Договор №

г. Новосибирск « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

 **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице проректора по научной работе Бокарева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности №84 от 15.11.2011г., с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Синтез»**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Кавардакова Михаила Георгиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в результате размещения заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА-49/0351100001712000101 в соответствии с Федеральным законом №94-ФЗ от 21.07.2005г., на основании протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме от 25.06.2012г., заключили путем подписания электронной подписью гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на оказание услуг (далее – договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

 1.1. Во исполнение муниципального контракта №2012.40496/30 заключенного между Заказчиком и Департаментом капитального строительства администрации города Томска (далее Заказчик Строительства), Исполнитель обязуется оказать услуги при осуществлении лабораторного и инструментального контроля выполняемых строительно-монтажных работ на объекте: «Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении проспекта Комсомольского с улицей Пушкина в г. Томске. 2 этап» в рамках городской долгосрочной целевой программы «Увеличение пропускной способности транспортного узла ул. Пушкина – пр. Комсомольский» на территории муниципального образования «Город Томск» на период с 2010 г. по 2014 г., согласно техническому заданию (Приложение № 1 к договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Объем услуг, предусмотренных п. 1.1. настоящего договора, определяется в соответствии с условиями настоящего договора и техническим заданием (Приложение № 1 к договору).

**2. Сроки (период) и место оказания услуг**

2.1. Сроки (период) оказания услуг по настоящему договору – с момента заключения договора по 01.12.2014 г.

2.2. Место оказания услуг – муниципальное образование «Город Томск», ул. Пушкина, пр. Комсомольский, ул. 79 Гвардейской Дивизии.

 **3. Стоимость услуг и порядок оплаты**

3.1. Цена настоящего договора составляет 2 956 060 рублей (два миллиона девятьсот пятьдесят шесть тысяч шестьдесят рублей), в том числе НДС (в случае если система налогообложения Исполнителя предусматривает уплату НДС. В случае если Исполнитель не является плательщиком НДС, им должны быть предоставлены Заказчику в течение 2-х дней с момента заключения настоящего договора документы, подтверждающие данное обстоятельство) и включает в себя стоимость оказания услуг по осуществлению лабораторного и инструментального контроля, при выполнении работ на объекте: «Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении проспекта Комсомольского с улицей Пушкина в г. Томске. 2 этап» в рамках городской долгосрочной целевой программы «Увеличение пропускной способности транспортного узла ул. Пушкина – пр. Комсомольский» на территории муниципального образования «Город Томск» на период с 2010 г. по 2014 г., транспортные расходы, налоги и сборы.

3.2. Стоимость услуг расценивается как процентное отчисление от стоимости строительно-монтажных работ, и за каждый отчетный период оказания услуг не должна превышать 0,28% от стоимости строительно-монтажных работ, выполненных подрядчиком за соответствующий отчетный период и оплаченных генеральному подрядчику в 2012 г. по договору на выполнение работ по строительству объекта, и указанной в соответствующем акте о приемке выполненных работ по форме № КС-2, подписанном Заказчиком, Заказчиком Строительства и Генеральным подрядчиком.

3.3. Цена договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения объема услуг и иных условий исполнения договора.

3.4. Оплата услуг, оказанных Исполнителем при осуществлении лабораторного и инструментального контроля, производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании подписанных сторонами актов о приемки оказанных услуг, счетов, счетов-фактур (в случае если система налогообложения исполнителя предусматривает уплату НДС) и отчетов по форме Приложение № 1 к настоящему договору, в течение пяти дней после поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика от Заказчика Строительства.

3.5. Обязательство Заказчика по оплате услуг считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика.

**4. Права и обязанности Заказчика**

 4.1. Заказчик имеет право:

4.1.1. Требовать оказания услуг надлежащим образом и в сроки, указанные в настоящем договоре.

4.1.2. Осуществлять контроль за ходом оказания услуг, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

4.1.3. Получать беспрепятственный доступ ко всем видам услуг, являющихся предметом настоящего договора, в любое время в течение всего периода действия настоящего договора.

4.1.4. Требовать предоставления Исполнителем информации, отчетов установленной формы и иных документов, необходимых для осуществления контроля, за исполнением Исполнителем своих обязательств по настоящему договору.

 4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. На момент подписания настоящего договора предоставить Исполнителю всю необходимую для оказания услуг по настоящему договору документацию по строительству Объекта, либо беспрепятственный доступ к такой документации на весь период действия договора.

4.2.2. Назначить ответственных представителей, осуществляющих приемку оказанных услуг и уполномоченных подписывать акты о приемке выполненных работ.

4.2.3. Оплатить оказанные Исполнителем услуги, принятые в соответствии с условиями настоящего договора.

 **5. Права и обязанности Исполнителя**

 5.1. Исполнитель имеет право:

5.1.1. Иметь беспрепятственный доступ ко всем видам работ по строительству Объекта, а также к документации по строительству Объекта, необходимой для исполнения настоящего договора.

5.1.2. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках настоящего договора.

5.1.3. Требовать принятия и оплаты услуг, оказанных в соответствии и с условиями настоящего договора.

 5.2. Исполнитель обязуется:

 5.2.1. Оказать услуги качественно и в полном объеме в соответствии с законодательством РФ, требованиями соответствующих технических регламентов, строительных норм и правил и иных нормативных документов в том числе:

1. - Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. - Гражданский кодекс РФ;
3. - Федеральный Закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
4. - СП 48.13330.2011 «Организация строительства, актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
5. - СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений»;
6. - СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;
7. - РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
8. - РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;
9. - ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая правила выполнения»;
10. - МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ»;
11. - МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты»;
12. - МДС 12-37.2007 «Рекомендации по ведению документооборота в строительной организации»;
13. - СДОС-03-2009 «Положение по проведению строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;
14. - Постановление Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11.11.1999 №-100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»;
15. - ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции, Основные положения»;
16. - ГОСТ 23616-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности»;
17. - ГОСТ 8020-90 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водоводных и газопроводных сетей. Технические условия»;
18. - ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»;
19. - ГОСТ 26633-91\* «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;
20. - ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия»;
21. - ГОСТ 30062-93 «Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик»;
22. - ГОСТ 21924.3-84\* «Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры»;
23. - СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов основные положения»;
24. - СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
25. - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;
26. - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;
27. - СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»;
28. - СП 35.13330.2011 Свод правил мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*;
29. - СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги»;
30. - СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»;
31. - СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
32. - СНиП 3.05.04-85\* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
33. - СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
34. - СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции»;

5.2.2. Проверять готовность Объекта к производству соответствующих работ и проводить контроль за выполнением работ, влияющих на его безопасность, а также за безопасностью строительных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, в части соответствия оснований, применяемых конструкций и используемых материалов и изделий.

5.2.3. Проверять своевременность проведения и полноту подготовки документации при освидетельствования скрытых работ, а также работ, влияющих на безопасность Объекта и строительных конструкций.

5.2.4. В лице своих ответственных представителей участвовать в проводимых Заказчиком совещаниях по вопросам строительства Объекта, в разрешении всех спорных вопросов, связанных с выполнением данных работ, в приемке Объекта в эксплуатацию.

5.2.5. Оповещать Заказчика в течение 1 (одних) суток об имеющихся в выполненных работах недостатках (дефектах) и иных нарушениях и обстоятельствах, могущих сказаться на своевременном, полном и качественном выполнении работ по строительству Объекта.

5.2.6. В случае обнаружения нарушений подрядчиками требований действующих нормативных документов и технической документации, составлять акты, в которых указывать выявленные замечания, связанные с выполнением работ, в том числе о необходимости и сроках устранения недостатков и дефектов в работах.

5.2.7. Обеспечить представителям Заказчика возможность контроля и надзора за ходом оказания услуг.

5.2.8. После оказания услуг сдать Заказчику результат в соответствии с разделом 6 настоящего договора и техническим заданием (Приложение № 1 к договору).

**6. Приемка оказанных услуг**

6.1. До 5-го числа месяца, следующего за отчетным (месяц, в котором были оказаны услуги) Исполнитель предоставляет Заказчику акты, счета, счета-фактуры (в случае, если система налогообложения Исполнителя предусматривает уплату НДС), документы и отчеты, предусмотренные техническим заданием (Приложение №1 к договору).

6.2. Заказчик вправе отказаться подписать акт, представленный Исполнителем, и дать мотивированный отказ в приемке оказанных услуг в случае выявления недостатков и дефектов в оказанных услугах. В данном случае Стороны составляют двусторонний акт, в котором указываются выявленные недостатки и дефекты, а также сроки их устранения. Устранение недостатков и дефектов осуществляется Исполнителем за свой счет без последующей компенсации Заказчиком.

6.3. Обязанность Заказчика по оплате считается наступившей, только после подписания акта приемки оказанных услуг.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае нарушения Исполнителем требований пункта 6.1 настоящего договора, Заказчик при приемке услуг удерживает из их стоимости пеню в размере 1,0 % от цены этапа принимаемых услуг за каждый день просрочки исполнения обязательств.

7.2. В случае нарушения Исполнителем требования пункта 1.2 настоящего договора, Заказчик при приемке услуг, удерживает из стоимости оказанных услуг пеню в размере 5 % от цены этапа, на основании претензии Заказчика, в которой указывается расчет суммы начисленной пени. Оплата по договору осуществляется за вычетом начисленной пени.

В этом случае оплата работ производится на основании акта о приемке оказанных услуг по форме, в которой указывается размер удержанной пени. При невозможности удержания суммы пени при приемке услуг (отсутствии актов), пеня уплачивается Исполнителем в течение 15-ти календарных дней со дня получения претензии Заказчика.

7.3. В случае, если следствием не исполнения Исполнителем требований пункта.3.1.5 технического заданий (Приложение №1 к договору) явилась задержка выполнения строительно-монтажных работ подрядными организациями, Заказчик при приемке услуг удерживает пеню в размере 2% от оказанных в отчётном периоде услуг, в котором установлен факт нарушения, за каждый факт нарушения.

7.4. В случае, если Исполнитель не приступил к исполнению договорных обязательств согласно пункта 2.1 настоящего договора в течение двух недель с даты начала оказания услуг, указанной в договоре, без уважительной причины, Заказчик вправе требовать расторжения договора в соответствии с п. 9.6. настоящего договора.

7.5. Исполнитель несет материальную, административную, уголовную ответственность за соответствие результатов оказанных им услуг требованиям, нормам и стандартам, установленным законодательством РФ относительно предмета оказываемых услуг.

7.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим договором, Исполнитель вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если они явились следствием действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна в двухдневный срок сообщить об этом другой Стороне в письменной форме. Доказательством указанных в извещении фактов должны служить документы, выдаваемые компетентными органами.

8.3. Не извещение либо несвоевременное извещение другой Стороны о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, влечет за собой утрату права ссылаться на данные обстоятельства.

**9. Срок действия договора и прочие условия**

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами - с момента подписания сторонами электронной версии договора в соответствии с законодательством о размещении заказов, и действует по 31.12.2014 г. включительно.

9.2. Все споры и разногласия по настоящему договору разрешаются путем переговоров и в претензионном порядке. В случае не достижения согласия, споры подлежат рассмотрению и разрешению в Арбитражном суде Новосибирской области.

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

9.4. Настоящий договор может быть расторгнут исключительно по соглашению Сторон, или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

9.5. При расторжении договора Заказчик вправе не оплачивать Исполнителю стоимость фактически оказанных услуг на момент расторжения договора.

9.6. Договор может быть расторгнут по решению суда в случаях наступления следующих условий, являющихся существенными для Заказчика :

- утраты возможности финансирования, изменения финансирования;

-если Исполнитель не обеспечивает исполнение требований технического задания (Приложение №1 к договору) на 50% от требуемого объема оказания услуг в течение двух месяцев подряд;

- не обеспечения Исполнителем требуемого качества производства работ согласно ГОСТ, СНиП, ВСН, требований Договора;

- не предъявления к сдаче услуг за отчетный период в течение 30 последующих календарных дней от установленной даты приемки, в том числе, если в этот период не устранены нарушения нормативных требований;

- если Исполнитель не приступил к исполнению контрактных обязательств в течение двух недель с даты начала оказания услуг, указанного в договоре, без уважительной причины.

9.7. Настоящий договор составлен в форме электронного документа и подписан Сторонами электронной подписью, каждой со своей стороны, в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

9.8. При наличии обоюдного согласия Стороны вправе подписать бумажный экземпляр договора, который подписывается сторонами в течение 5 рабочих дней после подписания сторонами электронного варианта.

9.8. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, что они соответствуют требованиям законодательства о размещении заказов, оформлены в письменном виде, подписаны сторонами или уполномоченными на то представителями сторон

**10. Адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик**ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191, ИНН: 5402113155 КПП 540201001ОКОНХ 92110 ОКПО 01115969Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 20516Х3890)БИК 045004001Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской обл. г.НовосибирскРасчетный счет 40501810700042000002Проректор по научной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.БокаревЭлектронная подпись | Исполнитель**ООО «Синтез»**630088 г. Новосибирск, ул. Петухова, 35 корп.8Тел. 227-93-50 ОГРН 1075403027492ИНН 5403175556 КПП 540301001Расчетный счет 40702810100030013203В Филиале Западно-Сибирский ОАО «Собинбанк» г.НовосибирскКорр.счет 30101810400000000744БИК 045003744Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г.КавардаковЭлектронная подпись |
|    |  |

Приложение №1 к договору

 **Техническое задание**

На оказание услуг при проведении лабораторного и инструментального контроля выполняемых строительно-монтажных работ на объекте:

 «Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении проспекта Комсомольского с улицей Пушкина в г. Томске. 2 этап» в рамках городской долгосрочной целевой программы «Увеличение пропускной способности транспортного узла ул. Пушкина – пр. Комсомольский» на территории муниципального образования «Город Томск» на период с 2010 г. по 2014 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Заказчик –** СГУПС.

**Заказчик Строительства** – Департамент капитального строительства администрации Города Томска.

**Генеральный подрядчик** – ОАО «Сибмост» ТФ «Мостоотряд-101»

**Исполнитель** – организация, привлекаемая заказчиком для проведения строительного контроля при строительстве объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Объект** – «Строительство транспортной развязки в двух уровнях на пересечении проспекта Комсомольского с улицей Пушкина в г. Томске, 2 этап» в рамках реализации городской целевой программы «Увеличение пропускной способности транспортного узла ул. Пушкина – пр. Комсомольский на территории муниципального образования «Город Томск» на период с 2010 г. по 2014 г.».

**Место оказания услуг** – г. Томск

2. ПЕРЕЧЕНЬ СООРУЖЕНИЙ, КОНСТРУКЦИЙ, ЭЛЕМЕНТОВ, МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛАБОРАТОРНОМУ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ

 2.1. Сооружения, подлежащие лабораторному и инструментальному контролю (в соответствии с техническим заданием на выполнение строительно-монтажных работ):

2.1.1. Строительство металлической эстакады сх. 2х34+42+34;

 2.1.1.1. строительство опор;

 2.1.1.2. монтаж пролетных строений;

 2.1.1.3. устройство проезжей части;

 2.1.1.4. устройство наружного освещения.

2.1.2. Реконструкция улицы Пушкина от ПК 5+04 до ПК 13+94, проспекта Комсомольского от ПК 13+00 до ПК 19+45,6, от ПК 5+53 до ПК 7+40, ул. 79-ой Гвардейской дивизии;

 2.1.2.1. земляные работы;

 2.1.2.2. устройство дорожной одежды;

 2.1.2.3. инженерные коммуникации;

 2.1.2.4. искусственные сооружения.

2.1.3. Строительство съездов №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9.

 2.1.3.1. земляные работы;

 2.1.3.2. устройство дорожной одежды;

 2.1.3.3. инженерные коммуникации;

 2.1.3.4. искусственные сооружения.

**2.2. Основные объемы на строительно-монтажные работы**

Основные объемы работ подлежащих лабораторному и инструментальному контролю определены в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

3. СОСТАВ ОСНОВНЫХ УСЛУГ

**3.1. Обязанности исполнителя:**

Услуги при проведении лабораторного и инструментального контроля выполняемых строительно-монтажных работ на объекте:

3.1.1. Проверка объемов и достоверности проведения подрядчиками входного контроля качества строительных материалов, конструкций и изделий, в том числе проводимых визуально и инструментально;

3.1.2. Контроль соответствия объемов выполненных строительно-монтажных работ объемам, заложенным в проектной документации, с проведением еженедельных контрольных обмеров всех выполненных работ подлежащих оплате, проводя при этом контроль исполнения подрядчиками утвержденного заказчиком строительства графика производства работ;

3.1.3. Контроль качества строительно-монтажных работ, в том числе: контроль соответствия выполняемых строительно-монтажных работ утвержденной проектной документации, контроль за соблюдением технологических регламентов, в том числе технологических карт, проверка достоверности проведения подрядчиками операционного контроля качества, в т.ч. инструментальный контроль;

3.1.4. Проверка полноты и правильности проведения подрядчиками лабораторных испытаний;

3.1.5. Своевременный (круглосуточно, по мере выполнения строительно-монтажных работ) отбор на объекте образцов для проведения лабораторных испытаний, в объеме не менее 25% от объема испытаний (проб), проводимых подрядчиком в соответствии с нормативными требованиями по лабораторному контролю при выполнении соответствующих строительно-монтажных работ, с составлением акта отбора образцов при участии представителя подрядной организации (в т.ч. грунты, пески, щебень, ГПС, смеси, бетоны, асфальтобетоны, металлы). Доставка в течении 6 часов в г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук 191, отобранных образцов и участие инженера строительного контроля Исполнителя в проведении испытаний в лабораториях СГУПС.

3.1.6. Предоставление заказчику оперативной информации о любых факторах, которые могут повлиять на утвержденный график выполнения работ подрядчиками;

3.1.7. Составление еженедельных отчетов о своей деятельности на Объекте и произведенных работах согласно (Приложение № 1 к Техническому заданию);

3.1.8. Контроль за работами по ликвидации дефектов, как в период производства работ на Объекте, так и в период исполнения Подрядчиком гарантийных обязательств, в том числе с отбором проб по п. 3.1.5. настоящего технического задания;

3.1.9. Предоставление заказчику информации, справок, отчетности, сведений о выполненных и производимых на Объекте работах и их организации;

4. ОБОРОТ ДОКУМЕНТОВ И ОТЧЕТНОСТЬ

**4.1. Документы, подлежащие постоянному контролю при проведении лабораторного и инструментального контроля:**

4.1.1. Паспорта (сертификаты качества), сертификаты соответствия на привозимые на объект строительные материалы, изделия и конструкции;

4.1.2. Результаты лабораторных испытаний материалов, выполненных испытательной лабораторией подрядчика;

4.1.3. Акты освидетельствования скрытых работ; акты промежуточной приемки конструкций; акты испытаний конструкций (если испытания предусмотрены проектом);

4.1.4. Журналы работ;

4.1.5. Графики производства работ.

**4.2. Деловая переписка:**

Деловая переписка ведется на протяжении осуществления лабораторного и инструментального контроля Объекта, сшивается в папки в двух экземплярах:

- один экземпляр передается для хранения заказчику;

- один экземпляр хранится у исполнителя в центральном офисе (при необходимости ряд документов может находиться в приобъектном офисе исполнителя).

**4.3. Отчетность по лабораторному и инструментальному контролю:**

4.3.1. Еженедельно Исполнитель представляет заказчику отчет.

4.3.2. По истечении каждого месяца в течение 5 календарных дней после завершения приемки услуг за истекший месяц исполнитель представляет заказчику месячный отчет;

4.3.3. По окончании строительства исполнитель представляет отчет на бумажных носителях, фотоотчет и отчет на электронных носителях, включающий оба отчета, упомянутых в настоящем пункте в срок до 31.12.2014 г.;

4.3.4. Рекомендации по оформлению отчета приведены в (Приложении №1 к Техническому заданию);

4.3.5. Заказчик вправе потребовать дополнения отчета другими сведениями, относящимися к оказанию услуг на Объекте или его состоянию, в соответствии с настоящим техническим заданием.

5. СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

С момента заключения договора по 01.12.2014 г.

**Приложение № 1 к техническому заданию**

МАКЕТ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОТЧЕТА

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНОГО И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Содержание отчета:

**Раздел 1*.* Краткое описание работ, выполненных в отчетный период**

1.1. Раздел начинается с таблицы "Объемы выполненных работ" (по форме Ф-1 Макета отчета), в которой по порядку перечисляются виды работ, выполненные и принятые за отчетный период, коды (шифры по видам работ).

1.2. Ниже таблицы приводится краткое описание видов и объемов работ (в случае их значимости), не вошедших в таблицу, но выполненных в отчетный период.

**Раздел 2. Мероприятия по контролю качества**

- Приведены результаты испытаний исполнителя и дана оценка достоверности испытаний подрядчика;

 **Раздел 3. Происшествия на Объекте**

Краткое описание, принятые мероприятия по ликвидации последствий происшествия.

 В каждом разделе отчета, на основе приведенных в нем данных, должно быть приведено заключение: либо в виде выводов, построенных на основе анализа данных, либо в виде резюме, перечисляющего основные, ключевые положения данного раздела.

В заключительной части отчета (заключение) должно содержаться обобщение выводов и резюме из разделов отчета (возможно, их повторное перечисление) с выводом о соответствии выполняемых строительно-монтажных работ утвержденной проектной документации и требованиям заказчика по основным критериям: стоимости, объемам, сроку, качеству. Кроме того, здесь же должно содержаться заключение, что работы по лабораторному и инструментальному контролю выполнены в соответствии с требованиями заказчика или же, при отступлении от этих требований или наличии претензий со стороны заказчика, должны быть даны соответствующие обоснования, пояснения и т.д.

Обязательные приложения к недельному отчету:

1. Журналы исполнителя, далее «служба лабораторного и инструментального контроля» (по форме Ф-2 Макета отчета).

В журналах отражается:

а) действия службы лабораторного и инструментального контроля:

4. Перечень документов, подтверждающих качество материалов и изделий (по форме Ф-5 Макета отчета).

5. Ведомость результатов испытаний строительных материалов (и грунтов), выполненных генеральным подрядчиком и СГУПС с оценкой достоверности испытаний, выполненных подрядчиком (по форме Ф-6 Макета отчета).

6. Ведомости объемов выполненных работ (по форме Ф-1 Макета отчета).

Вся документация, передаваемая исполнителем заказчику, является собственностью заказчика и будет оставаться в его собственности после окончания работ по договору. Исполнитель не должен публиковать, использовать или уничтожать эту документацию без письменного согласования заказчика.

**Форма Ф-1**

Объемы работ, выполненные за отчетный период (по каждой ЛС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п |  | Вид выполненных работ | Ед. изм. | Объемы работ | Примечание |
| № поз. по смете | Всего поконтракту | За отчетныйпериод | Нарастающимитогом | Остаток |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель службы лабораторного и инструментального контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма Ф-2**

Дневник инженера службы лабораторного и инструментального контроля

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Участок работ, погода, температура,осадки | Описание работ подрядчика | Описание работ инженера-службы лабораторного и инструментального контроля | Замечания заказчика | Отметка об устранении замечаний |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Инженер службы лабораторного и инструментального контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма Ф-5**

Перечень документов, подтверждающих качество материалов и изделий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование материала | Завод-поставщик | Наименование и номер документа о качестве | Дата | Примечание |
| 1  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель службы лабораторного и инструментального контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма Ф-6**

Результаты испытаний строительных материалов (и грунтов),

выполненных генеральным подрядчиком и СГУПС с оценкой достоверности

испытаний, выполненных подрядчиком

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата | Проектные (нормативные) значения | Где и кем производились испытания | Требования проекта  | Количествоиспытаний | Результаты испытаний | Оценка достоверности испытаний, выполненных подрядчиком |
| Наименование элемента сооружения, испытываемого материала | Кол-во испытаний по нормативным требованиям | Подрядчиком | СГУПС | подрядчиком | СГУПС | подрядчиком | СГУПС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель службы лабораторного и инструментального контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель лабораторной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК: ИСПОЛНИТЕЛЬ:

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: СГУПСПроректор по научной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.А. Бокарев | Исполнитель: Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Г.Кавардаков |

Перечень видов работ на объекте, которые оказывают влияние на его безопасность

(нумерация согласно «Перечню видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 624)

**III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту**

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (виды работ [N 3.7; № 5.3,](file:///D%3A%5C%D0%9E%D0%90%D0%AD%D0%A4%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A3%D0%9D%D0%98%D0%A0%5C%D0%90%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%20%E2%84%96%D0%AD%D0%90-49%20%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%B0%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2B%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%B0.docx#sub_86) 5.4; №№ 10.1; группы видов работ № 6; № 7)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (виды работ [N 25](file:///D%3A%5C%D0%9E%D0%90%D0%AD%D0%A4%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A3%D0%9D%D0%98%D0%A0%5C%D0%90%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%20%E2%84%96%D0%AD%D0%90-49%20%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%B0%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2B%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%B0.docx#sub_296).1, 25.2, 25.4, 25.5, 25.7; № [29](file:///D%3A%5C%D0%9E%D0%90%D0%AD%D0%A4%5C%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A3%D0%9D%D0%98%D0%A0%5C%D0%90%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%20%E2%84%96%D0%AD%D0%90-49%20%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%B0%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2B%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%B0.docx#sub_329).1-29.4)