заказчиком Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 15% от стоимости работ, переданных на выполнение субподрядной организации, с обязательным расторжением заключенного договора субподряда.

12.13. За несвоевременное освобождение строительной площадки и прилегающей территории от принадлежащего ему имущества, мусора и техники Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей за каждый день просрочки.

12.14. В случае закрытия объекта производства работ для движения транспортных средств без согласования с Заказчиком, Департаментом дорог и транспорта администрации города Перми и ГИБДД г.Перми Заказчик удерживает с подрядчика или подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждый день несогласованного закрытия объекта для движения транспортных средств.

12.15. За неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение требований ВСН 37-84 "Инструкция по организации движения и ограждению мест производства работ" при выполнении работ Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает 0,3% от суммы выполняемых работ.

12.16. За отклонение от установленных проектной документацией технических параметров материалов и изделий и условий их хранения Заказчик удерживает или Подрядчик уплачивает 0,1% от стоимости работ (материалов), выполненных (хранящихся) с нарушением установленных требований.

12.17. При нарушении Подрядчиком земельного законодательства, законодательства об охране природы, правил благоустройства и содержания территории в городе Перми, законодательства о дорожном движении и безопасности дорожного движения в РФ, все штрафные санкции, предъявленные Заказчику, либо должностным лицам Заказчика, компенсируются Подрядчиком, путем перечисления денежных средств.

12.18. Стороны не несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение принятых обязательств из-за возникновения форс-мажорных обстоятельств.

12.19. Удержание штрафов, пеней, неустойки производится Заказчиком при расчетах согласно п. 3.4. настоящего договора.

12.20. Уплата штрафов, пеней и неустоек, а также возмещение убытков и выплата обеспечения исполнения договора не освобождает Подрядчика от исполнения своих обязательств в натуре.

**13. Действие и прекращение действия договора**

13.1. Настоящий договор считается заключенным с момента направления оператором электронной площадки участнику открытого аукциона в электронной форме договора, подписанного электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика и действует до исполнения всех принятых на себя обязательств сторонами по договору.

13.2. По дополнительному соглашению сторон действие настоящего договора может быть изменено, продлено, прекращено. Дополнения и изменения настоящего договора действительны за подписями сторон по договору.

13.3. Настоящий договор может быть изменен в части сроков и объемов работ или расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в случае уменьшения или прекращения финансирования из бюджета. При этом, Заказчик оплачивает Подрядчику работы, выполненные и принятые Заказчиком до расторжения настоящего договора.

13.4. В случае принятия решения Подрядчиком о расторжении настоящего договора Подрядчик обязан уведомить Заказчика о принятом решении не менее чем за 30 календарных дней.

13.5. Расторжение договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

13.6. При расторжении настоящего договора по решению суда, подтверждающего вину Подрядчика, Подрядчик уплачивает Заказчику единовременную неустойку в размере 25 % от общей стоимости работ указанной в п.3.1 настоящего договора.

13.7. При расторжении договора по соглашению сторон незаконченное производство передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ в объеме, определенном обеими сторонами.

13.8. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между сторонами, относятся к предмету данного договора, теряют силу, если противоречат данному договору.

13.9. Любое уведомление по данному договору дается в письменной форме в виде заказного письма. Уведомление считается данным в день отправления письма по почте.

13.10. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение сторон по сравнению с их состоянием на момент заключения настоящего договора и приводящих к дополнительным затратам времени и денежных средств, действующих на дату начала действия изменений законодательных и нормативных актов, договоренности по сроком и стоимости строительства должны быть соответствующим образом скорректированы сторонами и закреплены дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего договора.

13.11. При изменении законодательства и нормативных актов, вносящих существенные изменения в предмет договора и условия его исполнения Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке. При этом Заказчиком оплачивает Подрядчику работы, произведенные и принятые Заказчиком на момент расторжения договора.

13.12. Любые дополнения и изменения условий договора оформляются в виде приложений и дополнительных соглашений к договору. После их подписания уполномоченными представителями обеих сторон и являются его неотъемлемой частью.

13.13. В случае перемены муниципального заказчика по договору права и обязанности заказчика по такому договору переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

13.14. При исполнении договора не допускается перемена подрядчика, за исключением случаев, если новый подрядчик является правопреемником подрядчика по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

**14. Разрешение споров между сторонами**

14.1. Правоотношения между сторонами по настоящему Договору регулируется законодательством Российской Федерации.

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

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

14.3. При рассмотрении спора между Заказчиком и Подрядчиком по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон может быть назначена независимая экспертиза. Расходы на экспертизу несет сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий договора или причиной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную судом, несет Подрядчик. В случае если экспертиза назначена по соглашению между сторонами, расходы несут обе стороны поровну.

**15. Обеспечение исполнения договора**

15.1. Подрядчик при заключении договора представил обеспечение исполнения договора в размере 30 % от начальной (максимальной) цены договора в виде:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(указать наименование, номер, дату представленного документа)*

15.2. Способ обеспечения исполнения договора из перечисленных в документации об аукционе выбирается Подрядчиком самостоятельно.

15.3. В случае выбора Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения муниципального договора - залога денежных средств, Заказчик возвращает сумму, перечисленную подрядчиком, в следующем порядке:

Заказчик возвращает 10% от начальной (максимальной) цены договора перечисленной суммы в качестве залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), перечисленную победителем аукциона или участником аукциона с которым заключается договор, вместе с окончательной оплатой за выполненные объемы работ в течение двух месяцев после полного окончания производства работ (включая устранение замечаний Заказчика и выявленных в процессе работы недостатков).

Оставшиеся 20% от начальной (максимальной) цены договора перечисленной суммы в качестве залога денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) возвращаются Заказчиком в течение одного месяца с момента окончания действия гарантийных обязательств, предусмотренных Договором.

Возврат осуществляется вместе с окончательной оплатой за выполненные Подрядчиком объемы работ в порядке установленном в п. 3.6. настоящего договора.

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

**16. Обстоятельства непреодолимой силы**

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

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

Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Заказчик: Подрядчик:

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное учреждение  "Пермблагоустройство",  ИНН/КПП 5902293435/590201001  ОГРН 1065902058364  614000, г. Пермь, ул. Ленина, 25  УФК по Пермскому краю (ДФ г. Перми МУ "Пермблагоустройство" л/сч 02944018111)  Р/сч 40204810300000000006  Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю г.Пермь БИК 045773001 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| И.о.директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чувашов М.В.  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  м.п. |

Приложение №1 к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| График выполнения работ | | | | | | | | | | | | | | | | | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 | |
| по строительству кладбища "Восточное" | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование работ | Объем | Длительность | Начало | Окончание | май | | июнь | | | июль | август | | | |  | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| Подготовительные работы | 3850м3 | 30 дней | с даты подписания договора | 20.06.2011 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вертикальная планировка | 51830м3 | 130 дней | 21.06.11 | 01.11.2011 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Устройство дорожной одежды | 25953 м2 | 91 день | 01.07.11 | 01.10.11 |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
| Устройство тротуаров с установкой бордюрного камня | 72 м2 и 36п.м. | 30 дней | 01.07.11 | 01.08.2011 |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |
| Устройство кюветов | 6453.77 м3 | 90 дней | 01.10.2011 | 30.11.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Устройство водопропускных труб | 21 шт | 60 дней | 01.11.11 | 30.11.2011 |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК:  И.о директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В. Чувашов |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |

Приложение № 2

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 г №\_\_\_\_\_\_\_

*(представлено отдельной папкой)*

**Формы отчетности**

Приложение 3.1.

к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Унифицированная форма № КС-3 | | | | | |
|  |  | Утверждена постановлением Госкомстата | | | |
|  |  | России от 11.11.99 № 100 | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Инвестор | |  |  | Форма по ОКУД | КОД |
|  |  |  |  | по ОКУПО |  |
| Заказчик Муниципальное учреждение | | |  |  |  |
|  | "Пермблагоустройство" | |  | по ОКУПО |  |
| Подрядчик: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | по ОКПО |  |
| Стройка: | |  |  |  |  |
|  |  |  | Вид деятельности по ОКДП | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Договор подряда (договор) |  | номер | Дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|  |  | С | по |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **С П Р А В К А** | |  |  |
|  | о стоимости выполненных работ и затрат | | | |  |
| № п/п | Наименование объектов, видов работ и затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат | | |
| с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Всего работ, затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе: |  |  |  |  |
|  | по договору |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | по доп.заданию |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Итого |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Сумма НДС 18% |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Всего с НДС |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Заказчик (Генподрядчик) | И.о. директора МУ"Пермблагоустройство" | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | М.В. Чувашов |  |
|  | М.П. | должность | Подпись |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) | Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФИО |  |
|  | М.П. | должность | Подпись |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | Приложение № 3.2. | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | | Унифицированная форма № КС-2 | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | | Утверждена постановлением Госкомстата России | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | | от 11 ноября 1999 года №100 | | | | | | | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | Код | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | Форма по ОКУД | | 322005 | | | | | |
|  | Инвестор - | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | по ОКПО | |  | | | | | |
|  | Заказчик (Генподрядчик) - | | | | | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | по ОКПО | |  | | | | | |
|  | Подрядчик (Субподрядчик) - | | | | | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | по ОКПО | |  | | | | | |
|  | Стройка - | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | |
|  | Объект - | | | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | Вид деятельности по ОКДП | |  | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | | Договор подряда (договор) | | номер | |  | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | дата | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | | Вид операции | |  | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | | Номер документа | | | | Дата составления | | | | Отчетный период | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | | с | | | по | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  | АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | | | Смета №, | | |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | | | Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| Номера | | | | Обоснование | | Наименование работ и затрат | | | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы | | | | | | | Общая стоимость | | | | | | | Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин | | |
| по порядку | | поз. по смете | | Всего | | Экспл. маш. | | Мат-ы | | | Всего | в т.ч. оплата труда | | Экспл. маш. | | Мат-ы | | Обслуж-х машины | | |
| оплата труда | | в т.ч. оплата труда | | в т.ч. оплата труда | | на ед-цу | | всего |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 |
| 1 | |  | |  | |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 1 | |  | |  | |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Итого прямые затраты по акту | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **ИТОГО ПО АКТУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **ВСЕГО ПО АКТУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Заказчик: И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Чувашов | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| куратор МУ "Пермблагоустройство" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, расшифровка) | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Подрядчик: руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка) | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |

# Приложение № 4

к договору от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Условия выполнения работ и размеры снижения стоимости работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Контролируемый параметр | Снижение стоимости конструктивных элементов |
| **1** | **Общие параметры** |  |
| **1.1** | Невыполнение предписаний технадзора по следующим пунктам:  - производство работ без геодезической разбивки  - отсутствие ППР, технологических карт, схем операционного контроля  - отсутствие входного контроля за поступлением материалов, изделий, конструкций  - отсутствие операционного контроля за производством работ  - несвоевременное ведение исполнительной документации  - отсутствие общего журнала производства работ на объекте  - нарушение технологии ведения работ  -производство работ без выполнения необходимых мероприятий по безопасности дорожного движения | 100 тыс.руб.  за каждое выписанное предписание |
| **1.2** | Производство работ без разрешения технического надзора Заказчика (не подписаны акты освидетельствования скрытых работ и приемки ответственных конструкций) | 200 тыс.руб. за каждый случай |
| **1.3** | Невыполнение в срок предписаний Заказчика по текущему содержанию объекта (уборка бытового и строительного мусора) | 50 тыс.руб. за каждое неисполненное предписание |
| **1.4** | Неисполнение прочих предписаний Заказчика в срок | 50 тыс. руб. за каждое неисполненное предписание |
| **2** | **Земляное полотно, обратная засыпка, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ** |  |
| **2.1** | **Снятие растительного слоя (толщина)** |  |
|  | Не более 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений в пределах от "минус" 40% до "плюс" 40%, 90% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений от "минус" 20% до "плюс" 20% | Снижение не производится |
|  | От 10% до 20% результатов измерений имеют отклонения от "минус" 40% до "плюс" 40%, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от "минус" 20% до "плюс" 20% | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 20% измерений имеют отклонения от "минус" 40% до "плюс" 40% или отклонения от проектных значений превышают от "минус" 40% до "плюс" 40% | Работа не принимается |
| **2.2** | **Снижение плотности естественного основания** |  |
|  | Не более 10% результатов измерений могут иметь отклонения от требуемого коэффициента уплотнения от 0,01 до 0,04, в остальных результатах измерений коэффициент уплотнения должен быть не ниже проектного | Снижение не производится |
|  | От 10% до 15% результатов измерений имеют отклонения от требуемого коэффициента уплотнения от 0,01 до 0,04, в остальных результатах измерений коэффициент уплотнения должен быть не ниже проектного | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеет отклонения от требуемого коэффициента уплотнения от 0,01 до 0,04 или отклонения требуемого коэффициента уплотнения свыше 0,04 | Работа не принимается |
| **2.3** | **Расстояние между бровкой и осью земляного полотна (не менее 1 измерения на 20 м/п)** |  |
|  | Не более 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектного значения от "плюс" 20см до "минус" 20см, 90% результатов измерений могут иметь отклонения от проектного значения от "плюс" 10см до "минус" 10см | Снижение не производится |
|  | От 10% до 15%результатов измерений имеют отклонения от проектных значений от "плюс" 20см до "минус" 20см. Остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектного значения от "плюс" 10см до "минус" 10см | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных значений от "минус" 20см до "плюс" 20см или результаты измерений превышают отклонения от проектных размеров более чем на 20см | Работа не принимается |
| **2.4** | **Высотные отметки продольного профиля по всем конструктивным слоям (не менее 1 измерения на 20 м/п)** |  |
|  | Не более 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений от "плюс" 50мм до "минус" 50мм , 90% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений от минус 30мм до "плюс" 30мм | Снижение не производится |
|  | От 10% до 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных значений от "плюс" 50мм до "минус" 50мм, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных значений от минус 30мм до "плюс" 30мм | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных значений от "минус" 50мм до "плюс" 50мм или результаты измерений превышают проектные значения более чем на 50мм | Работа не принимается |
| **2.5** | **Поперечные уклоны (не менее 1 измерения на 20 м/п)** |  |
|  | 100% результатов измерений имеют отклонений от проектных решений от "плюс" 50 /00 до "минус" 50/00 | Снижение не производится |
|  | Не более 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от "плюс" 5-100/00 до "минус" 5-100/00 , 95% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "минус" 50/00 до "плюс" 50/00 | 10 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Не более 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от "плюс" 10-150/00 до "минус" 10-150/00, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "минус" 50/00 до "плюс" 50/00 | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений более 150/00 | Работа не принимается |
| **2.6** | **Снижение плотности слоев земляного полотна** |  |
|  | 100% результатов измерений имеют значения соответствующие требованиям СНиП 2.05.02-85 т.22 | Снижение не производится |
|  | Результаты измерений имеют отклонения значений на 0,01 от требований СНиП 2.05.02-85 т.22 | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Результаты измерений имеют отклонения значений более чем на 0,01 | Работа не принимается |
| **2.7** | **Уменьшение крутизны откосов (заложение откосов)** |  |
|  | Отклонение от проектного значения до ± 0,1 | Снижение не производится |
|  | Отклонение от проектного значения до ± 0,2 | 5 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Отклонение превышает проектное значения более чем ± 0,2 | Работа не принимается |
| **2.8** | **Кюветы (глубина, ширина)** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений от "минус" 10см до "плюс" 10см, 90% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных значений от "минус" 5см до "плюс" 5см | Снижение не производится |
|  | От 10% до 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных значений от "минус" 10см до "плюс" 10см остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных значений от "минус" 5см до "плюс" 5см | 5 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных значений до 10см или результаты измерений имеют отклонения от проектных значений более 10см | Работа не принимается |
| **2.9** | **Толщина отсыпаемых слоев земляного полотна** |  |
|  | Соответствует величине, эффективно уплотняемого слоя, полученную опытным путем | Снижение не производится |
|  | Превышает величину, эффективно уплотняемого слоя, полученную опытным путем | 50 тыс. руб. и работа не принимается |
| **2.10** | **Замена материала для возведения земляного полотна (без согласования с Проектной организацией и Заказчиком)** | Работа не принимается |
| **2.11** | **Толщина растительного слоя грунта при укреплении откосов насыпей и выемок земляного полотна, устройстве газонов** |  |
|  | Отклонение от проектного значения до "минус" 1см | Снижение не производится |
|  | Отклонение от проектного значения свыше "минус" 1см до "минус" 2см | 5 тыс. руб. за каждое отклонение |
|  | Отклонение от проектного значения свыше "минус" 2см | 10 тыс. руб. за каждое отклонение и работа не принимается |
| **2.12** | **Уровень растительного слоя грунта относительно верха бортового камня** |  |
|  | Отклонение до "минус" 3 см | Снижение не производится |
|  | Отклонение свыше "минус" 3 см | Работа не принимается |
| **3** | **Основания и покрытия дорожных одежд из песчано-гравийной смеси, щебеночно-песчаной смеси, щебня** |  |
| **3.1** | **Ширина слоя (не менее 1 измерения на 20 м/п)** |  |
|  | До 10% результатов испытаний могут иметь отклонения от проектных размеров в пределах от "минус" 15см до "плюс" 20см  90% результатов измерений могут иметь отклонения в пределах от "минус" 10см до "плюс" 10см | Снижение не производится |
|  | От 10 до 15% результатов измерений имеют отклонения от "минус" 15см до "плюс" 20см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от "минус" 10см до "плюс" 10см | 50 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения от "минус" 15см до "плюс" 20см или результаты измерений имеют отклонения более чем от "минус" 15 см до "плюс" 20см | Работа не принимается |
| **3.2** | **Толщина слоя (не менее 1 измерения на 20 м/п)** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 15мм до "плюс" 20мм, 90% результатов измерений могут иметь отклонения от "минус" 10мм до "плюс" 10мм | Снижение не производится |
|  | От 10% до15% результатов измерений имеют отклонения от "минус" 15мм до "плюс" 20мм остальные результаты измерений могут иметь отклонения от "плюс" 10мм до "минус" 10мм | 200 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения от минус 15мм до плюс 20мм или результаты измерений имеют отклонения более чем от "минус" 15мм до "плюс" 20мм | Работа не принимается |
| **3.3** | **Поперечные уклоны** |  |
|  | 100% результатов измерений имеют отклонений от проектных решений от плюс 50 /00  до минус 50/00 | Снижение не производится |
|  | Не более 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от плюс 100/00 до минус 100/00  90% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от минус 50/00 до плюс 50/00 | 10 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Не более 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от плюс 10-150/00 до минус 10-150/00  остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных решений от минус 50/00 до плюс 50/00 | 50 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше 5% результатов измерений решений имеют отклонения от проектных решений свыше 150/00 | Работа не принимается |
| **3.4** | **Ровность в продольном и поперечном направлении (5 замеров просвета под рейкой длинной 3м)** |  |
|  | До 5% результатов могут иметь значения просветов в пределах до 20мм, 95% результатов измерений могут иметь значение просветов до 10мм | Снижение не производится |
|  | От 5% до 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 20мм, остальные результаты измерений могут иметь просвет в пределах до 10 мм | 5 тыс. руб. за каждый замер |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют значение просветов в пределах до 20мм, остальные результаты измерений могут иметь просвет в пределах до 10 мм | Работа не принимается |
| **3.5** | **Материалы, применяемые для устройства оснований не соответствующие требованиям проекта (без согласования с Проектной организацией и Заказчиком)** | Работа не принимается |
| **3.6** | **Ширина дополнительного слоя основания** |  |
|  | Отклонение от проектного значения до "минус" 3см | Снижение не производится |
|  | Отклонение от проектного значения свыше "минус" 3см | 50 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение и работа не принимается |
| **3.7** | **Уплотнение** |  |
|  | Соответствует требованиям п.7.36 СНиП 3.06.03-85 | Снижение не производится |
|  | Не соответствует требованиям п.7.36 СНиП 3.06.03-85 | Работа не принимается |
| **3.8** | **Уплотнение песка, песчано-гравийной смеси:** |  |
|  | 100% результатов измерений имеют значения соответствующие требованиям СНиП 2.05.02-85 т.22 | Снижение не производится |
|  | Результаты измерений имеют отклонения значений на 0,01 от требований СНиП 2.05.02-85 т.22 | Работа не принимается |
| **3.9** | **Зерновой состав материалов основания:** |  |
|  | Соответствует требованиям проекта, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 25607-94, ГОСТ 23735-79 | Снижение не производится |
|  | Не соответствует требованиям проекта ГОСТ 8267-93, ГОСТ 25607-94, ГОСТ 23735-79 | работа не принимается с 1 партии |
| **3.10** | **Марка по дробимости щебня** |  |
|  | Соответствует требованиям проекта, ГОСТ 8267-93, СНиП 2.05.02-85\* | Снижение не производится |
|  | Не соответствует требованиям проекта, ГОСТ 8267-93, СНиП 2.05.02-85 | работа не принимается с 1 партии |
| **3.10** | **Коэффициент фильтрации песка, ПГС:** |  |
|  | Соответствует требованиям проекта, СНиП 2.05.02-85\* | Снижение не производится |
|  | Не соответствует требованиям проекта, СНиП 2.05.02-85\* | Работа не принимается |
| **4** | **Восстановление асфальтобетонных покрытий и оснований методом холодной регенерации** |  |
| **4.1** | **Высотные отметки по оси проезжей части** |  |
|  | 100% результатов определений отличаются от проекта на величину в пределах от «плюс» 1см до «минус» 1см | Снижение не производится |
|  | Не более 10% результатов определений отличаются от проекта на величину в пределах от от ± 1см до ± 2см | 10 тыс. руб. за каждый процент превышения |
|  | Свыше 10% результатов определений отличаются от проекта на величину от ± 2см до ± 3см | 50 тыс.руб. за каждый процент превышения |
|  | Отклонение от проектных значений на величину от ± 2см до ± 3см | 20 тыс. руб. за каждое отклонение |
|  | Отклонения измерений отличаются от проекта на величину более 3см | 200 тыс. руб. |
| **4.2** | **Толщина уплотненного слоя по результатам контрольной вырубки при приемочном контроле** |  |
|  | отклонение от проектных значений до "минус" 5мм | 10 тыс. руб. за каждую вырубку |
|  | отклонение от проектных значений от "минус" 5мм до "минус" 10мм | 50 тыс. руб. за каждую вырубку работы не принимаются |
|  | отклонение от проектных значений свыше "минус" 10мм | 100 тыс. руб. за каждую вырубку и работы не принимаются |
| **4.3** | **Ширина слоя** |  |
|  | Отклонение от проектного значения в пределах от "минус" 3 см до "плюс" 5 см | Снижение не производится |
|  | Не более 20% результатов измерений имеют отклонение от проектного значения свыше пределов от "минус" 3 см до "плюс" 5 см | 20 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Более 20% результатов измерений имеют отклонение от проектного значения свыше пределов от "минус" 3 см до "плюс" 5 см | Работа не принимается |
| **4.4** | **Поперечные уклоны** |  |
|  | 100% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "плюс" 50/00 до "минус" 50/00 | Снижение не производится |
|  | Не более 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от "плюс" 5-10 0/00 до "минус" 5-10 0/00, 95% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "плюс" 50/00 до "минус" 50/00 | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Результаты измерений имеют отклонения от проектных решений свыше ±100/00 | Работы не принимаются |
| **4.5** | **Гранулометрический состав АГБ-смеси** |  |
|  | Зерновой состав соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 | Снижение не производится |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 на 1 до 2 сит из ниже перечисленных (15;10;2,5;1,25;0,315;0,16) на 1,5% от верхнего и нижнего предела | Снижение на 20%  от партии |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 более чем на 2 ситах из ниже перечисленных (15;10;2,5;1,25;0,315;0,16)  зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 более чем на 1,5% на ситах из ниже перечисленных (15;10;2,5;1,25;0,315;0,16)  Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 на ситах (20;5;0,63;0,071) | Работы не принимаются с 1 партии |
| **4.6** | **Предел прочности при сжатии при температуре 200С,500С из образцов отформованных из АГБ-смеси** |  |
|  | Предел прочности при сжатии при температуре 200 С и 500с соответствует требованиям методических рекомендаций № ОС -568-р | Снижение не производится |
|  | Предел прочности при сжатии при температуре 200 С и 500С ниже требуемого до 0,1МПа | Снижение на 20% от партии |
|  | Предел прочности при сжатии при температуре 200 С и 500С ниже требуемого на 0,2МПа | Работы не принимаются с партии |
| **4.7** | **Водонасыщение образцов отформованных их АГБ-смеси** |  |
|  | Водонасыщение отформованных образцов соответствуют требованиям методических рекомендаций № ОС -568-р | Снижение не производится |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований до 0,2% | Снижение на 20%  с площади 40тыс.м2 |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований более чем на 0,2% | Работы не принимаются с 40тыс.м2 |
| **4.8** | **Коэффициент водостойкости образцов АГБ** |  |
|  | Коэффициент водостойкости соответствует требованиям методических рекомендаций № ОС -568-р | Снижение не производится |
|  | Коэффициент водостойкости выходит за пределы требований до 0,2% | Снижение на 20%  с площади 40тыс.м2 |
|  | Коэффициент водостойкости выходит за пределы требований более чем на 0,2% | Работы не принимаются с 40тыс.м2 |
| **4.9** | **Коэффициент уплотнения** |  |
|  | Коэффициент уплотнения соответствует требованиям методических рекомендаций № ОС -568-р | Снижение не производится |
|  | Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого на 0,01 | Снижение на 30%  с площади 2300м2 |
|  | Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого на 0,02 и более | Работы не принимаются  с площади 2300м2 |
| **5** | **Асфальтобетонное покрытие** |  |
| **5.1** | **Ширина покрытия (не менее 1 измерения на 10п/м дороги)** |  |
|  | Отклонение от проектного значения в пределах от "минус" 3 см до "плюс" 5 см | Снижение не производится |
|  | Не более 20% результатов измерений имеют отклонение от проектного значения свыше пределов от "минус" 3 см до "плюс" 5 см | 20 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Более 20% результатов измерений имеют отклонение от проектного значения свыше пределов от "минус" 3 см до "плюс" 5 см | Работа не принимается |
| **5.2** | **Толщина покрытия (не менее 3-х измерений на 10п/м дороги) по результатам геодезической съёмки** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров до "минус" 5мм, до 95% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров до "плюс" 5мм | Снижение не производится |
|  | До 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до "минус" 10мм, до 95% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров до "плюс" 10мм | 50 тыс. руб. за отклонение каждого из результатов |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров до "минус" 10мм или результаты измерений имеют отклонения более чем "минус" 10мм | Работа не принимается |
| **5.3** | **Толщина покрытия по результатам контрольной вырубки при приемочном контроле** |  |
|  | отклонение от проектных значений до "минус" 5мм | 10 тыс. руб. за каждую вырубку |
|  | отклонение от проектных значений от "минус" 5мм до "минус" 10мм | 50 тыс. руб. за каждую вырубку работы не принимаются |
|  | отклонение от проектных значений свыше "минус" 10мм | 100 тыс. руб. за каждую вырубку и работы не принимаются |
| **5.4** | **Поперечный уклон (не менее 1 измерения на 20п/м дороги)** |  |
|  | 100% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "плюс" 50/00 до "минус" 50/00 | Снижение не производится |
|  | Не более 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от "плюс" 5-10 0/00 до "минус" 5-10 0/00, 95% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "плюс" 50/00 до "минус" 50/00 | 50 тыс. руб. за каждое измерение |
|  | Результаты измерений имеют отклонения от проектных решений свыше ±100/00 | Работа не принимается |
| **5.5** | **Ровность (5 замеров просвета под рейкой длинной 3м)** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь значения в пределах до 6мм, 95% результатов измерений имеют значение просветов до 3мм | Снижение не производится |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь значение в пределах до 8мм остальные результаты измерений имеют значение просвета до 3 мм | 50 тыс. руб. за каждый замер |
|  | Результаты измерений имеют значение просвета свыше 8 мм | 100 тыс. руб. за каждый замер или работы не принимаются (на усмотрение Заказчика) |
| **5.6** | **Ровность в продольном направлении (метод амплитуд)** |  |
|  | Соответствует требованию п. 14.5 СНиП 3.06.03-85 | Снижение не производится |
|  | Не соответствует требованию п. 14.5 СНиП 3.06.03-85 | Работа не принимается |
| **5.7** | **Поперечные сопряжение** |  |
|  | Разница в уровнях на поперечных сопряжениях (просвет под рейкой длиной 3 м) |  |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой до 1мм | Снижение не производится |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой от 1 до3 мм | 50 тыс. руб. за каждый стык на полосе движения |
|  | На каждом стыке просвет под рейкой более 3 мм | Работа не принимается |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра - вышеперечисленные дефекты отсутствуют | Снижение не производится |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра на 1 м/п некачественного шва | 10 тыс. руб. или работы не принимаются (на усмотрение Заказчика) |
| **5.8** | **Продольное сопряжение** |  |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра - вышеперечисленные дефекты отсутствуют | Снижение не производится |
|  | Неоднородность, пористость, непрямолинейность по результатам визуального осмотра на 1м/п. некачественного шва | 10 тыс. руб. или работы не принимаются (на усмотрение заказчика) |
| **5.9** | **Уплотнение покрытия (из расчета 3 контрольных вырубки на 7000м2)** |  |
|  | Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого на 0,01 | Снижение на 30%  с площади 2300м2 |
|  | Коэффициент уплотнения контрольной вырубки ниже требуемого на 0,02 и более | Работы не принимаются  с площади 2300м2 |
| **5.10** | **Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а\б покрытия по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Водонасыщение переформованных образцов и образцов из а\б покрытия соответствуют требованиям | Снижение не производится |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований до 0,3% | Снижение на 20%  с площади 2300м2 |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований более чем на 0,3% | Работы не принимаются  с площади 2300м2 |
| **5.11** | **Водонасыщение образцов отформованных из смеси по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Водонасыщение отформованных образцов соответствуют требованиям | Снижение не производится |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований до 0,2% | Снижение на 20%  от 1 партии |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований более чем на 0,2% | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.12** | **Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения образцов отформованных из смеси по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения  соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 | Снижение не производится |
|  | Коэффициент внутреннего трения ниже требуемого до 0,01 | Снижение на 20%  от партии |
|  | Коэффициент внутреннего трения ниже требуемого на 0,02 и более | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.13** | **Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С образцов отформованных из смеси по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 | Снижение не производится |
|  | Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С ниже требуемого до 0,02 | Снижение на 20%  от партии |
|  | Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С ниже требуемого на 0,03 и более | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.14** | **Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе образцов отформованных из смеси по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 | Снижение не производится |
|  | Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе выходит за пределы требований до 0,2МПа | Снижение на 20%  от партии |
|  | Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе выходит за пределы требований более чем на 0,2МПа | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.15** | **Предел прочности при сжатии образцов отформованных из смеси по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Предел прочности при сжатии отформованных образцов соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 | Снижение не производится |
|  | Предел прочности при сжатии отформованных образцов при 200С и 500С ниже требуемого до 0,1МПа  При 00С выше требуемого до 0,1 МПа | Снижение на 20%  от 1 партии |
|  | Предел прочности при сжатии отформованных образцов при 200С и 500С ниже требуемого на 0,2МПа  При 00С выше требуемого на 0,2 МПа | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.16** | **Зерновой состав асфальтобетонной смеси по ГОСТ 9128-2009** |  |
|  | Зерновой состав соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 | Снижение не производится |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 на 1 до 2 сит из ниже перечисленных (15;10;2,5;1,25;0,315;0,16) на 1,5% от верхнего и нижнего предела | Снижение на 20%  от партии |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 более чем на 2 ситах из ниже перечисленных (15;10;2,5;1,25;0,315;0,16)  зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 более чем на 1,5% на ситах из ниже перечисленных (15;10;2,5;1,25;0,315;0,16)  Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2009 на ситах (20;5;0,63;0,071) | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.17** | **Качество щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси по результатам испытания вырубок** |  |
|  | Водонасыщение образцов из а\б покрытия соответствуют требованиям ГОСТ 31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований до 0,2% | Снижение на 20%  с площади 2300м2 |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований более чем на 0,2% | Работы не принимаются  с площади 2300м2 |
| **5.18** | **Качество щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси по ГОСТ 31015-2002** |  |
|  | Водонасыщение образцов отформованных из смеси соответствуют требованиям ГОСТ 31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований до 0,2% | Снижение на 20% от партии |
|  | Водонасыщение образца выходит за пределы требований более чем на 0,2% | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.19** | **Предел прочности при сжатии образцов отформованных из смеси по ГОСТ 31015-2002** |  |
|  | Предел прочности при сжатии отформованных образцов соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Предел прочности при сжатии отформованных образцов при 200С и 500С ниже требуемого до 0,1МПа | Снижение на 20% от партии |
|  | Предел прочности при сжатии отформованных образцов при 200С и 500С ниже требуемого на 0,2МПа | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.20** | **Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения образцов отформованных из смеси по ГОСТ 31015-2002** |  |
|  | Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения  соответствует требованиям ГОСТ31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Коэффициент внутреннего трения ниже требуемого до 0,01 | Снижение на 20% от партии |
|  | Коэффициент внутреннего трения ниже требуемого на 0,02 и более | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.21** | **Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С образцов отформованных из смеси по ГОСТ 31015-2002** |  |
|  | Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С ниже требуемого до 0,02 | Снижение на 20% от партии |
|  | Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 500С ниже требуемого на 0,03 и более | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.22** | **Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 00С образцов отформованных из смеси по ГОСТ 31015-2002** |  |
|  | Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе выходит за пределы требований до 0,2МПа | Снижение на 20% от партии |
|  | Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе выходит за пределы требований более чем на 0,2МПа | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.23** | **Зерновой состав щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси** |  |
|  | Зерновой состав соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 | Снижение не производится |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 на 1 до 2 сит из ниже перечисленных (для ЩМА-10 – 10;2,5;1,25;0,315;0,16), (для ЩМА-15 – 2,5;1,25;0,315;0,16), (для ЩМА-20 – 20;10;2,5;1,25;0,315;0,16) на 1,5% от верхнего и нижнего предела | Снижение на 20% от партии |
|  | Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 более чем на 2 ситах из ниже перечисленных для ЩМА-10 – 10;2,5;1,25;0,315;0,16), (для ЩМА-15 – 2,5;1,25;0,315;0,16), (для ЩМА-20 – 20;10;2,5;1,25;0,315;0,16)  Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 более чем на 1,5% на ситах из ниже перечисленных для ЩМА-10 – 10;2,5;1,25;0,315;0,16), (для ЩМА-15 – 2,5;1,25;0,315;0,16), (для ЩМА-20 – 20;10;2,5;1,25;0,315;0,16)  Зерновой состав не соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 на ситах (для ЩМА-10 – 5;0,63; 0,071),(для ЩМА-15 – 10;5;0,63;0,071), (для ЩМА-20 – 15;5;0,63;0,071) | Работы не принимаются с 1 партии |
| **5.24** | **Высотные отметки по оси (не менее 1 измерения на 10п/м дороги)** |  |
|  | 100% результатов определений отличаются от проекта на величину в пределах от "плюс" 1см до "минус" 1см | Снижение не производится |
|  | Не более 10% результатов определений отличаются от проекта на величину в пределах от ± 1см до ± 2см | 10 тыс. руб. за каждый процент превышения |
|  | Свыше 10% результатов определений отличаются от проекта на величину от ± 2см до ± 3см | 50 тыс.руб. за каждый процент превышения |
|  | Отклонение от проектных значений на величину от ± 2см до ± 3см | 20 тыс. руб. за каждое отклонение |
|  | Отклонения измерений отличаются от проекта на величину более 3см | 200 тыс. руб. |
| **5.25** | **Локальный застой воды на покрытии, вызванный нарушением высотных отметок, уклонов или ровности** |  |
|  | площадью до 1м2 | 50 тыс. руб. за каждое место |
|  | площадью от 1м2 до 5м2 | 100 тыс. руб. за каждое место |
|  | площадью свыше 5м2 | 200 тыс. руб. за каждое место |
| **5.26** | **Несоответствие асфальтобетонной смеси по марке и типу проекту**  **(без согласования с Проектной организацией и Заказчиком)** | Работа не принимается |
|  | **При устройстве асфальтобетонных покрытий площадью менее 7000м2 количество отобранных проб принимается не менее 1 вырубки на объект или по усмотрению Заказчика, величина снижения принимается пропорционально количеству взятых вырубок** |  |
| **6** | **Установка бортового камня** |  |
| **6.1** | **Смещение в плане лицевой грани одного бортового камня относительно другого** |  |
|  | До 3мм | Снижение не производится |
|  | От 3мм до 5мм | 1 тыс.руб. за каждый шов |
|  | Свыше 5мм | Работа не принимается |
| **6.2** | **Превышение одного бортового камня над другим** |  |
|  | До 3мм | Снижение не производится |
|  | От 3мм до 5мм | 1 тыс.руб. за каждый шов |
|  | Свыше 5мм | Работа не принимается |
| **6.3** | **Высота бортового камня над покрытием (на 1 м/п камня)** |  |
|  | Отклонение значения от требований в пределах от "минус" 1см до "плюс" 1см | Снижение не производится |
|  | Отклонение значения от требований в пределах от "минус" 1см до "плюс" 2см | Снижение на 20%  с 1 м/п |
|  | Отклонение значения от требований свыше пределов от "минус" 1см до "плюс" 2см | Работа не принимается |
| **6.4** | **Не соответствие качества установленного бортового камня требованиям ГОСТ 6665-91, ГОСТ 6666-81 и ГОСТ 13015-2003** | Работа не принимается |
| **7** | **Устройство присыпных обочин** |  |
| **7.1** | **Толщина укрепления** |  |
|  | Отклонение значения от требований в пределах от "минус" 10мм до "плюс" 10мм | Снижение не производится |
|  | Отклонение значения от требований в пределах от "минус" 15мм до "плюс" 15мм | 10 тыс.руб. за каждое измерение |
|  | Отклонение значения от требований свыше пределов от "минус" 15мм до "плюс" 15мм | Работа не принимается |
| **7.2** | **Поперечные уклоны обочин** |  |
|  | 100% результатов имеют отклонения от проектных значений в пределах ±50/00 | Снижение не производится |
|  | 90% результатов имеют отклонения от проектных значений в пределах ±50/00, остальные 10% в пределах ± 150/00 | 10 тыс.руб. за каждое измерение |
|  | 90% результатов имеют отклонения от проектных значений в пределах ±50/00, остальные 10% в свыше ± 150/00 | Работа не принимается |
| **7.3** | **Ширина обочины** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 10см до "плюс" 20см, 90% результатов измерений имеют проектные значения или отклонения от проектных значений от "минус" 10см до "плюс" 10см | Снижение не производится |
|  | От 10% до 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров от "минус" 10см до "плюс" 20см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 10см до "плюс" 10см | 10 тыс.руб. за каждое измерение |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров от "минус" 10см до "плюс" 20см или результаты измерений имеют отклонения более чем от "минус" 10см до "плюс" 20см | Работа не принимается |
| **8** | **покрытия тротуаров из плиток бетонных тротуарных** |  |
| **8.1** | **Уступы в стыках смежных плит** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь превышение до 2мм, 90% результатов измерений без отклонений | Снижение не производится |
|  | До 15% результатов измерений имеют отклонения до 2мм, остальные результаты измерений без отклонений | 1 тыс.руб.  на 1 м/п шва |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют отклонения до 5мм  или результаты измерений имеют отклонения в уступах более чем на 5мм | Работа не принимается |
| **8.2** | **Швы между плитками** |  |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь размеры шва до 8мм, остальные результаты измерений могут иметь размеры шва до 5мм | Снижение не производится |
|  | До 15% результатов измерений имеют размеры шва до 8мм, остальные результаты измерений могут иметь размеры шва до 5мм | 1 тыс.руб.  на 1 м/п шва |
|  | Свыше 15% результатов измерений имеют размер шва до 8мм или превышает размеры шва более 8мм | Работа не принимается |
| **8.3** | **Уложенная плитка бетонная тротуарная не соответствует требованиям ГОСТ 17608-91** | Работа не принимается |
| **9** | **Водопропускные трубы** |  |
| **9.1** | **Относительное смещение смежных звеньев трубы и ж/б элементов** |  |
|  | На 1 стыке смещение может иметь отклонение до 10мм | Снижение не производится |
|  | На 1 стыке смещение может иметь отклонение до 15мм | 5тыс. руб. за один стык |
|  | На 1 стыке смещение более 15мм | Работа не принимается |
| **9.2** | **Зазор между звеньями трубы** |  |
|  | На одном стыке зазор между звеньями может иметь отклонения от "минус" 5мм до "плюс" 5мм | Снижение не производится |
|  | На одном стыке зазор между звеньями имеет отклонения от "минус" 5-10мм до "плюс" 5-10мм | 5тыс. руб. за один стык |
|  | На одном стыке зазор между звеньями имеет отклонения свыше 10мм | Работа не принимается |
| **9.3** | **Отклонение от проектной величины продольной оси в плане и профиле свыше 50мм** | Работа не принимается |
| **9.4** | **Строительный подъем (величина)** |  |
|  | Отклонение от проектного (расчетного) значения до ± 1см | Снижение не производится |
|  | Отклонение от проектного (расчетного) значения свыше ± 1см до ±2см | 20 тыс.руб. |
|  | Отклонение от проектного (расчетного) значения свыше ± 2см | Работа не принимается |
| **9.5** | **Элементы ж\б трубы не соответствующие требованиям ГОСТ 6482-88, ГОСТ 22000-86** | Работа не принимается |
| **10** | **Барьерное и пешеходное ограждение** |  |
| **10.1** | **Высота ограждения** |  |
|  | Отклонение от нормативных требований и проектных значений до ± 1см | Снижение не производится |
|  | Отклонение от нормативных требований и проектных значений свыше ± 1см до ± 2см | 5 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Отклонение от нормативных требований и проектных значений свыше ± 2 см до ± 3см | 10 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Отклонение от нормативных требований и проектных значений свыше ± 3см | 25 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение и работы не принимаются |
| **10.2** | **Непрямолинейность ограждения в плане на длине 10м** |  |
|  | Отклонение от проектных значений до ± 3 см | Снижение не производится |
|  | Отклонение от проектных значений свыше ± 3 см до ± 4 см | 5 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Отклонение от проектных значений свыше ± 4 см | 25 тыс. руб. за каждое измеренное отклонение и работы не принимаются |
| **11** | **Наружные сети водоснабжения и канализации** |  |
| **11.1** | **Монтаж стальных трубопроводов** |  |
|  | 100% сварных швов удовлетворяют требованиям внешнего осмотра на основании требований ГОСТ 16037-86 (трещины, прожоги, непровар и т.д.) | Снижение не производится |
|  | До 1% сварных швов не удовлетворяют требованиям внешнего осмотра на основании требований ГОСТ 16037-86 (трещины, прожоги, непровар и т.д.) | Работа не принимается |
| **11.2** | **Размеры и формы шва** |  |
|  | 100% сварных швов соответствуют требованиям ГОСТ 16037-86 | Снижение не производится |
|  | До 1% сварных швов не соответствует требования ГОСТ 16037-86 | Работа не принимается |
|  | Материалы и изделия не соответствующие требованиям проекта | Работа не принимается |
| **11.3** | **Люки смотровых колодцев** |  |
|  | Отклонение крышки люка относительно уровня покрытия от 0 до "минус" 1см | Снижение не производится |
|  | Отклонение крышки люка относительно уровня покрытия более пределов от 0 до "минус" 1см | Работа не принимается |
| **12** | **Разметка дорожная** |  |
| **12.1** | **Отклонение линий разметки от их проектного положения (не менее 1 измерения на 100п/м)** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 5см до "плюс" 5см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 3см до "плюс" 3см | Снижение не производится |
|  | До 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров от "минус" 5см до "плюс" 5см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от минус 3см до "плюс" 3см | 1 тыс.руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров от "плюс" 5см до "минус" 5см | Работа не принимается |
| **12.2** | **Отклонение по ширине линий разметки от установленных размеров стандартом ГОСТ Р 51256-99 (не менее 1 измерения на 100п/м)** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 1см до "плюс" 1см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 5мм до "плюс" 5мм | Снижение не производится |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 1см до "плюс" 1см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 5мм до "плюс" 5мм | 1 тыс.руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров от "плюс" 1см до "минус" 1см или результаты измерений превышают проектные размеры более чем на 1см | Работа не принимается |
| **12.3** | **Отклонение по длине штрихов и разрывов от установленных размеров стандартом ГОСТ Р 51256-99 (не менее 1 измерения на 100п/м)** |  |
|  | До 5% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 5см до "плюс" 5см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 3см до "плюс" 3см | Снижение не производится |
|  | До 10% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 5см до "плюс" 5см, остальные результаты измерений могут иметь отклонения от проектных размеров от "минус" 3см до "плюс" 3см | 1 тыс.руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше 10% результатов измерений имеют отклонения от проектных размеров от "плюс" 5см до "минус" 5см или результаты измерений превышают проектные размеры более чем на 5см | Работа не принимается |
| **12.4** | **Марка краски не соответствующая требованиям проекта** | Работа не принимается |
| **12.5** | **Значение коэффициента яркости дорожной разметки ниже 60%** | Работа не принимается |
| **12.6** | **Три или более показателей по результатам измерений имеют отклонения от проектных решений свыше допусков, при которых снижение не производится** | Работа не принимается |
| **13** | **Мостовое полотно** |  |
| **13.1** | **Дефекты бетонирования** |  |
|  | Допущены непроектные рабочие швы (при монолитном бетонировании) | Снижение на 10%  от стоимости конструктивного элемента |
|  | Наличие дефектов подлежащих лечению | Снижение на 25%  от стоимости конструктивного элемента |
|  | Наличие усадочных и температурных трещин сверх нормативных | Снижение на 15%  от стоимости конструктивного элемента |
| **13.2** | **Несоответствие прочности, морозостойкости, водонепроницаемости бетона забетонированной конструкции проектной:** |  |
|  | Снижение на один класс (при условии согласования с Проектной организацией) | Снижение на 10% |
|  | Свыше | Работа не принимается |
| **13.3** | **Отклонения в геометрических размерах забетонированной конструкции** |  |
|  | От "плюс" 10мм до "минус" 10мм | Снижение не производится |
|  | От "плюс" 20мм до "минус" 15мм | Снижение на 10%  от стоимости конструктивного элемента |
|  | Свыше | Работа не принимается |
| **13.4** | **Отклонения в высотных отметках забетонированной конструкции от проектных** |  |
|  | От "плюс"10мм до "минус" 10мм | Снижение не производится |
|  | От "плюс" 15мм до "минус" 20мм | Снижение на 5%  от стоимости конструктивного элемента |
|  | Свыше | Работа не принимается |
| **13.5** | **Величина защитного слоя конструкции имеет отклонения от проекта:** |  |
|  | От "плюс" 15мм до "минус" 5мм | Снижение на 5%  от стоимости конструктивного элемента |
|  | Свыше | Работа не принимается |
| **13.6** | **Поперечный уклон проезжей части не соответствует требованиям проекта (не менее 1 измерения на 10п/м конструктива)** |  |
|  | 100% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "плюс" 50/00 до "минус" 50/00 | Снижение не производится |
|  | Не более 5% результатов измерений имеют отклонения от проектных решений от "плюс" 5-7 0/00 до "минус" 5-7 0/00, 95% результатов измерений могут иметь отклонения от проектных решений от "плюс" 50/00 до "минус" 50/00 | 100 тыс.руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Результаты измерений имеют отклонения от проектных решений свыше ±70/00 | Работа не принимается |
| **13.7** | **Перепад соседних плит (плиток мощения) укрепление конусов:** |  |
|  | 100% имеют отклонения в пределах 5мм | Снижение не производится |
|  | 95% имеют отклонения в пределах ±5мм, 5% в пределах ±10мм | 10 тыс.руб. за каждое измеренное отклонение |
|  | Свыше | Работа не принимается |
| **13.8** | **Толщина лакокрасочного покрытия менее проектной:** |  |
|  | 90% площади имеют отклонение не более 5%, 10% площади не более 10% | Снижение на 5% |
|  | 90% площади имеют отклонение не более 10%, 10% площади более 10% | Снижение на 25% |
|  | 100% площади имеют отклонение более 10% | Работа не принимается |
| **13.9** | **Отклонения осей сооружения от проектных: свыше допуска СНиП (при условии согласования с Проектной организацией и Заказчиком)** | **200 тыс.руб.** |
| **13.10** | **Сваи погружены с отклонениями от проекта в плане: свыше допуска СНиП (при условии согласования с Проектной организацией и Заказчиком)** | 20 тыс.руб. за каждую сваю |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о.директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В.Чувашов |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |

Приложение № 5

к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Унифицированная форма № КС- 6а  Утверждена постановлением Госкомстата России  от 11.11.99 № 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | Код | | |
|  | | | | Форма по ОКУД | | | | 0322006 | | |
| Заказчик |  | | | | | по ОКПО | |  | | |
|  | организация, адрес, телефон, факс | | | | |  | |  | | |
| Подрядчик |  | | | | | по ОКПО | |  | | |
|  | организация, адрес, телефон, факс | | | | | | |  | | |
| Стройка |  | | | | | | |  | | |
|  | наименование, адрес | | | | | | |  | | |
| Объект |  | | | | | | |  | | |
| наименование | | | | | Вид деятельности по ОКДП | | |  | | |
| Договор подряда (договор) | | | | | | | номер |  | | |
|  | |  | | | | | дата |  |  |  |
|  | | | Вид операции | | | | |  | | |

**Журнал**

**учета выполненных работ**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) |  | руб |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составил |  |  |  |  |  |
|  | должность |  | подпись |  | расшифровка подписи |
| Проверил |  |  |  |  |  |
|  | должность |  | подпись |  | расшифровка подписи |

По данному образцу печатать все четные страницы формы №КС-6а

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | | | Конструктивные элементы и виды работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Цена за единицу,  руб | Количество работ по смете | Сметная (договорная) стоимость,  руб | Выполнено работ | | | | | | | | | | | | | | |
| по порядку | | позиции по смете | январь | | | февраль | | | март | | | апрель | | | май | | |
| количество | стоимость, руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-чала строи-тель-ства, руб | количество | стоимость, руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-чала строи-тель-ства, руб | количество | стоимость, руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-чала строи-тель-ства, руб | количество | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-чала строи-тель-ства, руб | количество | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-чала строи-тель-ства, руб |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | Итого | | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Накладные и прочие расходы | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего | | | | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По данному образцу печатать все нечетные страницы формы №КС-6а

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнено работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| июнь | | | июль | | | | август | | | сентябрь | | | | октябрь | | | | ноябрь | | | | декабрь | | |  |  | | г. |
| количество | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-чала строи-тель-ства, руб | количество | | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-  чала строи-тель-ства, руб | количество | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-  чала строи-тель-ства, руб | количество | | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-  чала строи-тель-ства, руб | количество | | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-  чала строи-тель-ства, руб | количество | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-  чала строи-тель-ства, руб | | количество | стоимость,  руб | стои-мость факти-  чески выпол-нен-ных работ с на-  чала строи-тель-ства, руб | количество | | стоимость,  руб | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | 34 | 35 | 36 | | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | | 42 | 43 | 44 | 45 | | 46 | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |
| ЗАКАЗЧИК:  Главный инженер МУ "Пермблагоустройство" | | | | | | | | | | | ПОДРЯДЧИК:  Главный инженер | | | | | | | | | |
|  | | | | ФИО | | | | | | |  | | | | ФИО | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | | | | | | | | | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | | | | | | | | | |
|  | | | | М.В. Чувашов | | | | | | |  | | | | ФИО | | | | | |
| м.п. | | | |  | | | | | | | м.п. | | | |  | | | | | |

# Приложение № 6

к договоруот \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Акт №\_\_\_**

**о снижении стоимости выполненных работ на объектах**

**строительства (реконструкции), капитального ремонта МУ "Пермблагоустройство"**

**за отчетный период c \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г. по \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_г.**

1. Представитель Заказчика

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

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

*(фамилия, инициалы, занимаемая должность)*

2. Представитель подрядной организации

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(фамилия, инициалы, занимаемая должность)*

3. Наименование объекта­­­­­­­­­­­­­­­­­

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

На основании акта инспекционной проверки были выявлены следующие нарушения, по которым были применены штрафные санкции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень видов работ и конструктивных элементов, по которым применены штрафные санкции | Ед.  изм. | Кол-во | Сметн.  стоимость, руб. | Процент  снижения,  % | Сумма  снижения, руб. |
|  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |

Общая сумма снижения за отчетный период составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

С начала производства работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представители Заказчика | Директор |  | ФИО |
|  | Куратор |  | ФИО |
| Представитель Подрядчика (Субподрядчика) | Руководитель организации |  | ФИО |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В. Чувашов |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |

Приложение № 7

к договору от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**АКТ**

**ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННЫХ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТА**

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

(наименование объекта, с какого по какой километр, значение,

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

техническая категория)

г.Пермь "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

Комиссия, действующая на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№ и дата приказу, распоряжения)

в составе

председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.,о.)

членов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.,о.)

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

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

произвела приемку работ, выполненных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать организацию, выполнявшую работы)

в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г

по строительству \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта,

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

технической категории)

с \_\_\_\_ км по \_\_\_\_ км, находящейся на балансе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации)

Комиссии представлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ по строительству объекта:

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

(перечислить проектно-сметную документацию с указанием, кем и

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

когда она утверждена, и документы, относящиеся к производству работ

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

и представленные комиссии при приемке работ)

На основании рассмотрения предъявленной документации и осмотра участка в натуре, контрольных измерений и испытаний комиссия установила следующее:

1. В процессе строительства имелись следующие отступления от утвержденного проекта (рабочих чертежей), технических правил по строительству, согласованные с проектной организацией и заказчиком

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

(перечислить все выявленные отступления, указать, по какой причине

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

эти отступления произошли, с кем и когда согласованы

2. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

3. Фактическая стоимость строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

4. Заключение

Работы по строительству \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

выполнены в полном объеме (см. приложения) в соответствии с проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям правил приемки работ.

**Решение приемочной комиссии**

Предъявленный к приемке объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование объекта и его протяжение, с какого по какой

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

километр, значение и категория)

принять в эксплуатацию.

Установить общую оценку качества строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(в соответствии со )

Акт составлен в \_\_\_\_\_\_ экземплярах, которые вручены или разосланы

следующим организациям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Передать на хранение рассмотренные комиссией документы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(перечислите, какие, число экземпляров и организаций)

**Приложения к акту**

1. Ведомость выполненных работ

2. Ведомость контрольных измерений и испытаний

3. Графическая схема объекта с указанием принятых работ

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, и., о.)

**Приложение 1 к акту приёмки**

Ведомость выполненных работ по строительству

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

(наименование объекта, участка)

в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Место производства | Наименование | Единица | Объемы работ | | Сметная цена | Сметная стоимость |
| п/п | работ | работ | измерения | по проектно-сметной документации | фактически выполнено | за единицу,  руб. | фактически выполненного объема работ, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В. Чувашов |  | ФИО |

м.п. м.п.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

Примечание. В наименовании работ должны указываться размеры всех конструктивных элементов

(основание, покрытие, уширение и т.д.)

**Приложение 2 к акту приёмки**

Ведомость контрольных измерений и испытаний,

произведенных при приемке законченных работ по строительству

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

(наименование участка)

с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование измерений и испытаний | Место, км и пк | Данные  контрольных проверок | |
|  |  |  | по проекту | фактически |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, и., о.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Примечание. Примерный перечень параметров, по которым проводятся измерения и испытания при приемке (объем определяется приемочной комиссией):

**Трубы**

1. Качество очистки русла входного и выходного лотков.

2. Продольный уклон трубы.

3. Состояние оголовков и соответствие их проектным данным.

4. Состояние стыков железобетонных звеньев.

**Земляное полотно**

1. Поперечные сечения водоотводных канав (глубина и ширина по низу, продольный уклон) - на всем протяжении в характерных точках.

2. Укрепительные работы откосов насыпей, конусов мостов, лотков водопропускных труб (площадь укрепления, толщина защитного слоя) - на каждом сооружении в полном объеме.

3. Заложение откосов земляного полотна - на 1км земляного полотна 20 измерений (на каждом пикете "лево" и "право").

4. Ширина обочин - на 1 км земляного полотна 20 измерений.

5. Ширина и толщина слоя укрепления обочин - на каждом пикете.

6. Коэффициент уплотнения - в 1,5м от бровки каждые 200м слева и справа.

**Основания и покрытия**

1. Ширина - на 1км 20 измерений (через каждые 100м).

2. Толщина - объем тот же.

3. Поперечный уклон - объем тот же.

4. Ровность - на каждой захватке длиной 300-400м 100-130 измерений.

5. Определение вертикальных отметок продольного профиля - через каждые 5м и на плюсовых точках.

6. Плотность - 3 точки на 7000м2 основания и покрытия.

7. Шероховатость покрытия - на каждой полосе движения по одной полосе наката на каждые 1000м 3-5 измерений.

**Цементобетонные покрытия**

1. Состояние деформационных швов - все швы.

2. Превышение граней смежных плит - через 100м.

3. Равномерность нанесения пленки из кремнийорганических и других соединений - на всем участке.

**Приложение 3 к акту приёмки**

Графическая схема объекта

Дорога \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, значение, техническая категория)

протяжением \_\_\_\_\_\_\_\_\_ км отремонтирована на участке с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ км по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ км

в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

(На схеме условными знаками и цветными карандашами указываются участки по настоящему акту с выделением земляного полотна, мостов, видов покрытия, зданий и сооружений дорожной службы на километрах всего объекта, при необходимости указываются характерные размеры конструктивных элементов)

К настоящему акту приложено \_\_\_\_ шт. фотодокументов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В. Чувашов |  | ФИО |

М.П. М.

# Приложение № 8

к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_

Наименование организации

подрядчика

ПРИКАЗ

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

/о назначении ответственного/

В связи с началом производства работ на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Назначить ответственным лицом за производство строительно-монтажных работ с правом (без права) подписи актов выполненных работ формы КС-2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Должность, Ф.И.О./

Назначить ответственным лицом за производство строительно-монтажных работ субподрядными организациями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Должность, Ф.И.О./

Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Должность, Ф.И.О./

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В. Чувашов |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |

# Приложение №9

к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_

**МУ "ПЕРМБЛАГОУСТРОЙСТВО"**

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

**ПРЕДПИСАНИЕ**

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Предлагаю устранить выявленные дефекты и следующие нарушения технических правил:

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

По истечении указанного срока сообщить о выполнении предписания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представители Заказчика: | должность |  | ФИО |
| Предписание получил Представитель Подрядчика: | должность |  | ФИО |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | М.В. Чувашов |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |

# Приложение №10

к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГРАФИК** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **погашение аванса по объекту:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | *тыс.руб.* | | | |
|  | **Стоимость работ** | | | | **Объем работ на год** | | | |  |  |  |  |  |  |  | **в т.ч. по кварталам** | | | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **Всего** | | **СМР** | | **Всего** | | **СМР** | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | | **IV кв.** | | | | **в т.ч. по месяцам** | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | **всего** | | **СМР** | | **октябрь** | | **ноябрь** | | **декабрь** | |
| **Выполнение работ** |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Финансирование** |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Погашение аванса** |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| в ценах на 20 г. | | | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Примечание: |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Начало работ: ***(число, месяц)*** | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Окончание работ: | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представители Заказчика: | Начальник СДО "Пермблагоустройство" |  | ФИО |
|  | Куратор МУ "Пермблагоустройство" |  | ФИО |
|  | Главный бухгалтер |  | ФИО |
| Представители Подрядчика: | Главный бухгалтер |  | ФИО |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | Чувашов М.В. |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |

# Приложение №11

к договору от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительство объекта

Строительство кладбища «Восточное» с крематорием.

1. **Характеристика объекта.**
   1. Местонахождение объекта г. Пермь, Мотовилихинский район
   2. Основные технические данные:

* площадь участка\_\_10 га\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* тип покрытия\_\_капитальный асфальтобетон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Перечень выполняемых работ:**
   1. Подготовительные работы
      1. Исправление щебёночного основания -5446.75м2.
      2. Засыпка лога – 3850м3.
   2. Вертикальная планировка

2.2.1 Разработка грунта – 15601м3.

2.2.2 Засыпка кварталов – 51830м3

* 1. Устройство дорожной одежды

2.3.1 Устройство подстилающего слоя – 10552,1952м3.

2.3.2 Устройство основания из щебня – 26979,96м2.

2.3.3 Устройство покрытия из крупнозернистого асфальтобетона – 25953м2.

2.4 Устройство тротуара – 72м2.

2.5 Установка бортовых камней БР.100.20.8 – 36п.м.

2.6 Устройство системы водоотвода

2.6.1 Устройство кюветов – 6453,77м3.

2.6.2 Водопропускные трубы – 21 шт.

Стоимость выполнения работ: 38 012 118рублей

Сроки выполнения работ:

- начало: с даты подписания договора

- окончание: 30 ноября 2011 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  И.о. директора МУ "Пермблагоустройство" | | ПОДРЯДЧИК:  Руководитель организации | |
|  | Чувашов М.В. |  | ФИО |
| м.п. |  | м.п. |  |