

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

Утверждаю: Главный управляющий директор  
ООО «АКС»

К.А. Куликовский \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительному контролю по объекту «Реконструкция распределительных и квартальных тепловых сетей г.Благовещенска Амурской области»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
	<b>1. Общие данные</b>
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Амурские коммунальные системы»</b>  <b>ИНН:</b> 2801254956  <b>КПП:</b> 280101001  <b>ОГРН:</b> 12028000000369  <b>Место нахождения:</b> РФ, 675000, г. Благовещенск, ул. Мухина, 73  <b>Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом):</b> РФ, 675000, г. Благовещенск, ул. Мухина, 73  <b>Тел. (с кодом):</b> (4162) 49-44-55  <b>Банковские реквизиты:</b>  <b>Банк:</b> филиал банка ГПБ (АО) «Дальневосточный»  <b>БИК:</b> 040507886  <b>корр. счет</b> 30101810105070000886  <b>расчетный счет</b> 40702810642120020104</p>
2. Основание для проведения работ	Договор займа Общества с ограниченной ответственностью «Амурские коммунальные системы».
3. Наименование и местоположение объекта	Распределительные и квартальные тепловые сети, г. Благовещенск, Амурская область
4. Источник финансирования	Займ Фонда национального благосостояния в виде займов юридическим лицам по договору займа.
5. Требования к исполнению Договора	Исполнитель обязан в течение 3-х календарных дней информировать Заказчика о всех нарушениях с момента их возникновения, выявленных при осуществлении контроля за выполнением Обязательств Участников Проекта на Объекте.
6. Цель и назначение работ	Строительный контроль.
7. Основные показатели и характеристики объекта	<p><b>Реконструкция распределительных и квартальных тепловых сетей:</b> общей протяженностью 1 250,02 м.п.  Тепловые сети в 400 квартале от ТК-7С до ТК-64м L=449,69 м, D=325мм;  Тепловые сети по ул. Кузнечная от ТК-28 до ТК-89 L=298 м D=273мм;  Тепловые сети по ул. Кузнечная от ТК-30А (БТЭЦ) до ТК-28 L=279,8 м D=273мм;  Тепловые сети по ул. Пушкина от ТК-317 до ТК-320 L=222,53 м, D=426 мм.</p>
8. Цели строительного контроля	Проверка соответствия выполняемых работ проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.
9. Организация, контроль и управление строительным контролем	Лицо, осуществляющее строительный контроль, должно определить и документально оформить виды ответственности, структуру и порядок отчетности в организации, обеспечить контроль за правильным составлением и своевременным предоставлением установленной отчетности Заказчику.
10. Независимость и беспристрастность организации, выполняющей строительный контроль	<p>Независимость и беспристрастность персонала Исполнителя, непосредственно осуществляющего строительный контроль на местах, обеспечивается выполнением следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– персонал строительного контроля на местах не должен участвовать в разработке, изготовлении, поставке, монтаже и ремонте или являться собственником, покупателем, потребителем изделий, оборудования или объектов, контроль качества которых он осуществляет;</li> <li>– персонал подразделений строительного контроля не должен подвергаться коммерческому, финансовому, административному или иному воздействию, способному оказать влияние на ухудшение результатов контроля.</li> </ul>
11. Ответственность организации, осуществляющей строительный контроль	<p>Лицо, осуществляющее строительный контроль, несет ответственность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– за информирование Участников Проекта об их обязанностях по соблюдению требований проектной и рабочей документации, требованиям Норм, результатам инженерных изысканий, за надлежащую проверку соблюдения Участниками Проекта вышеуказанных требований, за контроль исполнения Участниками Проекта указанных требований, а также за надлежащее исполнение всех обязательств по строительному контролю, предусмотренных договором и Нормами;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– за проверку и подтверждение своим заключением готовности Участников Проекта к реализации целей Проекта (наличие выписки из реестра СРО, подтверждающей членство в СРО по необходимым направлениям деятельности, оснащённость квалифицированным персоналом, оснащённость строительной техникой, соответствие лабораторий контроля качества работ установленным требованиям, укомплектованность участков строительства проектной, рабочей и другой нормативно-технической документацией);</li> <li>– за проверку и подтверждение соответствия требованиям Норм и проектной, рабочей документации, техническим регламентам, материалов, изделий, строительных конструкций, оборудования, монтажных узлов, поступающих на место производства строительно-монтажных работ (кроме проверки соответствия сертификационных параметров);</li> <li>– за непрерывный/инспекционный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ и их соответствие требованиям Норм, проектной и рабочей документации, технических регламентов, иным параметрам согласно Нормам, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>– инженерную подготовку строительной площадки;</li> <li>– приемку оборудования, его транспортировку и складирование;</li> <li>а) сооружение наземных и надземных объектов;</li> <li>б) проведение очистки и испытания на прочность и герметичность, а также индивидуальных испытаний оборудования;</li> </ul> </li> <li>– за информирование Заказчика о качестве работ, выполняемых Участником Проекта, осуществляющим строительство, его отказе выполнять требования Норм и устранять иные нарушения, выявленные ответственными представителями строительного контроля Заказчика, а также о невыполнении предписаний лица, осуществляющего строительный контроль;</li> <li>– за проверку результатов работы лабораторий контроля качества лица, осуществляющего строительство, с выполнением (при необходимости) дублирующего (в установленном порядке) инструментального контроля, в т.ч. физическими методами;</li> <li>– за приемку скрытых работ и контроль за своевременным и правильным оформлением исполнительной документации;</li> <li>– за выдачу Участнику Проекта, осуществляющему строительство, предписаний, замечаний об устранении несоответствий при выполнении СМР требованиям Норм и проектной, рабочей документации, иным параметрам, установленным Нормами, а также последующий контроль за устранением несоответствий;</li> <li>– за подтверждение объемов и качества выполненных Участниками Проекта работ, их соответствие проектной, рабочей документации, иным параметрам в соответствии с Нормами;</li> <li>– за достоверность и своевременность представления Заказчику установленной настоящим Договором отчетности;</li> <li>– за обоснованность своего решения о приостановке строительного контроля за качеством строительства и своевременное информирование об этом Заказчика;</li> <li>– за обоснованность своего решения о приостановке капитального ремонта (выполнения отдельных видов работ) и своевременное уведомление об этом Заказчика;</li> <li>– работники Исполнителя несут дисциплинарную, административную и иную ответственность в соответствии с Нормами за невыполнение / ненадлежащее выполнение своих обязанностей, нарушение правил внутреннего распорядка Заказчика.</li> </ul>
12. Срок выполнения работ	2023 – 2024г.
13. Срок действия гарантии качества	В течение 5 лет со дня сдачи-приемки всех обязательств Исполнителя, предусмотренных Договором
14. Идентификационные признаки объекта капитального строительства	В соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности зданий и сооружений (ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ)
15.1 Назначение	В соответствии с СП 124.13330.2012. «Тепловые сети»: Группа: Инженерные сети населенных пунктов. Вид объекта строительства: сеть теплоснабжения, код 19.7.3.3, согласно классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям, утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 № 374/пр.
15.2 Принадлежность к опасным производственным объектам	Объект капитального строительства не принадлежит к опасным производственным объектам (положения Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ)
15.3 Пожарная и взрывопожарная опасность	В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности линейный объект категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности не подлежит.
16. Состав работ	<p>16.1 Осуществлять строительный контроль на Объекте в соответствии с требованиями договора подряда, настоящего Технического задания и нормативно-технической документации, приведённой в Приложении № 3 к договору.</p> <p>16.2 Количество задействованных на Объектах специалистов (персонала) Исполнителя должно соответствовать согласованной Заказчиком Схеме организации строительного контроля. При этом, Исполнитель обязан обеспечить постоянное одновременное присутствие на Объектах не менее 2 назначенных приказом Исполнителя специалистов. Ответственные представители Исполнителя должны быть закреплены приказом руководителя за Объектом персонально, с возможностью обязательного замещения таковых, при его вынужденном отсутствии по причинам, не зависящим от Заказчика</p> <p>16.3 Обеспечить выполнение повседневного строительного контроля исключительно при наличии собственной или привлеченной аттестованной (или аккредитованной) лаборатории в порядке, предусмотренном нормативно-техническими документами и нормативными правовыми актами. В область подтверждения компетентности лаборатории должен входить полный комплекс объектов (материалов) и методов испытаний, предусмотренных настоящим Техническим заданием. При этом, компетентность испытательной лаборатории может быть оценена Заказчиком или организациями по его поручению.</p> <p>Компетентность сотрудников лаборатории, работающих непосредственно со специальным оборудованием и средствами измерений, проводящих испытания, оценивающих результаты и подписывающих исполнительную документацию, должна подтверждаться документами о соответствующем образовании, подготовке и опыте работы.</p>



Собственная или привлеченная лаборатория Исполнителя должна быть укомплектована всеми необходимыми средствами измерений, испытательным и вспомогательным оборудованием, химическими реактивами в соответствии с областью подтверждения компетентности.

Все технические средства и оборудование Исполнителя, включая технические средства и оборудование соисполнителей, должны иметь технические паспорта, действующие сертификаты, свидетельства о поверках и другие документы, удостоверяющие их пригодность к использованию в соответствии с техническими требованиями, предъявленными к испытаниям (измерениям) и действующим стандартам. Копии этих документов (сертификаты, свидетельства о поверках, технические паспорта и другие документы) должны быть предоставлены Заказчику до начала выполнения работ, осуществляемых с использованием этого оборудования.

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения настоящего договора представить Заказчику документы, подтверждающие наличие у Исполнителя лаборатории, компетентной в проведении испытаний в заявленной области деятельности, а также, в случае привлечения аккредитованной субподрядной испытательной лаборатории, копию субподрядного договора, с независимой организацией/лабораторией на оказание услуг, лабораторных испытаний, не имеющей материально-технических отношений с Участниками строительства (хозяйствующие субъекты, участвующие в строительстве Объекта на основании отдельных договоров (подряда, субподряда, поставки, и любых прочих договоров, связанных с выполнением работ по контракту на подрядные работы, включая услуги) по всем уровням кооперации) и поставщиками материалов, конструкций и изделий на Объект.

Документы указанные в настоящем пункте, должны быть на русском языке.

Исполнитель должен выполнить силами собственной лаборатории не менее 80% всех необходимых лабораторных испытаний. Допускается привлечение аккредитованной субподрядной испытательной лаборатории по договору с организацией, не имеющей материально-технических отношений с подрядчиками, субподрядчиками и поставщиками материалов и конструкций на данном объекте. Объем субподрядных работ не может превышать 20% всех необходимых лабораторных испытаний.

16.4 Соблюдать согласованную Заказчиком Схему организации строительного контроля на Объектах.

16.5 Рассмотрение, выдача замечаний для устранения и согласование проектов производства работ, технологических карт, схем и технологических регламентов, рассмотрение и рекомендация для утверждения Заказчиком рабочей документации, в том числе рабочей документации на временные здания и сооружения, на непредвиденные (дополнительные) виды работ, оценка и согласование изменений в организации производства работ, рассмотрение и согласование прочей документации, составление рекламаций;

16.6 При выявлении непредвиденных или иных работ, не предусмотренных проектом на строительно-монтажные работы, заключенным между Заказчиком и Подрядчиком, необходимости строительства временных зданий и сооружений, в кратчайшие сроки направлять Заказчику заключение с результатами рассмотрения материалов, подтверждающих необходимость выполнения этих работ (фотоматериалы, результаты измерений, лабораторных испытаний и т. д.), предоставленных Исполнителю Подрядчиком;

16.7 Проверка правильности проведения Подрядчиком входного контроля качества строительных материалов, конструкций и изделий, проведение испытаний, а также проверка полноты представляемой Подрядчиком документации (акты, паспорта, сертификаты, накладные). Осуществлять собственный входной контроль материалов, конструкций и изделий с проведением испытаний в объеме не менее 20% от соответствующего объема испытаний Подрядчика и предоставлять результаты контроля Заказчику;

16.8 Участвовать в комиссиях по освидетельствованию, осуществлять ежедневный контроль за выпуском цементобетонных и других многокомпонентных смесей, согласно утвержденным Заказчиком рецептам и составам.

16.9 Осуществлять контроль соответствия объемов выполняемых Подрядчиками работ объемам, предусмотренным ведомостями объемов работ. Ведение «Журнала учета выполненных работ» (форма КС-6а, утвержденная Постановлением Правительства от 11.11.1999 №100), с предоставлением заказчику его электронной копии в формате MSExcel.

16.10 Контроль исполнения Подрядчиком календарных графиков производства работ.

16.11 Предоставление Заказчику оперативной информации о любых факторах, которые могут повлиять на утвержденный Календарный график производства работ Подрядчиком;

16.12 Мониторинг потребности и обеспеченности строительства проектной и рабочей документацией, а также материально-техническими ресурсами. При возникновении их дефицита информировать Заказчика и Подрядчика для принятия надлежащих мер;

16.13 Контроль соблюдения Подрядчиком надлежащих условий хранения материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке, а также обеспечения сохранности выполненных работ, возведенных зданий и сооружений до их сдачи Заказчику;

16.14 Контроль исполнения на строительной площадке (в пределах границ производства работ) мероприятий по технике безопасности работ и охране труда, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности;

16.15 Участвовать в приемке геодезической разбивочной основы, контролировать плановое и высотное положение и фактические размеры элементов и отдельных конструкций, а также результаты геодезического контроля, выполняемого Подрядчиком на соответствие действующим нормативным документам, с осуществлением контрольных съемок в объеме измерений не менее 20% от соответствующего объема измерений Подрядчика.

16.16 Контроль за выполнением геодезических работ в процессе производства работ. При приемке работ Исполнитель должен выполнить проверку технической и исполнительной документации, предусмотренной договором, заключенными между Заказчиком и Подрядчиком, и провести измерения в объеме, предусмотренном настоящим техническим заданием с требуемой нормативно-техническими документами (приложение № 3 к договору).

16.17 Контроль соответствия выполняемых работ техническим заданиям, нормативно-техническим документам, обязательным при выполнении работ на Объекте.

16.18 Постоянный контроль за соблюдением Подрядчиками технологических правил выполнения работ, в соответствии с требованиями проектов производства работ, технологических регламентов и нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на Объектах.

16.19 При выявлении нарушений Подрядчиком технологии, отступлений от требований



нормативно-технических документов, отсутствия исполнительной документации, входного контроля материалов и конструкций, операционного контроля, Исполнитель обязан выдавать Подрядчику предписания об устранении выявленных недостатков с указанием сроков исполнения и делать об этом соответствующие записи в Общем журнале работ Подрядчика и соответствующих формах отчетной документации, предусмотренной настоящим договором, с обязательным письменным уведомлением Заказчика о факте выдачи предписания не позднее 1-го дня с момента выдачи предписания.

16.20 В случае не устранения Подрядчиком в указанные сроки замечаний или при грубых нарушениях технологии производства работ, выявлении критических дефектов, использования Подрядчиком непригодных или несоответствующих нормативно-техническим документам, обязательных при выполнении Подрядчиком работ, материалов, конструкций, изделий и оборудования Исполнитель обязан выдавать предписание о приостановке работ с обязательным письменным уведомлением Заказчика о факте выдачи предписания не позднее суток с момента выдачи предписания.

16.21 Проверка полноты и правильности проведения Подрядчиками операционного контроля качества, в объеме и в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Подрядчиками работ на Объектах.

16.22 Обеспечить принятие своевременных мер и контроль за устранением подрядной организацией недостатков и дефектов, выявленных при производстве и приёмке работ, выдавать соответствующие предписания по их устранению с внесением записей в общий журнал работ.

16.23 Осуществлять контроль исполнения подрядной организацией указаний и предписаний Заказчика.

16.24 Участие в промежуточной приемке выполняемых работ, в том числе подписание актов промежуточной приемки.

16.25 Выполнять собственными силами Исполнителя независимо от Подрядчиков измерения и испытания, в объеме не менее 30 % от объема измерений и испытаний, установленных нормативно-технической документацией, включая проведение лабораторных испытаний, применение неразрушающих методов контроля.

16.26 Проверка полноты и правильности проведения Подрядчиком лабораторных испытаний, на соответствие требованиям нормативно-технических документов, обязательных при выполнении Подрядчиками работ на Объектах.

16.27 Запретить Подрядчикам использование средств измерений, лабораторного и геодезического оборудования, не прошедших метрологическую поверку и аттестацию в установленном порядке в случаях выявления фактов/намерений Подрядчиками использовать такие средства измерений и лабораторное оборудование.

10.28 Проверка выполняемых Подрядчиком подборов составов строительных материалов, применение которых предусмотрено ведомостью объемов работ, в том числе бетонных смесей, цементно-песчаных растворов, битумных эмульсий, битумных мастик и материалов, укрепленных вяжущими, а также выработки рекомендаций Заказчику относительно их утверждения к производству работ.

16.29 Ежедневно на русском языке вести с момента начала работ на Объекте и до их окончания: журнал строительного контроля (Приложение № 4 к Техническому заданию), лабораторные и геодезические журналы и другие документы, предусмотренные настоящим Техническим заданием. Данные документы должны постоянно находиться на Объекте, своевременно заполняться (не позднее дня, следующего за днем выполнения Исполнителем работ) и по запросу незамедлительно предоставляться Заказчику. Перечень журналов и документов, которые Исполнитель должен вести приведен в приложении №3 к Техническому заданию.

16.30 Приемка и подписание Исполнителем выполненных Подрядчиком объемов работ по «Акту приемки выполненных работ» (форма КС-2, утвержденная постановлением Правительства от 11.11.1999 №100).

16.31 Участие в технических и организационных совещаниях в рамках договора, заключенного между Заказчиком и Подрядчиком.

16.32 Предоставление Заказчику оперативной и подробной информации о факторах, которые могут повлиять на утвержденные графики работ, качество работ.

16.33 Составление ежемесячных отчетов о своей деятельности на объектах и произведенных работах (форма отчета и требования к его содержанию приведены в приложениях № 1 и № 2 к Техническому заданию).

16.34 Предоставление своей или привлеченной лаборатории Заказчику для проведения выборочных испытаний.

16.35 Предоставление Заказчику в электронном виде еженедельной информации с приложением фотографического материала (каждый понедельник до 10-00 по Благовещенскому времени) в соответствии с приложением № 5 к Техническому заданию, а также по запросу Заказчика, предоставление справок, отчетности, сведений о состоянии объектов, выполненных и выполняемых на них работах и их организации.

16.36 Фотографический материал прилагаемый в еженедельном отчете должен соответствовать следующим требованиям:

- Формат фото jpeg
- Цветное пространство sRGB
- Глубина цвета 8 бит
- Разрешение 300 dpi
- максимальный размер изображения 2500x1600, 2000x2000 и т.д. (в зависимости от модели фотоаппарата)

- не допускаются снимки с недостаточным качеством изображения. Снимок не должен быть очень темным (недоэкспонированным) или, наоборот, засвеченным (перезэкспонированным). Изображение не должно быть размытым, недопустимо чрезмерное увеличение резкости.

- снимок должен быть выровнен по горизонтали и/или вертикали (в зависимости от сюжета и компоновки)

- фотографии объектов до и после проведения работ должны быть выполнены с одних и тех же ракурсов для наглядной демонстрации результатов работ.

16.37 Контроль за соблюдением Подрядчиком условий договора, заключенного с Заказчиком.

16.38 Проверка, выдача рекомендаций Заказчику и согласование корректировок проектных



	<p>решений, технических регламентов, графиков выполнения работ, контрактных ведомостей.</p> <p>16.39 Участие в проведении приемочной диагностики.</p> <p>16.40 Участие в работе рабочих и приемочных комиссий.</p> <p>16.41 Контроль за качеством работ и подписание совместно с Заказчиком и Подрядчиками актов по устранению дефектов в течение гарантийного срока. Исполнитель обязан направить своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчика, для участия в комиссии по проверке гарантийных обязательств в период их действия.</p> <p>16.42 Представление Заказчика, по оформленной надлежащим образом доверенности, в государственных органах по вопросам строительного контроля.</p> <p>16.43 Контроль за выполнением Подрядчиком мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с требованиями, указанными в проектах производства работ и нормативной документацией.</p> <p>16.44 Выполнять иные мероприятия в целях осуществления строительного контроля, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим техническим заданием, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технические задания на проектирование по объекту «Реконструкция распределительных и квартальных тепловых сетей г. Благовещенска Амурской области» (Приложения № 1.1.-1.4. к договору подряда № 01/-22859 на выполнение работ по реконструкции распределительных сетей г. Благовещенска Амурской области от 31.12.2022 г.);</li> <li>- Техническое задание на строительно-монтажные работы по объекту «Реконструкция распределительных и квартальных тепловых сетей г. Благовещенска Амурской области» (Приложение № 3 к подряда № 01/-22859 на выполнение работ по реконструкции распределительных сетей г. Благовещенска Амурской области от 31.12.2022 г.);</li> <li>- ст. 748, 749 Гражданского кодекса Российской Федерации;</li> <li>- ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>- Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 г. № 468;</li> <li>- письмом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 17906-ИП/08</li> </ul>
17. Техническое оснащение	<p>Подразделения строительного контроля на местах должны быть оснащены современными высокоэффективными и поверенными средствами контроля и измерений, позволяющими проводить контроль качества всех видов выполняемых работ, а также выборочный контроль качества применяемых в процессе строительства материалов и изделий, согласно требованиям документов на их изготовление, контроль качества и испытаний.</p> <p>Для целей строительного контроля следует применять средства контроля и измерений по своим техническим характеристикам, обеспечивающие выполнение измерений в соответствии с требованиями проектно-сметной и рабочей документации.</p>
18. Исходные данные	<p>Виды и объемы работ по договору на подрядные работы по Объекту, подлежащие строительному контролю, указаны в Проектной документации, которая является неотъемлемой частью договора.</p>
19. Очередность выполнения работ	<p>12.1 Ежемесячно Исполнитель представляет отчет по строительному контролю не позднее 27 числа отчетного месяца. Акт об оказании услуг (выполнении работ), отчет и иные материалы. Заказчик в течение 30 дней со дня получения от Исполнителя отчетных документов рассматривает их и подписывает соответствующий Акт. Отказ от подписания Акта должен быть письменно мотивирован. В составе месячного отчета представляется схема каждого Объекта, с указанием на ней выполненных за отчетный период объемов. Отчетный период с 25 числа предыдущего месяца по 24 число отчетного месяца.</p> <p>12.2 В течение 5 дней с даты завершения работ на Объектах одновременно с месячным отчетом Исполнитель представляет итоговый отчет за весь период выполнения строительного контроля на Объектах и информацией о соответствии Объектов проектным решениям на бумажном и электронных носителях, оформленный в соответствии с требованиями Приложения № 1 к Техническому заданию.</p> <p>12.3 Заказчик вправе потребовать дополнения Отчета другими сведениями, относящимися к выполнению работ на Объектах или их состоянию, в соответствии с настоящим Техническим заданием.</p>
20. Требования к качеству	<p>Осуществляемые мероприятия строительного контроля должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ст. 748, 749 Гражданского кодекса Российской Федерации;</li> <li>- ст. 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>- Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 г. № 468;</li> <li>- письмо Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.04.2010 г. № 17906-ИП/08;</li> <li>- СП 48.13330 Организация строительства;</li> <li>- Санитарные нормы и правила, действующие на территории РФ.</li> </ul>

**СОГЛАСОВАНО:**

**Директор по теплоснабжению**

**А.С. Хлебников**

**И.о. технического директора**

**М.В. Пищик**

**Начальник отдела инвестиционной деятельности**

**Е.В. Драничников**