

**Общероссийский общественный фонд
«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»
Санкт-Петербургское отделение
Исполнительная документация
в строительстве**

Справочное пособие

Санкт-Петербург

2008

В настоящем справочном пособии приведен состав и порядок ведения исполнительной документации при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, формы и примеры оформления исполнительной документации.

Справочное пособие предназначено для застройщиков (заказчиков), лиц, осуществляющих строительство, органов Государственного строительного надзора и лиц, уполномоченных на проведение строительного контроля.

Авторы выражают благодарность специалистам Службы государственного строительного контроля и экспертизы Санкт-Петербурга (Дегтяреву Д.Ю., Соловьевой С.В., Шереметеву А.В.), за помощь в подготовке справочного пособия.

Содержание

I. Состав и порядок ведения исполнительной документации

1. Общая часть

2. Термины и определения, используемые при оформлении исполнительной документации

3. Порядок ведения исполнительной документации

3.1. Исполнительная геодезическая документация

3.2. Акты освидетельствования скрытых работ

3.3. Акты освидетельствования ответственных конструкций

3.4. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

4. Состав исполнительной документации

Приложение 1 АКТ освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства

Приложение 2 АКТ разбивки осей объекта капитального строительства на местности

Приложение 3 АКТ освидетельствования скрытых работ

Приложение 4 АКТ освидетельствования ответственных конструкций

Приложение 5 АКТ освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

Приложение 6 Примерный перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию

Приложение 7 Примерный перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию

Приложение 8 Примерный перечень исполнительных геодезических схем (ГОСТ 51872-2002)

Приложение 9 Примерный перечень исполнительных чертежей участков сетей инженерно-технического обеспечения внутри здания (сооружения) (ГОСТ 51872-2002)

Приложение 10 Примерный перечень исполнительных схем и профилей участков сетей инженерно-технического обеспечения (ГОСТ 51872-2002)

Приложение 11 Примерный перечень актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения

Приложение 12 Примерный перечень экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний

II. Общий и специальные журналы работ

1. Общие положения
2. Порядок ведения общего журнала работ
3. Порядок ведения специальных журналов работ
4. Порядок ведения журнала авторского надзора

Приложение 1 ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № _____

Приложение 2 ЖУРНАЛ АВТОРСКОГО НАДЗОРА _____

Приложение 3 ЖУРНАЛ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ № _____

Приложение 4 ЖУРНАЛ СВАРОЧНЫХ РАБОТ № _____

Приложение 5 ЖУРНАЛ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ № _____

Приложение 6 ЖУРНАЛ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ МОНТАЖНЫХ СТЫКОВ И УЗЛОВ № _____

Приложение 7 ЖУРНАЛ ВЫПОЛНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА БОЛТАХ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ НАТЯЖЕНИЕМ № _____

Приложение 8 ЖУРНАЛ ПОГРУЖЕНИЯ (ЗАБИВКИ) СВАЙ _____

приложения 9 ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ № _____

Приложение 10 ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВА АНТИКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ _____

III. Примеры оформления исполнительной геодезической документации

Исполнительные геодезические схемы

Пример оформления исполнительной схемы геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства

Пример оформления исполнительной геодезической схемы разбивки осей объекта капитального строительства на местности

Пример оформления исполнительной геодезической схемы на котлован

Пример оформления исполнительной геодезической схемы ленточных фундаментов

Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов стаканного типа

Пример оформления исполнительной геодезической схемы свайного поля

Пример оформления исполнительной геодезической схемы ростверков

Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов под оборудование

Пример оформления исполнительной геодезической схемы цокольного этажа панельного дома

Пример оформления исполнительной геодезической схемы сборных колонн

Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой кирпичной шахты

Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой железобетонной шахты

Пример оформления исполнительной геодезической схемы монтажного горизонта кирпичной кладки

Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых балок

Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых путей мостовых кранов

Пример оформления исполнительной геодезической схемы рельсовых путей башенных кранов

АКТ приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий

(сооружений)

Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения

Пример оформления исполнительной геодезической схемы водопровода. План и профиль

Пример оформления исполнительной геодезической схемы канализации. План и профиль

Пример оформления исполнительной геодезической схемы теплосети. План и профиль

Пример оформления исполнительной геодезической схемы газопровода

Пример оформления исполнительной геодезической схемы высоковольтного кабеля 6 кВ

Пример оформления исполнительной геодезической схемы телефонной канализации

Пример оформления исполнительной геодезической схемы молниезащиты

IV Примеры оформления актов освидетельствования скрытых работ

АКТ освидетельствования скрытых работ
V. Примеры оформления актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения
АКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
АКТ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ
АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЛИ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
Акт осмотра и испытания системы теплового снабжения
Акт теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия
АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
АКТ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКОВ
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКОВ
Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков
Акт испытания пожарного водопровода на водоотдачу
АКТ № _____ технического освидетельствования водомерного узла
ПРОТОКОЛ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СТЫКОВ СТАЛЬНОГО (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО) ГАЗОПРОВОДА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ПОДЗЕМНОГО (НАДЗЕМНОГО) ГАЗОПРОВОДА, ГАЗОВОГО ВВОДА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ВНУТРИДОМОВОГО (ВНУТРИЦЕХОВОГО) ГАЗООБОРУДОВАНИЯ
АКТ готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта
АКТ полного технического освидетельствования лифта
Акт технической готовности лифта
АКТ О ПРОВЕДЕНИИ РАСТЯЖКИ КОМПЕНСАТОРОВ
АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЫВКИ (ПРОДУВКИ) ТРУБОПРОВОДОВ
АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ БЕЗНАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
АКТ о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения
АКТ технической готовности электромонтажных работ
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
Акт технической готовности электромонтажных работ
ВЕДОМОСТЬ технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ
ВЕДОМОСТЬ изменений и отступлений от проекта
ВЕДОМОСТЬ электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию
ВЕДОМОСТЬ смонтированного электрооборудования
АКТ № ___ приемки-передачи оборудования в монтаж
АКТ готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ГОТОВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПОМЕЩЕНИЙ К ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
АКТ готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ

СПРАВКА о ликвидации недоделок
АКТ ПРОВЕРКИ НАДЕЖНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ КРЮКОВ ПОД ЛЮСТРЫ И СВЕТИЛЬНИКИ
Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения
Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов
АКТ освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств
АКТ о приемке в монтаж силового трансформатора*
ПРОТОКОЛ осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно
АКТ осмотра канализации из труб перед закрытием
ПРОТОКОЛ измерения сопротивления изоляции
АКТ приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей
ПРОТОКОЛ испытания силового кабеля напряжением выше 1000 В
ПРОТОКОЛ осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой
ПРОТОКОЛ прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах
АКТ осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием
ЖУРНАЛ прокладки кабелей
ЖУРНАЛ монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В
АКТ готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ _____
АКТ готовности сборных железобетонных фундаментов под установку опор ВЛ _____
ВЕДОМОСТЬ монтажа воздушной линии электропередачи
АКТ замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта
VI. Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний
Акт на огнезащиту древесины
Акт на проверку вентиляционных каналов
Акт проверки мусоропровода
АКТ ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ защиты здания
АКТ ПРОВЕРКИ КРАТНОСТИ ВОЗДУХООБМЕНА ЗДАНИЯ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД И ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ
АКТ ПРОВЕРКИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ
VII. Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений
Акт приемки лифта в эксплуатацию
Акт приемки в эксплуатацию системы АППЗ
Акт о приемке установки автоматической системы пожарной сигнализации и управления дымоудалением на объекте
Акт проведения комплексного опробования автоматической установки пожаротушения
Акт приемки системы кабельного телевидения
Акт приемки радиовещания
Акт приемки системы дымоудаления
Акт приемки в наладочную эксплуатацию теплового ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения
Акт приемки законченного строительством объекта теплоснабжения в постоянную эксплуатацию
Акт технической приемки общесплавной канализации
Акт приемки телефонной канализации
Акт приемки телефонной канализации
Акт приемки телефонизации
СПРАВКА НА МОЩНОСТЬ № ____
Акт приемки фасадов здания
АКТ ПРИЕМКИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

I. Состав и порядок ведения исполнительной документации

1. Общая часть

1.1. Состав и порядок ведения исполнительной документации при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства определен **Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору** (РД-11-02-2006).

1.2. Исполнительная документация представляет собой текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.

1.3. Исполнительная документация ведется лицом, осуществляющим строительство.

1.4. При выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, исполнительная документация, оформленная в установленном порядке, является собственным доказательством лица, осуществляющего строительство, подтверждающим соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил)* и проектной документации.

1.5. Формы актов освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения установлены **Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору** (РД-11-02-2006).

1.6. Исполнительная документация подлежит хранению у застройщика или заказчика до проведения органом государственного строительного надзора итоговой проверки. На время проведения итоговой проверки исполнительная документация передается застройщиком или заказчиком в орган государственного строительного надзора. После выдачи органом государственного строительного надзора заключения о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил)*, иных нормативных правовых актов и проектной документации исполнительная документация передается застройщику или заказчику на постоянное хранение.

1.7. После выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, исполнительная документация передается застройщиком (заказчиком) собственнику объекта или управляющей компании по поручению собственника для использования в процессе эксплуатации объекта.

1.8. В случае непреднамеренной утраты исполнительной документации участниками строительства, по решению органа государственного строительного надзора разрешается проведение обследования объекта капитального строительства специализированной организацией для проверки соответствия выполненных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения требованиям технических регламентов (норм и правил)* и проектной документации. В случае наличия положительного заключения по результатам такого обследования, восстановление утраченной исполнительной документации не требуется.

* В случае отсутствия технических регламентов проводится проверка соответствия выполняемых работ требованиям строительных норм и правил, правил безопасности, государственных стандартов, других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (в дальнейшем - **нормы и правила**).

2. Термины и определения, используемые при оформлении исполнительной документации

«Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон от 29.12.2004 г № 190-ФЗ,

«Положение об осуществлении Государственного строительного надзора» (утверждено постановлением правительства Российской Федерации от 1.02 2006 г. № 54), РД-11-02-2006.

СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства»

СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»

СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Объект капитального строительства | Объект |
| 2. Застройщик или заказчик | Заказчик (застройщик) |
| 3. Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации | Проектная организация (проектировщик) |
| 4. Лицо, осуществляющее строительство | Генеральный подрядчик (подрядчик) |
| 5. Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы | Субподрядчик, монтажная организация |

(конструкции, участки сетей инженерно-технического обеспечения), подлежащие освидетельствованию

6. Государственный строительный надзор	Государственный архитектурно-строительный надзор
7. Проектная документация	Проектно-сметная документация
8. Строительный контроль	Технический надзор
9. Проверка соответствия выполненных работ проектной документации	Авторский надзор
10. Акты освидетельствования ответственных конструкций	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций
11. Представитель застройщика (заказчика)	Представитель технического надзора заказчика
12. Представитель лица, осуществляющего строительство	Представитель строительно-монтажной организации

3. Порядок ведения исполнительной документации

3.1. Исполнительная геодезическая документация

Исполнительная геодезическая документация составляется в соответствии с требованиями технических регламентов (норм и правил) и проектной документации в двух экземплярах: для застройщика (заказчика) и лица, осуществляющего строительство.

Исполнительная геодезическая документация представляет собой исполнительные геодезические схемы по элементам, конструкциям, частям зданий и сооружений, исполнительные чертежи и продольные профили участков сетей инженерно-технического обеспечения, исполнительные чертежи сетей инженерно-технического обеспечения внутри здания (сооружения). В качестве основы для исполнительных схем и исполнительных чертежей используются рабочие чертежи. При соответствии действительных размеров, отметок, сечений (диаметров), привязок и других геометрических параметров проектным (с установленными предельными отклонениями) на исполнительных чертежах делается запись: «отклонений от проекта по геометрическим параметрам нет».

В исполнительной геодезической документации должно быть указано наименование объекта капитального строительства его адрес, наименование застройщика (заказчика), наименование лица, осуществляющего строительство, наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, наименование лица, осуществляющего подготовку исполнительной геодезической документации.

Исполнительная геодезическая документация подписывается представителем застройщика или заказчика (в случае осуществления, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора), представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля, представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае его привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполненных работ проектной документации), представителем лица, осуществляющего строительство, выполнившим подготовку исполнительной геодезической документации.

3.2. Акты освидетельствования скрытых работ

Акты освидетельствования скрытых работ, составляются в двух экземплярах: для застройщика (заказчика) и лица, осуществляющего строительство. В актах указывается наименование объекта капитального строительства, его адрес, наименование застройщика (заказчика), наименование лица, осуществляющего строительство, наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию.

По результатам освидетельствования скрытых работ, в актах делаются записи об их соответствии требованиям технических регламентов (норм и правил) и проектной документации со ссылкой на соответствующие технические регламенты (нормы и правила) и рабочие чертежи проектной документации. В актах делаются записи о применяемых строительных материалах, изделиях, конструкциях и оборудовании, указываются параметры документов, подтверждающих их соответствие обязательным требованиям технических регламентов (норм и правил).

Акты подписываются представителем застройщика или заказчика (в случае осуществления, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора), представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля, представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае его привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполненных работ проектной документации), представителем лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию.

3.3. Акты освидетельствования ответственных конструкций

Акты освидетельствования ответственных конструкций составляются в двух экземплярах: для застройщика (заказчика) и для лица, осуществляющего строительство. Перечень актов освидетельствования ответственных конструкций

определяется требованиями норм и правил и проектной документацией. В актах указываются наименование и адрес объекта капитального строительства, наименование застройщика (заказчика), наименование лица, осуществляющего строительство, наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию.

По результатам освидетельствования ответственных конструкций в актах делается запись об их соответствии требованиям технических регламентов (норм и правил) и проектной документации со ссылкой на соответствующие технические регламенты (нормы и правила) и рабочие чертежи. В акте делается запись о порядке проведения и результатах испытаний, указываются параметры технических регламентов (норм и правил), в соответствии с которыми эти испытания проведены. В акте делаются записи о примененных в строительной конструкции материалах и изделиях с указанием параметров документов, подтверждающих их соответствие обязательным требованиям технических регламентов (норм и правил). К актам предъявляются исполнительные геодезические схемы и результаты испытания конструкций.

Акты освидетельствования ответственных конструкций подписываются представителем застройщика или заказчика (в случае осуществления, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора), представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля, представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации, представителем лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию.

3.4. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

Порядок освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения определяется обязательными требованиями технических регламентов (норм и правил) и проектной документации.

Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения составляются в двух экземплярах: для застройщика (заказчика) и для лица, осуществляющего строительство.

В актах указываются наименование и адрес объекта капитального строительства, наименование застройщика (заказчика), наименование лица, осуществляющего строительство, наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию, наименование организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

По результатам проведенного освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения в акте делается запись об их соответствии обязательным требованиям технических регламентов (норм и правил) и проектной документации со ссылкой на соответствующие технические регламенты (нормы и правила) и рабочие чертежи. В акте делается запись о порядке и результатах проведения испытаний с указанием параметров технического регламента (норм и правил), в соответствии с которым эти испытания проведены. В акте приводятся сведения о материалах и оборудовании, примененных при строительстве освидетельствуемых участков сетей инженерно-технического обеспечения с указанием параметров документов, подтверждающих их соответствие обязательным требованиям технических регламентов (норм и правил). К актам предъявляются исполнительные чертежи и схемы участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения подписываются представителем застройщика или заказчика (в случае осуществления, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора), представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля, представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации, представителем лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию, представителем организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

4. Состав исполнительной документации

Исполнительная документация ведется лицом, осуществляющим строительство. В состав исполнительной документации включаются текстовые и графические материалы, приведенные в настоящей главе.

1. Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства оформляются по образцу, приведенному в Приложении 1.

2. Акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности оформляется по образцу, приведенному в Приложении 2.

3. Акты освидетельствования работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (далее - скрытые работы) оформляются актами освидетельствования скрытых работ по образцу, приведенному в Приложении 3. Перечень скрытых работ,

подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией*. Примерный перечень приведен в приложении 6.

4. Акты освидетельствования строительных конструкций, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения (далее - ответственные конструкции) оформляются актами освидетельствования ответственных конструкций по образцу, приведенному в Приложении 4. Перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией*.

5. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения оформляются актами освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения по образцу, приведенному в Приложении 5. Перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией*. Примерный перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, приведен в приложении 7.

6. Рабочая документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства с записями о соответствии выполненных в натуре работ рабочей документации, сделанных лицом, осуществляющим строительство. От имени лица, осуществляющего строительство, такие записи вносит представитель указанного лица на основании документа, подтверждающего представительство.

7. В состав исполнительной документации также включаются следующие материалы:

а) исполнительные геодезические схемы (примерный перечень приведен в приложении 8);

б) исполнительные чертежи, схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения (примерный перечень приведен в приложениях 9, 10);

в) акты испытания и опробования технических устройств (Примерный перечень приведен в приложении 11);

г) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля (примерный перечень приведен в приложении 12);

д) документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий);

е) иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

* Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией в соответствии с требованиями технических регламентов (норм и правил).

Приложение 1

Объект капитального строительства

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по созданию

геодезической

разбивочной основы

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования геодезической разбивочной основы
объекта капитального строительства**

№ _____ 200__ г.

«__»

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по созданию

геодезической разбивочной основы

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для

строительства

(наименование объекта капитального строительства)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для строительства, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам

(нормам и правилам), иным нормативным правовым актам

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,

наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов)

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

(чертежи, схемы, ведомости и т.п.)

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по
созданию

геодезической разбивочной основы

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 2

Объект капитального строительства

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы по разбивке осей

объекта

капитального строительства на местности

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ

разбивки осей объекта капитального строительства на местности

№ _____ «__»
_____ 200__ г.

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по разбивке

осей объекта капитального строительства на местности

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

составили настоящий акт о том, что произведена в натуре разбивка осей

объекта капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства)

При этом установлено:

1. Разбивка произведена по данным

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации)

2. Закрепление осей произведено

3. Обозначение осей, нумерация и расположение точек соответствует проектной документации.

Разбивка осей объекта капитального строительства на местности соответствует требованиям проектной документации, а также техническим регламентам

(нормам и правилам), иным

нормативным правовым актам

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации,

наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных
нормативных правовых актов)

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

(схема закрепления осей и др.)

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по
разбивке

осей объекта капитального строительства на местности

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 3

Объект капитального
строительства _____

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
свидетельствования скрытых работ**

№ _____ 200__ г.

«__»

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах,

осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных

и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного
контроля.)

5. Даты: начала работ «__» _____ 200__ г.

окончания работ «__» _____ 200__ г.

6. Работы выполнены в соответствии с

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 4

Объект капитального строительства

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее конструкции,
подлежащие**

освидетельствованию

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования ответственных конструкций**

№ _____ 200__ г.

«__»

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных

наименование лица, осуществляющего строительство, фактически выполнившего конструкции

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции

(перечень и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах,

осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении конструкций применены

(наименование материалов (изделий) со ссылкой на

сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность

конструкций

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

6. Проведены необходимые испытания и опробования

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Даты: начала работ « ___ » _____ 200_ г.

окончания работ « ___ » _____ 200_ г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с проектной документацией и

техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми

актами

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы

проектной документации)

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению

или разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере ___%

проектной нагрузки;

или разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:

б) разрешается производство последующих работ:

(наименование работ и конструкций)

Дополнительные сведения

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 5

Объект капитального строительства

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее участки сетей инженерно-
технического

обеспечения, подлежащие освидетельствованию

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического
обеспечения:

(наименование, номер и дата выдачи свидетельства)

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ

освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

№ _____ «__»
_____ 200__ г.

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей

инженерно-технического обеспечения

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического

обеспечения:

(должность, фамилия, инициалы)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие участки сети инженерно-

Исполнительная документация в строительстве

технического

обеспечения

(перечень и краткая характеристика участков сетей инженерно-технического обеспечения)

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. Технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям

инженерно-технического обеспечения предоставлены

(номер и дата технических условий,

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены

(наименование материалов (изделий) со ссылкой на

сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

5. Освидетельствованы скрытые работы, оказывающие влияние на безопасность участков

сетей инженерно-технического обеспечения

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

6. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения сетей инженерно-технического

обеспечения

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных

работ, проведенных в процессе строительного контроля

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ «___» _____ 200_ г.

окончания работ «___» _____ 200_ г.

9. Предъявленные участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены в соответствии с техническими условиями подключения, проектной документацией и техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми

актами

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил),

иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

Дополнительные сведения

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки
сетей

инженерно- технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-
технического

обеспечения:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 6

Примерный перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию

1. Выполнение предусмотренных проектом работ по закреплению грунтов и подготовке оснований.
2. Отрывка котлованов.
- 3 Обратная засыпка выемок
4. Погружение свай, свай-оболочек, шпунта, опускных колодцев и кессонов.
5. Стыкование составных свай и свай-оболочек.
6. Бурение всех видов скважин.
7. Армирование буронабивных скважин.
8. Заполнение (инъектирование) буронабивных скважин.
9. Устройство искусственных оснований под фундаменты.

10. Установка опалубки для бетонирования монолитных фундаментов, стен, колонн, перекрытий и покрытий
11. Армирование железобетонных фундаментов, стен, колонн, перекрытий и покрытий.
12. Установка анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции.
13. Бетонирование монолитных бетонных и железобетонных фундаментов, стен, колонн, перекрытий и покрытий.
14. Гидроизоляция фундаментов.
15. Армирование кирпичной кладки стен, колонн, перегородок.
16. Утепление наружных ограждающих конструкций.
17. Монтаж сборных железобетонных фундаментов, колонн, ригелей, перемычек, стеновых панелей, плит перекрытий и покрытий, лестничных площадок и маршей, вентблоков, балконных плит.
- 18 Анкеровка плит перекрытий и покрытий.
19. Замоноличивание монтажных стыков и узлов.
20. Герметизация стыков стеновых панелей.
21. Антикоррозийная защита сварных соединений
22. Установка оконных и дверных блоков.
23. Устройство оснований под полы.
24. Устройство гидроизоляционного ковра
25. Устройство звукоизоляции полов.
26. Антисептирование и огневая защита деревянных конструкций.
27. Пароизоляция кровли.
28. Теплоизоляция кровли
29. Устройство рулонного кровельного покрытия (акт составляется на каждый слой).

30. Устройство кровельных покрытий металлическими листами, металлочерепицей, волнистой асбофанерой и пр.
31. Монтаж устройств грозозащиты и заземления.
32. Монтаж металлоконструкций.
33. Антикоррозийная защита металлоконструкций.
34. Устройство навесных фасадов.
35. Подготовка оснований для устройства верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автомобильных дорог.

Приложение 7

Примерный перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию

1. Отопление и вентиляция
2. Водопровод и канализация.
3. Электроосвещение и электрооборудование.
4. Газоснабжение.
5. Связь, телевидение, радио.
6. Технологическое оборудование.
7. Пожарная сигнализация
- 8 Автоматическая система пожаротушения.
9. Наружные сети теплоснабжения.
- 10 Наружные сети водопровода.
11. Наружные сети бытовой канализации.
12. Наружные сети дождевой канализации.
13. Наружные сети электроснабжения.
14. Наружные сети газоснабжения.
15. Наружные сети связи

16. Наружные освещение.

Приложение 8

Примерный перечень исполнительных геодезических схем (ГОСТ 51872-2002)

1. Исполнительная схема котлована.
2. Исполнительная схема свайного основания.
3. Исполнительная схема фундаментов
4. Поэтажные исполнительные схемы многоэтажных зданий.
5. Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытия здания.
6. Исполнительная схема лифтовой шахты.
7. Исполнительная схема кровли.
8. Исполнительная схема колонн каркасного здания.
9. Исполнительная схема подкрановых балок и путей.
10. Исполнительная схема благоустройства.
11. Исполнительная схема расположения объекта капитального строительства в границах земельного участка.

Приложение 9

Примерный перечень исполнительных чертежей участков сетей инженерно-технического обеспечения внутри здания (сооружения) (ГОСТ 51872-2002)

1. Исполнительный чертеж сетей водопровода и канализации.
2. Исполнительный чертеж сетей отопления и вентиляции
3. Исполнительный чертеж сетей газоснабжения.
4. Исполнительный чертеж сетей электроснабжения и электроосвещения.
5. Исполнительный чертеж сетей связи, телевидения и радиодиффузии.

6. Исполнительный чертеж автоматических систем пожаротушения и пожарной сигнализации.
7. Исполнительные чертежи по установке технологического оборудования.

Приложение 10

Примерный перечень исполнительных схем и профилей участков сетей инженерно-технического обеспечения (ГОСТ 51872-2002)

1. Исполнительная схема наружных сетей водоснабжения.
2. Исполнительная схема наружных сетей канализации.
3. Исполнительная схема наружных тепловых сетей.
4. Исполнительная схема наружных сетей газоснабжения.
5. Исполнительная схема наружных сетей электроснабжения.
6. Исполнительная схема телефонной канализации.
7. Исполнительная схема наружных сетей связи.
8. Исполнительная схема по сооружениям защиты от электрокоррозии.

Приложение 11

Примерный перечень актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения

1. Отопление и вентиляция (СНиП 3.05.01-85)
 - 1.1. Акт гидростатического испытания систем отопления и теплоснабжения.
 - 1.2. Акт теплового испытания системы отопления на эффект действия.
 - 1.3. Акт гидростатического испытания котлов низкого давления.
 - 1.4. Паспорт вентиляционной системы.
2. Водопровод и канализация (СНиП 3.05.01-85)
 - 2.1. Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков
 - 2.2. Акт гидростатического или манометрического испытания системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения.

- 2.3. Акт обследования водомерного узла
- 3. Газораспределение (СНиП 42-01-2002; ГОСТ 6996)
 - 3.1. Протокол механического испытания стыковых сварных соединений.
 - 3.2. Акт неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов.
 - 3.3. Акт испытания газопровода и газового оборудования на герметичность.
 - 3.4. Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода.
 - 3.5. Строительный паспорт внутреннего газового оборудования.
 - 3.6. Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы.
- 4. Монтаж лифтов (ПБ-10-588-03).
 - 4.1. Акт готовности строительной части к монтажу лифтового оборудования.
 - 4.2. Акт полного технического освидетельствования лифта.
 - 4.3. Акт приемки лифта в эксплуатацию.
- 5. Электротехнические устройства (ВСН 123-90/ММСС СССР)
 - 5.1. Акт приемки оборудования в монтаж.
 - 5.2. Акт готовности строительной части под монтаж электротехнических устройств.
 - 5.3. Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения
 - 5.4. Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установленных автоматов.
 - 5.5. Акт освидетельствования заземляющих устройств.
 - 5.6. Паспорт заземляющего устройства.
 - 5.7. Протокол измерений сопротивления изоляции
 - 5.8. Протокол проверки полного сопротивления петля фаза-ноль

- 5.9. Протокол проверки обеспечения условий срабатывания УЗО.
- 5.10. Акт технической готовности электромонтажных работ.
- 5.11. Акт допуска электроустановки в эксплуатацию.
- 6. Системы пожаротушения и пожарной сигнализации
 - 6.1. Акт освидетельствования и испытаний автоматической установки пожаротушения.
 - 6.2. Акт освидетельствования и испытаний системы пожарной сигнализации
 - 6.3. Акт испытания пожарного водопровода и пожарных гидрантов.
- 7. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы (СНиП 3.05.05-84; СНиП 3.05.01-85)
 - 7.1. Акт индивидуального испытания оборудования.
 - 7.2. Акт передачи оборудования в монтаж.
 - 7.3. Акт строительной готовности зданий, сооружений, помещений под монтаж оборудования.
 - 7.4. Акт испытания трубопроводов
 - 7.5. Журнал сварочных работ
 - 7.6. Акт комплексного испытания оборудования.
- 8. Наружные тепловые сети (СНиП 3.05.03-85).
 - 8.1 Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность.
 - 8.2. Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов
 - 8.3 Акт о проведении растяжки компенсаторов.
- 9. Наружные сети водоснабжения и канализации (СНиП 3.05.04-85*)
 - 9.1. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность.
 - 9.2. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность.

9.3. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения.

10. Наружные сети электроснабжения (ВСН 123-90/ММСС СССР).

10.1. Протокол испытания силового кабеля напряжением свыше 1000 В

10.2 Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой.

10.3. Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах.

10.4. Журнал прокладки кабелей.

10.5. Акт освидетельствования кабельных муфт.

10.6. Акт освидетельствования защитного покрытия кабелей.

11. Системы телевидения, связи, радиофикации внутри зданий (сооружений)

11.1. Акт освидетельствования и испытаний внутренних сетей телефонизации.

11.2. Акт освидетельствования и испытаний внутренних сетей радиофикации

11.3. Акт освидетельствования и испытаний внутренних сетей телевидения.

Приложение 12

Примерный перечень экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний

1. Акт освидетельствования и проверки вентиляционных и дымовых каналов.

2. Протокол измерения уровня шума в помещениях.

3. Протокол исследования воздуха в закрытых помещениях

4. Протокол радиационного обследования помещений

5. Санитарно-эпидемиологическое заключение по радиационному фактору.

6. Протокол исследования питьевой воды

7. Протоколы физико-химического и бактериологического исследования воды.

8. Акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания (сооружения).
9. Акт проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций.
10. Акт проверки кратности воздухообмена здания за отопительный период и эффективности систем естественной вентиляции.
11. Протоколы испытаний контрольных образцов бетона на прочность.
12. Другие акты испытаний строительных конструкций, в случаях предусмотренных проектной документацией и требованиями технических регламентов (норм и правил).

II. Общий и специальные журналы работ

1. Общие положения

1. Порядок ведения общего и (или) специального журнала, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, установлен **Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-11-05-2007)**.
2. Общий журнал работ, в котором ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (далее - общий журнал работ), является основным документом, отражающим последовательность осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, в том числе сроки и условия выполнения всех работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства, а также сведения о строительном контроле и государственном строительном надзоре.
3. Специальные журналы работ, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (далее - специальные журналы работ), являются документами, отражающими выполнение отдельных видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства.
4. Общие и (или) специальные журналы работ (далее - журналы работ) подлежат передаче застройщиком или заказчиком заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства одновременно с извещением, направляемым в соответствии с частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в орган государственного строительного надзора в случаях, если в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации при осуществлении строительства, реконструкции,

капитального ремонта объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор.

Подлежащие передаче в орган государственного строительного надзора журналы работ должны быть сброшюрованы и пронумерованы застройщиком или заказчиком, титульные листы указанных журналов должны быть заполнены.

5. Орган государственного строительного надзора скрепляет поступившие в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка журналы работ печатью, проставляет регистрационную надпись с указанием номера дела и возвращает такие журналы застройщику или заказчику для ведения учета выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства. По окончании соответствующего журнала застройщиком или заказчиком в орган государственного строительного надзора для регистрации предоставляется новый журнал с пометкой «1», «2» и т.д.

6. Заполненные журналы работ подлежат хранению у застройщика или заказчика до проведения органом государственного строительного надзора итоговой проверки. На время проведения итоговой проверки журналы работ передаются застройщиком или заказчиком в орган государственного строительного надзора. После выдачи органом государственного строительного надзора заключения о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации журналов работ передаются застройщику или заказчику на постоянное хранение.

2. Порядок ведения общего журнала работ

7. Общий журнал работ выпускается типографским способом в формате А4 по образцу, приведенному в Приложении № 1 к настоящему Порядку.

8. Разделы общего журнала работ ведутся уполномоченными на ведение такого журнала представителями застройщика или заказчика, лица, осуществляющего строительство, органа государственного строительного надзора и иных лиц путем заполнения его граф в соответствии с подпунктами 8.1-8.7 настоящего Порядка. Перечень уполномоченных на ведение разделов общего журнала работ представителей указанных лиц отражается на Титульном листе журнала.

Записи в общий журнал вносятся с даты начала выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства до даты фактического окончания выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства.

8.1. Раздел 1 «Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве, реконструкции,

капитальном ремонте объекта капитального строительства» заполняется уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство. В раздел вносятся данные обо всех представителях инженерно-технического персонала, занятых при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.

8.2. Раздел 2 «Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации» заполняется уполномоченным представителем застройщика или заказчика, лица, осуществляющего строительство, а в случае привлечения застройщиком или заказчиком по своей инициативе лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, также представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации.

8.3. Раздел 3 «Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства» заполняется уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство. В указанный раздел включаются данные о выполнении всех работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.

Данные о работах, выполняемых при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства, должны содержать сведения о начале и окончании работы и отражать ход ее выполнения. Описание работ должно производиться применительно к конструктивным элементам здания, строения или сооружения с указанием осей, рядов, отметок, этажей, ярусов, секций, помещений, где работы выполнялись. Здесь же должны приводиться краткие сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность и др.).

8.4. Раздел 4 «Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства» заполняется уполномоченным представителем застройщика или заказчика. В указанный раздел включаются все данные о выявленных строительным контролем недостатках при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, а также сведения об устранении указанных недостатков.

8.5. Раздел 5 «Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта

объекта капитального строительства» заполняется уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство. В указанный раздел включаются все данные о выявленных строительным контролем недостатков при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, сведения об устранении указанных недостатков, а также о применяемых строительным контролем схемах контроля выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.

8.6. Раздел 6 «Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства» заполняется уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство. В указанном разделе приводится перечень всех актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, образцов (проб) применяемых строительных материалов, результатов проведения обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов в хронологическом порядке.

8.7. Раздел 7 «Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства» ведется должностным лицом (должностными лицами) органа государственного строительного надзора, уполномоченного (уполномоченными) на основании соответствующего распоряжения (приказа) органа государственного строительного надзора и от его имени осуществлять такой надзор. В указанный раздел включаются данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, выявленных нарушениях соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, предписаниях об устранении выявленных нарушений, сведения о выполнении таких предписаний, а также данные о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства названным требованиям или решении об отказе в выдаче такого заключения.

9. Записи в общий журнал работ вносятся в текстовой форме и подписываются соответствующими уполномоченными представителями лиц, указанных в подпунктах 8.1-8.7 пункта 8 настоящего Порядка, сведения о которых отражены на Титульном листе общего журнала работ.

3. Порядок ведения специальных журналов работ

10. Специальные журналы работ ведет уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство путем заполнения его граф начиная с даты выполнения отдельного вида работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства до даты фактического окончания выполнения отдельного вида таких работ.

11. После завершения выполнения отдельных видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства заполненные специальные журналы работ передаются застройщику или заказчику.

12. Формы специальных журналов работ, установленные нормами и правилами, приведены в приложениях 3-10.

4. Порядок ведения журнала авторского надзора

Застройщик или заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполненных работ проектной документации (авторский надзор).

Авторский надзор осуществляется в соответствии с рекомендациями СП 11-110-99. При осуществлении авторского надзора лицом, осуществляющим подготовку проектной документации ведется журнал авторского надзора, форма которого приведена в приложении 2. Журнал должен быть пронумерован, сброшюрован, скреплен печатью застройщика (заказчика) и лица, осуществляющего подготовку проектной документации. Формат журнала принимается А4.

Журнал заполняется специалистами, осуществляющими авторский надзор, представителями застройщика (заказчика) и лица, осуществляющего строительство. Каждая проверка соответствия выполненных работ проектной документации специалистами, осуществляющими авторский надзор, регистрируется в журнале. Запись о результатах проверки удостоверяется подписями представителей застройщика (заказчика) и лица, осуществляющего строительство.

Приложение 1

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ № _____

по

(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик

(наименование застройщика,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество застройщика,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Уполномоченный представитель застройщика

№№/ПП	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Заказчик

(наименование заказчика,

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

фамилия, имя, отчество застройщика,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Уполномоченный представитель заказчика

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Сведения о выданном разрешении на строительство

(номер, дата выдачи разрешения,

наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, выдавшего разрешение)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(наименование лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,,
номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих подготовку проектной
документации,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц,

сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами,
осуществляющими подготовку

проектной документации)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной
документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ
проектной документации (далее - авторского надзора)

№№/ПП	Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях,
предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской
Федерации

(номер, дата заключения,

наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее строительство

(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи
свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, являющегося
физическим лицом,

паспортные данные, место проживания, телефон/факс)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

№№/ПП	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Уполномоченный представитель застройщика или заказчика по вопросам
строительного контроля

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

№№/пп	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Подпись
1	2	3	4	5

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

№№/пп	Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц	Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие	Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5

Сведения о государственном строительном надзоре

(наименование органа государственного строительного надзора,

Исполнительная документация в строительстве

почтовые реквизиты, телефон/факс, фамилия, имя, отчество, должность
должностного лица

(должностных лиц) органа государственного строительного надзора, номер, дата
приказа (распоряжения)

Общие сведения об объекте капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства,

краткие проектные характеристики

объекта капитального строительства)

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта

капитального
строительства

(дата)

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта

капитального
строительства

(дата)

В настоящем журнале _____ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован
и скреплен печатью.

В журнале содержится учет выполнения работ в период с _____ по
_____ (заполняется в случае, если в процессе строительства,
реконструкции, капитального ремонта велось несколько журналов).

Исполнительная документация в строительстве

(личная подпись)
застройщика или заказчика,

(расшифровка подписи) (должность - для

являющегося юридическим лицом)

М.П.

(для застройщика

или заказчика, являющегося

юридическим лицом)

Регистрационная надпись органа государственного строительного надзора

(заполняется должностным лицом органа государственного строительного надзора)

Номер дела (регистрационный номер) _____

(личная подпись)
подписи)

(расшифровка
(должность)

« ____ » _____ г.

Сведения об изменениях в записях Титульного листа общего журнала работ

№№/ пп	Дата	Изменения в записях с указанием основания	Фамилия, инициалы, должность лица, внесшего изменения, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие лица	Подпись
1	2	3	4	5

РАЗДЕЛ 1

Список инженерно-технического персонала
лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве,
реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

№№ / пп	Наименование лица, осуществляющег о строительство	Фамилия, инициалы, должность лица, входящего в список инженерно- техническог о персонала	Дата начала работ на объекте строительств а с указанием вида работ	Дата окончания работ на объекте капитального строительств а	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющег о строительство
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 2

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет
выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица,
осуществляющего подготовку проектной документации

№№/ пп	Наименование специального журнала (журнала авторского надзора) и дата его выдачи	Наименование лица, осуществляющего строительство (лица, осуществляющего подготовку проектной документации), ведущих журнал, их уполномоченных представителей с указанием должности, фамилии, инициалов	Дата передачи застройщику или заказчику журнала	Подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика
1	2	3	4	5

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства,
реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№/ пп	Дата выполнения	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства,	Должность, фамилия, инициалы, подпись
-----------	--------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------

1	2	3	4
	работ	реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство

РАЗДЕЛ 4

Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№/пп	Сведения о проведении строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Выявленные недостатки	Срок	Дата	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика
			устранения выявленных недостатков	устранения недостатков	
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 5

Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительстве реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

№№/пп	Сведения о проведении строительного контроля в процессе выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства	Выявленные недостатки	Срок	Дата	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
			устранения выявленных недостатков	устранения недостатков	
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 6

Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

№№/пп	Наименование исполнительной документации (с указанием вида работ, места расположения конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения и т.д.)	Дата подписания акта, должности, фамилии, инициалы лиц, подписавших акты
1	2	3

РАЗДЕЛ 7

Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

№№/пп	Данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках, включая итоговую проверку	Срок устранения выявленных нарушений	Фактическая дата устранения выявленных нарушений	Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица
1	2	3	4	5

Приложение 2

ЖУРНАЛ АВТОРСКОГО НАДЗОРА

(СП 11-110-99, приложение А)

Наименование объекта строительства

Адрес строительства

Заказчик

(наименование, адрес)

Проектировщик

(наименование, адрес проектной организации или проектного подразделения)

Журнал начат _____

(дата)

Руководитель проектировщика

(подпись)

Руководитель заказчика

(подпись)

Журнал окончен

(дата)

М.П. _____

М.П. _____

Окончание приложения 2

**Регистрационный лист посещения объекта специалистами,
осуществляющими авторский надзор за строительством**

**Перечень подрядных организаций,
осуществляющих строительные и монтажные работы**

Исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик)

Исполнители отдельных видов работ (субподрядчики):

1.

(наименование работ - строительной-монтажная организация)

2.

3.

4.

5.

Список специалистов, осуществляющих авторский надзор

Наименование	Фамилия, имя,	Дата		Подпись
		приезда	отъезда	

Регистрационный лист посещения объекта специалистами,

осуществляющими авторский надзор за строительством

Фамилия, имя, отчество	Проектная организация, должность, № телефона	Вид работы, по которой осуществляется авторский надзор	Дата и № документа о полномочиях по проведению авторского надзора
1	2	3	4

Учетный лист № _____

Выявленные отступления от проектно-сметной документации, нарушения требований строительных норм и правил и технических условий по производству строительного-монтажных работ	Указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения	Подпись специалиста, осуществляющего авторский надзор, выполнившего запись (фамилия, инициалы, должность)	С записью ознакомлен представитель: а) подрядчика; б) заказчика (фамилия, инициалы, должность, дата)	Отметка о выполнении указаний. а) подрядчика; б) заказчика (фамилия, инициалы, должность, дата)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение 3

ЖУРНАЛ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ № _____

(СНиП 3.03.01-87, приложение 1)

Наименование организации, выполняющей работы

Наименование объекта строительства

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за монтажные работы и

ведение журнала

Организация, разработавшая проектную документацию; чертежи КЖ, КМ, КД

Шифр проектов

Организация, разработавшая проект производства работ

Шифр проектов

Предприятие, изготовившее конструкции

Шифр заказов

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя
(представителя) технического надзора

Основные показатели строящегося объекта:

Объем работ: *стальных конструкций, т*

сборных железобетонных конструкций, м³ _____

деревянных конструкций, м³ _____

Журнал начат « ___ » _____ 200__ г.

Журнал окончен « ___ » _____ 200__ г.

**Список инженерно-технического персонала, занятого на монтаже здания
(сооружения)**

Фамилия, имя, отчество	Специальность и образование	Занимаемая должность	Дата начала работы на объекте	Отметка о прохождении аттестации и дата аттестации	Дата окончания работ на объекте
------------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------

**Перечень актов освидетельствования скрытых работ и актов
промежуточной приемки ответственных конструкций**

№ п/п	Наименование актов				Дата подписания акта	
Дата выполне ния работ, смена	Описание производ имых работ, наименов ание устанавли ваемых конструк ций, их марки, результат ы осмотра конструк ций	Место установ ки и номера монтаж ных схем	Номера техниче ских паспорт ов	Атмосфе рные условия (темпера тура окружаю щего воздуха, осадки скорость ветра)	Фамили я, инициал ы исполни теля (бригади ра)	Замечан ия и Подпись мастера предлож (произво дения по дителя монтажу работ), конструк ций разреш и вшего произ водства руководи телей монтажн ой организа ции, авторско го лиц надзора, осущест вляю щих авторск

1	2	3	4	5	6	7	заказчик а	ий надзор
							8	9

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

« ___ » _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

Приложение 4

ЖУРНАЛ СВАРОЧНЫХ РАБОТ № _____

(СНиП 3.03.01-87, приложение 2)

Наименование организации, выполняющей работы

Наименование объекта строительства

**Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного за сварочные
работы и ведение**

журнала

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи, КМ, КЖ

Шифр проекта

Организация, разработавшая проект производства сварочных работ

Шифр проекта

Предприятие, изготовившее конструкции

Шифр заказа

Заказчик (организация), должность, инициалы и подпись руководителя
(представителя)

технического надзора

Журнал начат «___» _____ 200__ г.

Журнал окончен «___» _____ 200__ г.

Окончание приложения 4

**Список инженерно-технического персонала, занятого выполнением
сварочных работ**

Фамилия, имя, отчество	Специальность и образование	Занимаемая должность	Дата начала работы на	Отметка о прохождении аттестации и	Дата окончания работ на
------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------------------	-------------------------------

Список сварщиков, выполняющих сварочные работы на объекте

Фамилия , имя, отчество	Разряд квалификационны й	Номер личног о клейма	Удостоверение на право производства сварочных работ			Отметка о сварке пробных и контрольны х образцов						
			срок действи я	номе р	допущен к сварке (швов в пространственно м положении)							
			Марк а прим Атмо									
			Отмет е- с- Мест ка о няем ферн о или сдаче ых ые		Фамил ия, инициа	Замеча						
Дата вып ол- нени я рабо т, смен а	Наимено но- (по вание черте соеди жу ня- или емых схеме нгов; свари марка ва- стали емого элементе нта подпис ь)	и сваро прием чных ке узла под иалов сварку (пров долж- о- а ность, лока, фамил флюс ия, , осадк инициа элект элект и, ро- скоро ды), сть номе ветра р) парти и	услов Фамил ия, иници алы сварщ Клей ика, мо номер удосто вен- рения	Подп иси ответст свар вен- ков, произв свари одство вших работ соеди нения произв одителя работ)	Отме тка о прие мке о- свародител я (произ сваро во- нени чных дителя работ работ и др.)	Замеча ния по ись контро льной провер ке (произ во- работ работ и др.)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

«___» _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

Приложение 5

ЖУРНАЛ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
№ _____

(СНиП 3.03.01-87, приложение 3)

Наименование организации, выполняющей работы

Наименование объекта строительства

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за выполнение работ по

антикоррозионной защите сварных соединений и ведение журнала

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КЖ

Шифр проекта

Организация, разработавшая проект производства работ по антикоррозионной защите сварных соединений

Шифр проекта

Предприятие, изготовившее конструкции

Шифр заказа

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя (представителя) технического надзора

Журнал начат « ___ » _____ 200__ г.

Журнал окончен « ___ » _____ 200__ г.

Дат	Наиме	Мест	Отмет	Матер	Атмос-	Фами	Фамил	Резуль	Подп	Подп	Замечан
а	но-	о или	ка о	иал	ферны	лия и	ия и	таты	ись	иси о	ия по
вып	вание	номе	сдаче	и покры	е	иници	инициа	осмотр	испо	прие	контрол
ол-	соедин	р (по	приемк	тия	услови	алы	лы	а	л-	мке	ьной
нен	яемых	черте	е узла	сварн	я при	испол	ответст	качест	ните	антик	проверк
ия	эlemen	жу	под	ых	произв	нител	вен-	ва	ля	ор-	е
рабо	тов и	или	антико	соеди-	одстве	я	ного	за покрыт		розио	(произв

т	матери	схеме	про-	нений	антико		ведени	ия.		нной	одителя
	ал)	зионну	и	про-		е работ	Толщи		защит	работ,
	антико	свари	ю	спосо	зионно		по	на		ы	авторск
	про-	ва-	защиту	б	его	й	антико	покрыт		(маст	ого
	зионно	емого	(долж-	нанесе	защит		про-	ия		ера,	надзора,
	го	эleme	ность,	ния	ы		зионно			произ	техни-
	покрыт	нта	подпис		сварны		й			во-	ческого
	ия	ь)			х		защите			дител	надзора,
	заклад				соедин		(мастер			я	заказчи
	ных				ений		а,			работ	ка)
	издели				(темпе		произв)	
	й,				ратура		о-				
	нанесе				воздух		дителя				
	нного				а,		работ)				
	на				осадки						
	заводе)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

«___» _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

Приложение 6

ЖУРНАЛ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ МОНТАЖНЫХ СТЫКОВ И УЗЛОВ № _____

(СНиП 3.03.01-87, приложение 4)

Наименование организации, выполняющей работы

Наименование объекта строительства

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за выполнение
работы по

замоноличиванию и ведение журнала

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КЖ

Шифр проекта

Организация, разработавшая проект производства работ по замоноличиванию
МОНТАЖНЫХ

СТЫКОВ И УЗЛОВ

Шифр проекта

Предприятие, изготовившее конструкции

Шифр заказа

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя
(представителя) технического надзора

Журнал начат « ___ » _____ 200__ г.

Журнал окончен « ___ » _____ 200__ г.

Дата замонол и- чивания	Наимен ование стыков и узлов, место или номер по чертеж у или схеме	Заданны е марки бетона (раствор а) и рабочий состав бетонно й (раствор ной) смеси	Темпера тура наружно воздуха, °С	Темпер атура предвар и- тельног о обогрев а элемент а в узлах, °С	Темпер атура бетона в укладк и, °С	Результа т испытан ий контрол ьных образцов	Дата расп а- лужк и	Фамили и инициа лы испол- нителя (брига- дира), подпись	Замечан ия произво- дителя работ, авторско го надзора, техничес кого надзора заказчик а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

« ___ » _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

Приложение 7

**ЖУРНАЛ ВЫПОЛНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА БОЛТАХ
С КОНТРОЛИРУЕМЫМ НАТЯЖЕНИЕМ № _____**

(СНиП 3.03.01-87, приложение 5)

Наименование организации, выполняющей работы

Наименование объекта строительства

Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за выполнение работ и

ведение журнала

Организация, разработавшая проектную документацию, чертежи КМ

Шифр проекта

Предприятие, разработавшее чертежи КМД и изготовившее конструкции

Шифр заказа

Заказчик (организация), должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя
(представителя) технического надзора

Журнал начат « ___ » _____ 200__ г.

Журнал окончен « ___ » _____ 200__ г.

Список звеньевых монтажников, занятых установкой болтов

Фамилия, имя, отчество	Присвоенный разряд	Присвоенный номер или знак	Квалификационное удостоверение дата выдачи кем выдано	Примечание
---------------------------	-----------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------

Дата	Номер чертеж а КМД и наимен ование узла (стыка) в соеди- нении	Поставка болтов				Результаты контроля					
		Число постав- ленных болтов в соединении	Номер серти фика та на болт ы	Спосо б обра- ботки конта ктных повер х- носте й	Расчет- ный момен т закруч ивания или угол пово- рота гайки	Обра- ботка конта ктных повер х- носте й	Число прове ренны х болто в	Резуль- таты провер- ки момента закруч ивания или угла поворо та гайки	Номер клейм а, под- пись брига- дира	Подпи сь лица, ответст венног о за постав- ку болтов	Подпи сь предст а- вителя заказ- чика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

« ___ » _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

Приложение 8

ЖУРНАЛ ПОГРУЖЕНИЯ (ЗАБИВКИ) СВАЙ

Наименование строительной организации

Объект

№ свай

Система копра:

Тип молота:

Вес ударной части молота:

Энергия удара молота по паспорту

Характеристика наголовника

Дата забивки

Номер сваи по журналу изготовления

Длина сваи

Отметка поверхности грунта и сваи

Отметка острия сваи:

проектная

фактическая

Проектный отказ

Давление пара (воздуха) по манометру

№ п/п	Дата забивки	№ сваи		Длина сваи	Диаметр или сечение сваи	Материал сваи	Вес сваи	Отметка верха головы сваи		Отметка низа сваи	
		по плану	фактически					по проекту	фактически	по проекту	фактически
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Окончание таблицы

№ залога	Тип снаряда	Молот простого действия	Молот двойного действия	Высота подъема бабы или ход поршня молота	Погружение сваи от собственного веса в см	Погружение сваи от веса бабы в см	Глубина погружения сваи от залогов в см	Отказ при последнем залог	Вес ударной части бабы или молота	Примечание
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

« ___ » _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

приложения 9

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и месторасположение)

ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ № _____

Производитель работ,
ответственный за объект

(фамилия, инициалы, подпись)

Окончание приложения 9

Дата	Наим	Кла	Соста	Тем	Объе	Темпе	Мар	Подп	Результа	Дата	При
бето	е-	сс	в	Вид	м	ратур	ки-	иси	ты	распа	ме-
ни-	нован	бето	бетон	и	бето	а	ровк	брига	испытани	луб-	чани
рова	ие	на	ной	акти	на,	наруж	а	дира,	я	ливан	е
ния	бетон	по	смеси	в-	улож	ного	конт-	смен	контроль	ия	
смен	и-	про	и	ност	ен-	возду	роль-	ных	ных		
а	руемо	ч-	водоц	ь	ной	ха	ных	масте	образцов		
	й	ност	е-	це	смеси	при	обра	ров	и	при	чер
от	части	и	на	мент	нта	укла	дело	бетон	зцов	лабо-	распа
.....	соору	сжа	ное	дк	е	дело	бетон	зцов	лабо-	распа	ез
						(за	иро-	бето	ранта	луб-	28

.....	жени	тие	отно					смен	вании	на	и	ливан	дн		
.	й		ше-					у)	.	их		ии	ей		
	конст		ние,						Налич	числ					
до	рук-		№						ие	о, №					
.....	тивны		карто						атмос	акта					
.....	х		чки						ферн	об					
.	эleme		подбо						ых	изгот					
	нтов.		ра						осадк	ов-					
	Эскиз		соста						ов	лени					
	бетон		ва							и					
	и-		бетон							конт-					
	руемо		а							роль-					
	й									ных					
	части									обра					
	соору									зцов					
	жения														
	с														
	отмет														
	ками														
	в														
	начал														
	е и в														
	конце														
	смен														
	ы														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Указания по ведению журнала

1. Журнал бетонных работ ведется лицами, ответственными за выполнение этих работ и заполняется во время производства бетонных работ ежемесячно.
2. По окончании ведения журнала бетонных работ он сдается в производственно-технический отдел строительной организации, который делает отметку о приемке в таблице общего журнала работ.

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

« ___ » _____ 200__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

Приложение 10

ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВА АНТИКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ

(СНиП 3.04.03-85, приложение 1)

Наименование объекта

Основание для выполнения работ

(договор, наряд)

Производитель работ

Начало

Окончание

Дата (число, месяц, год), смен	Наименование работ и применяемых материалов (пооперация)	Объем работ	Температура во время выполнения работ, °С	Применяемые материалы	Число нанесенных слоев	Температура, °С, и продолжительность сушки отдельных слоев	Фамилия и инициалы бригады (специалиста), выполнявшего работы	Дата и номер акта освидетельствования выполненных работ	Примечание
--------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------

ЦИОННО)				оянии не более 1 м от повер х- ности				ия, ч				ГО защит ное покры тие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

«___» _____ 200__ г.

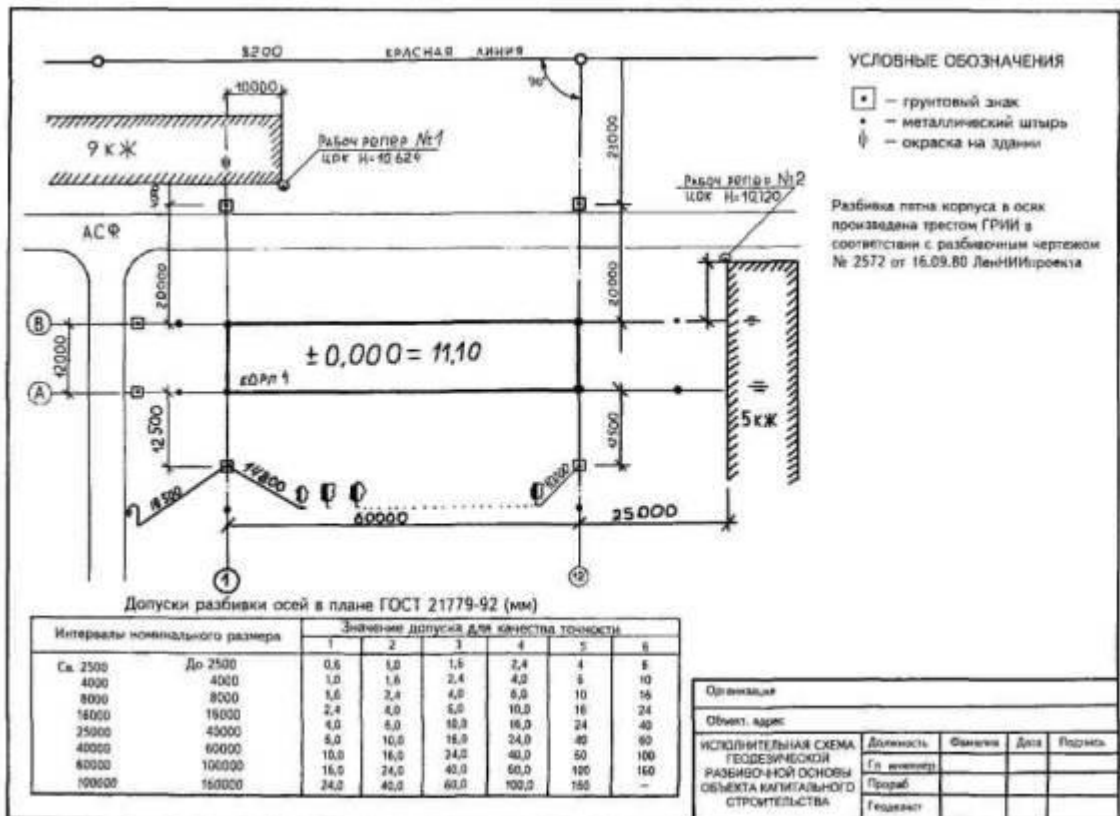
(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации,
выдавшего журнал)

М. П.

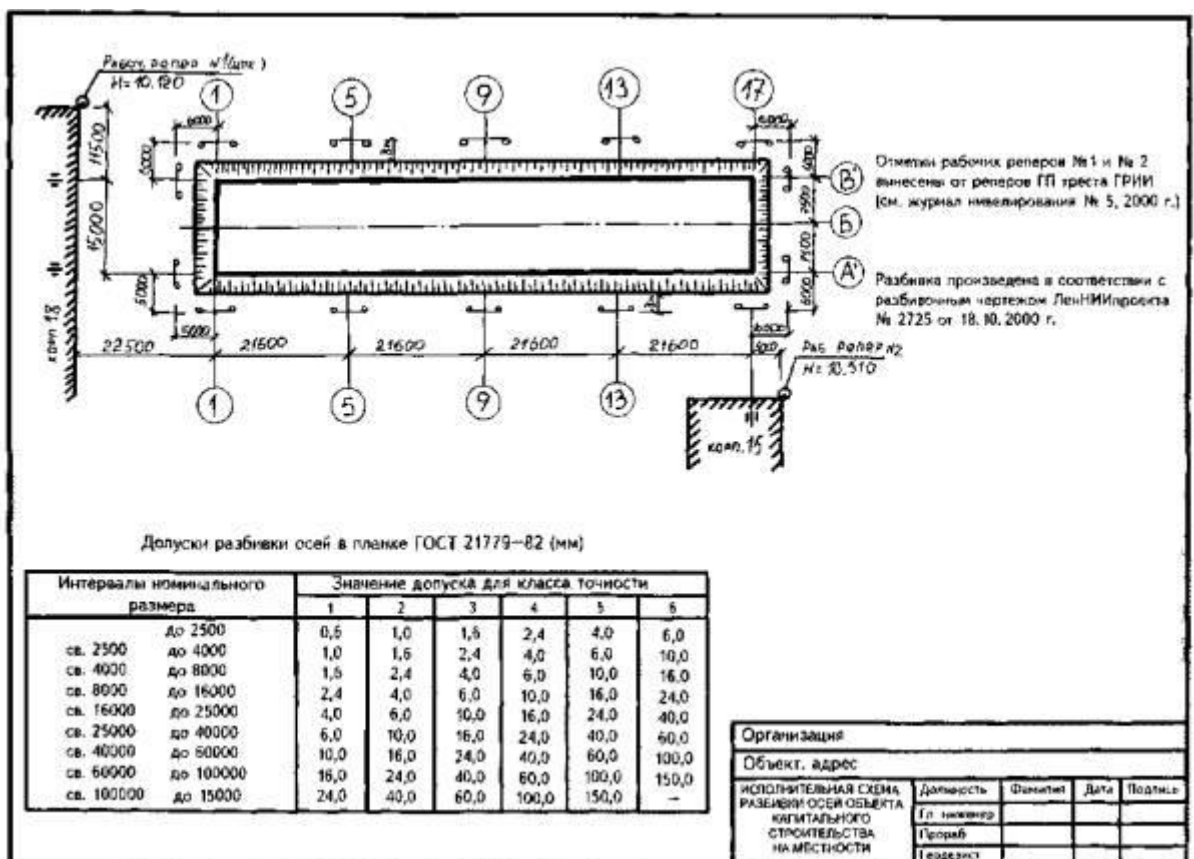
III. Примеры оформления исполнительной геодезической документации

Исполнительные геодезические схемы

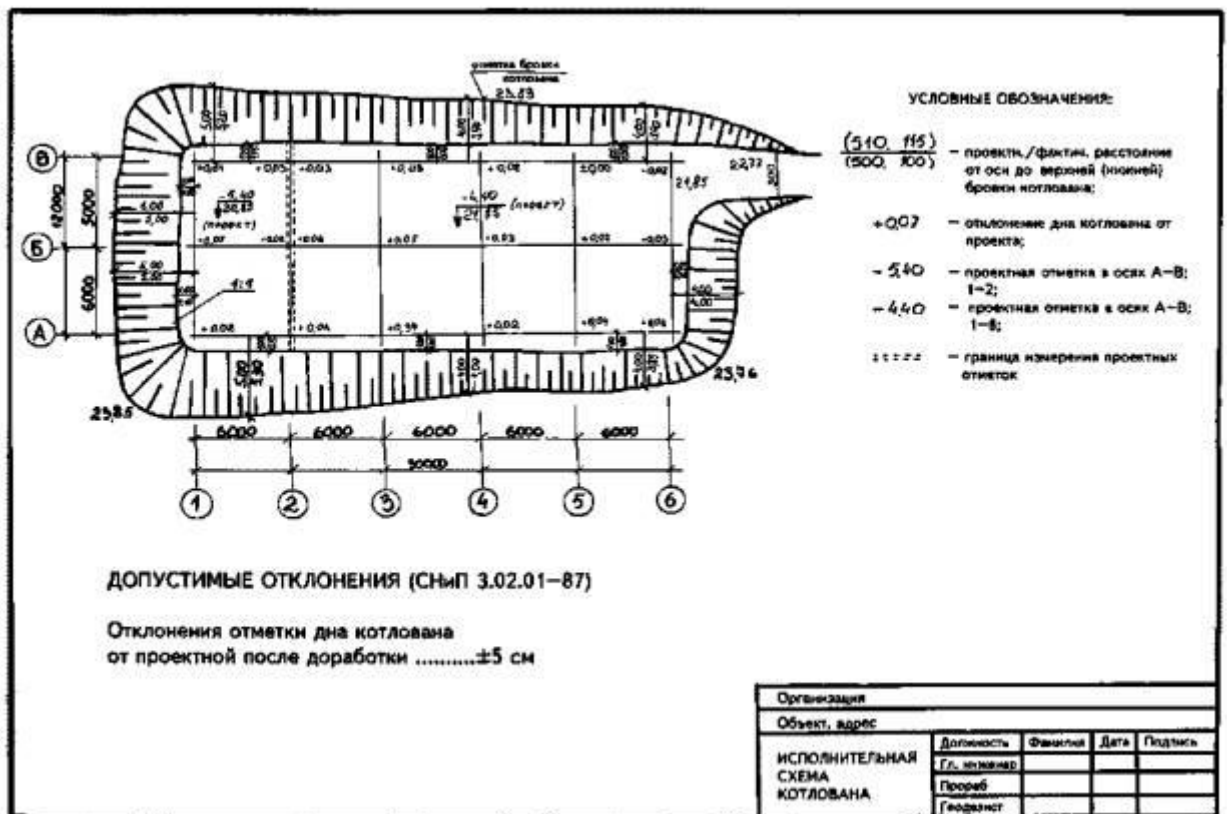
Пример оформления исполнительной схемы геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства



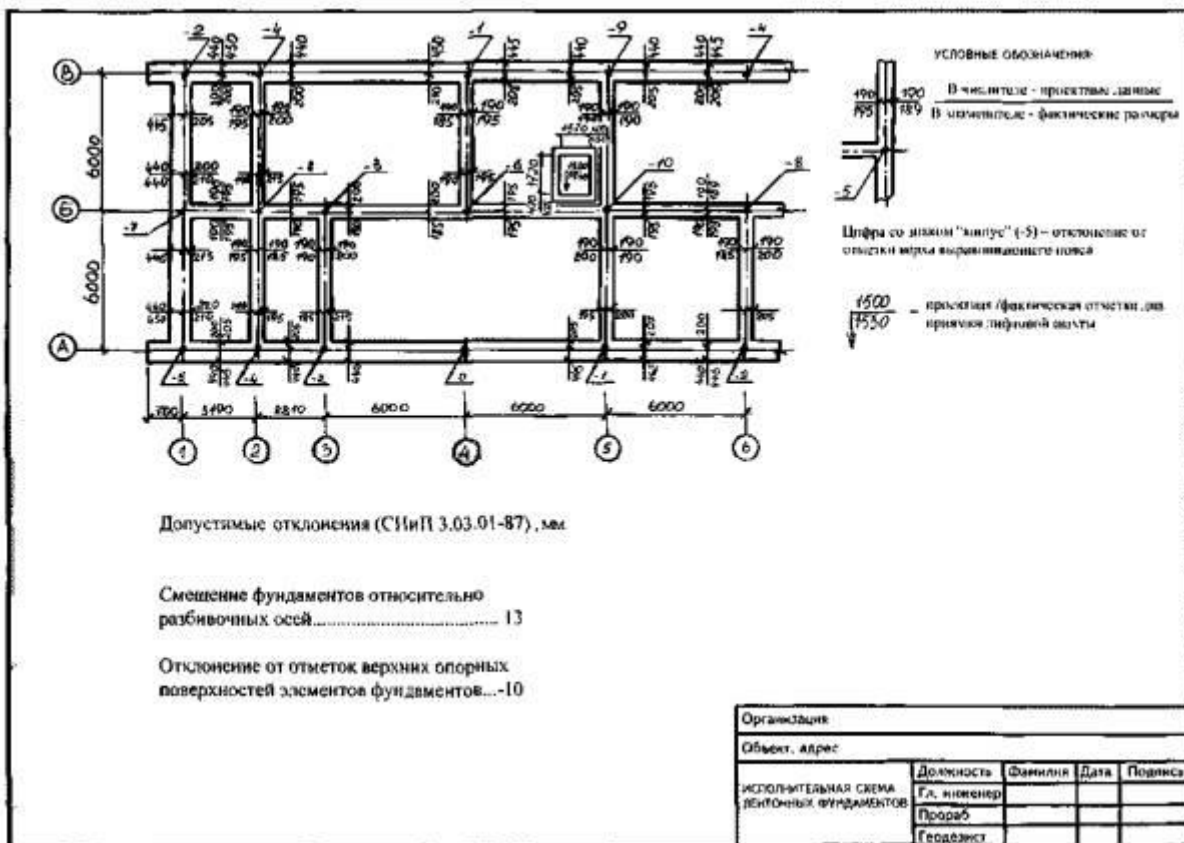
Пример оформления исполнительной геодезической схемы разбивки осей объекта капитального строительства на местности



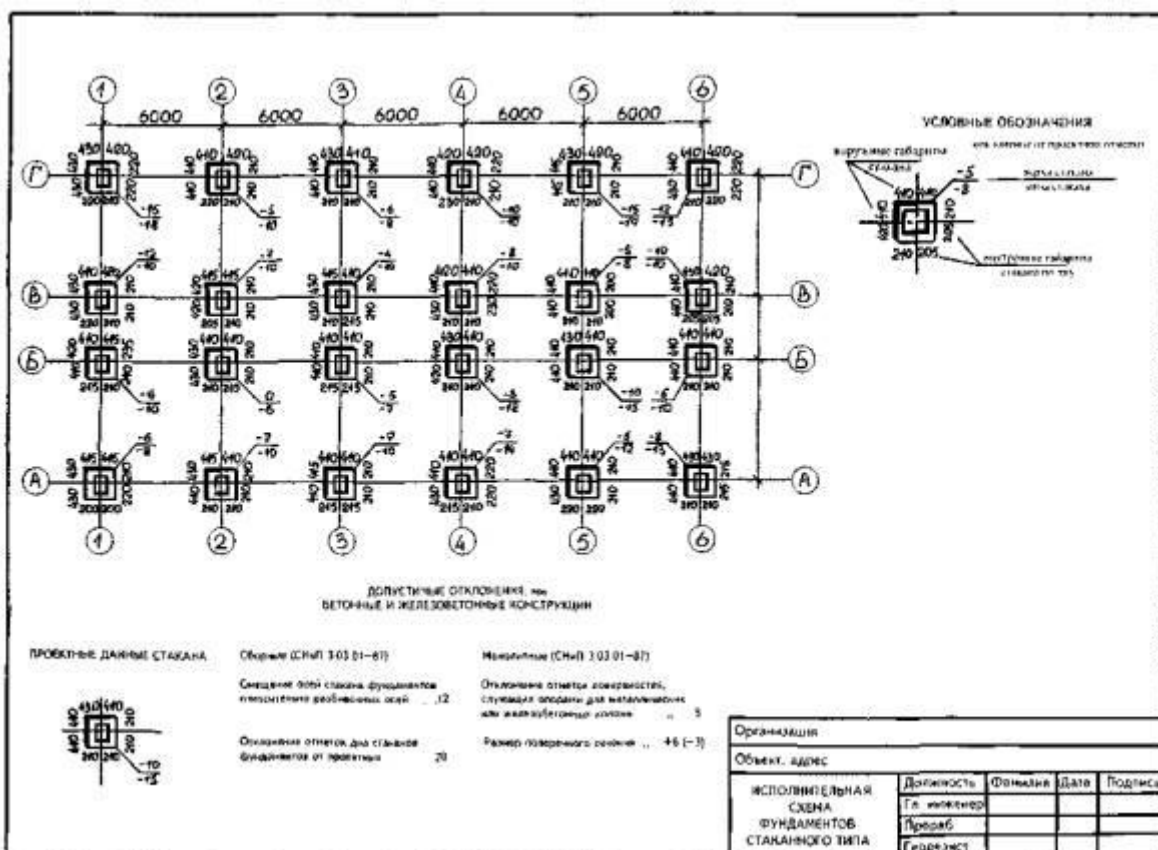
Пример оформления исполнительной геодезической схемы на котлован



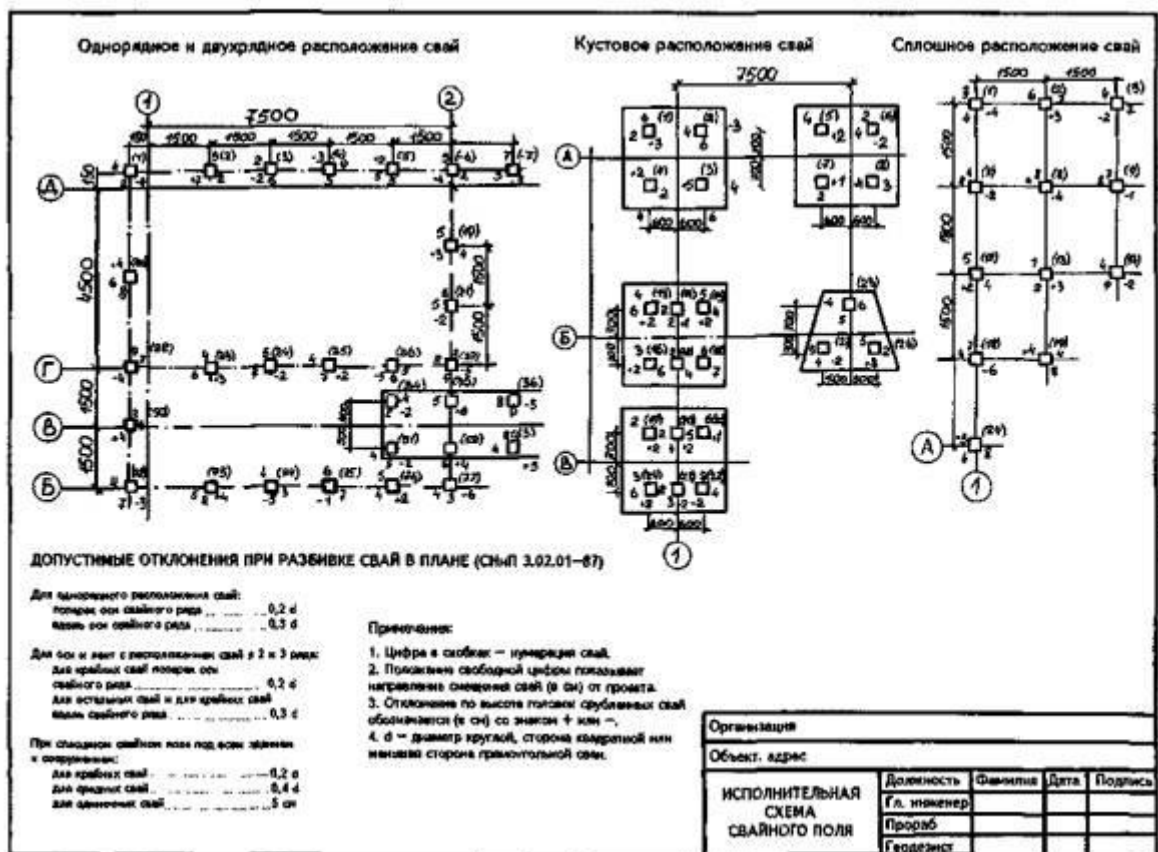
Пример оформления исполнительной геодезической схемы ленточных фундаментов



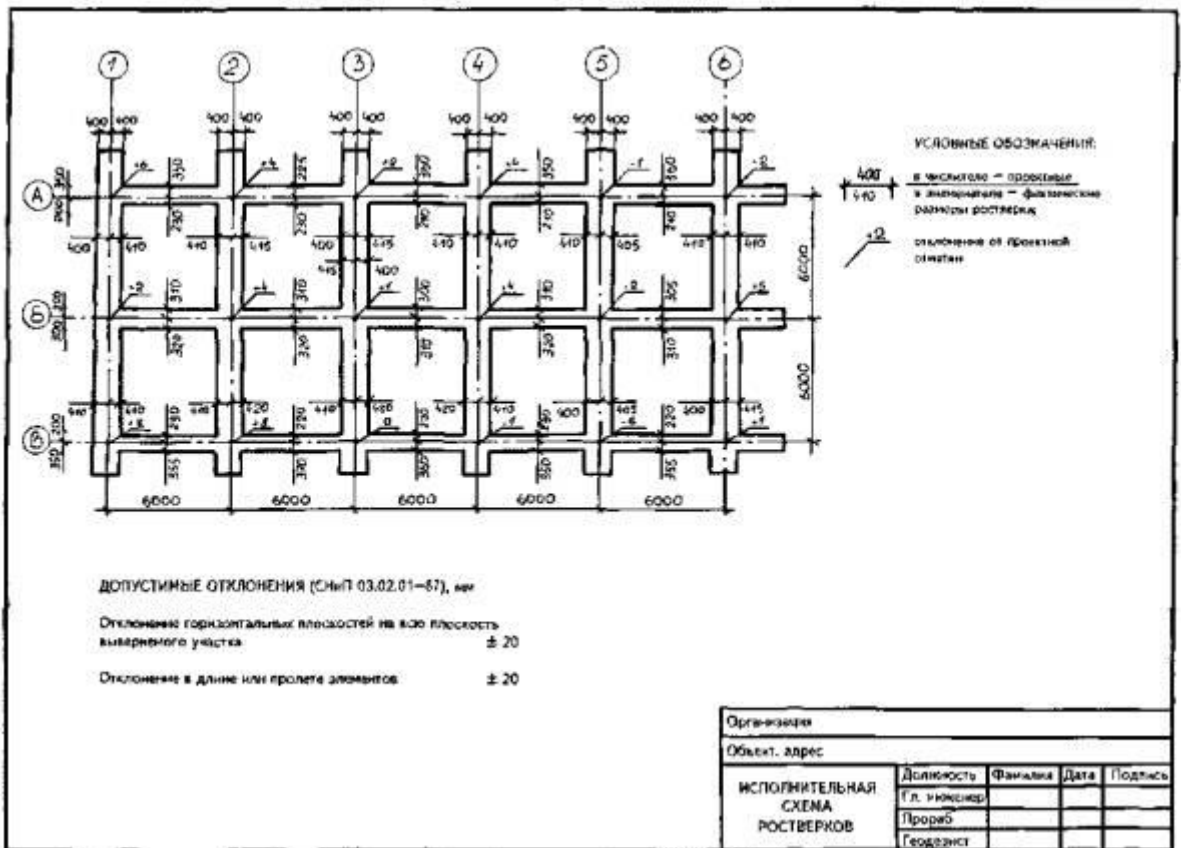
Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов стаканного типа



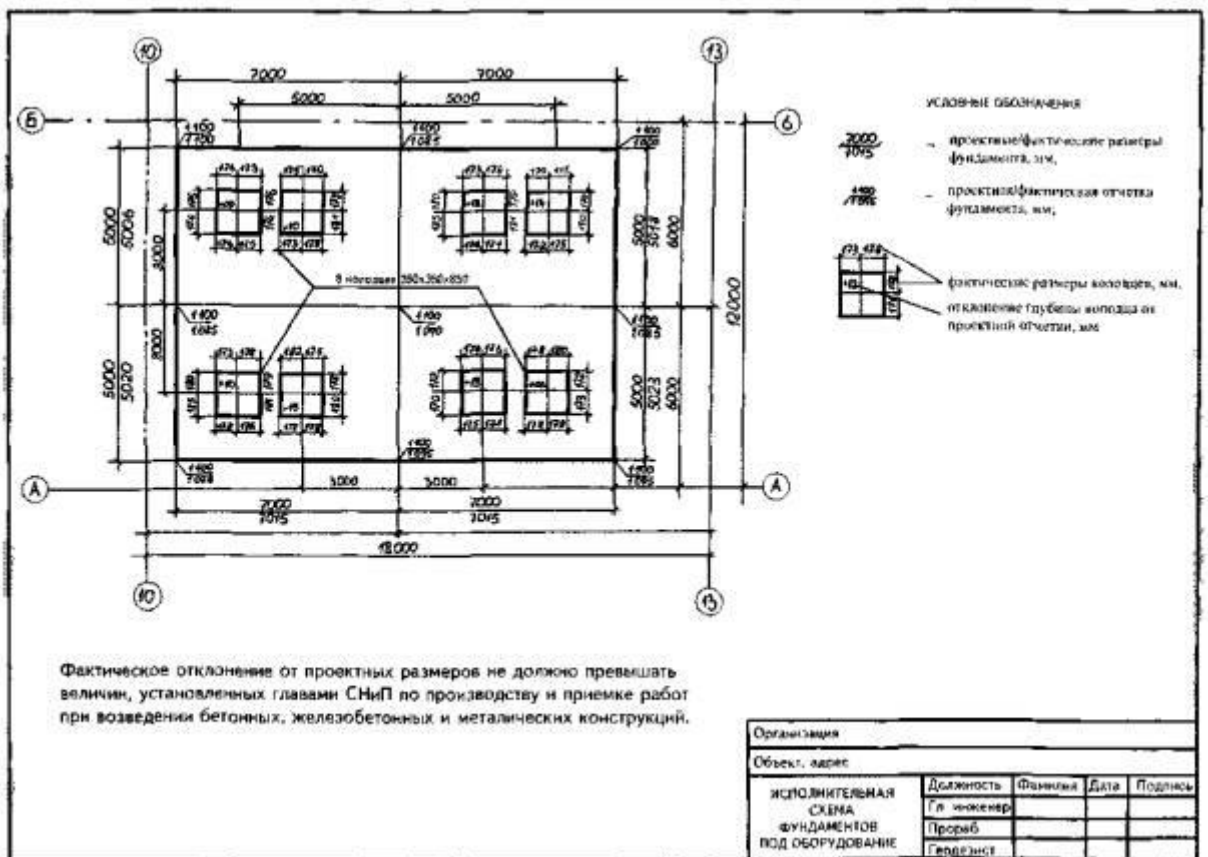
Пример оформления исполнительной геодезической схемы свайного поля



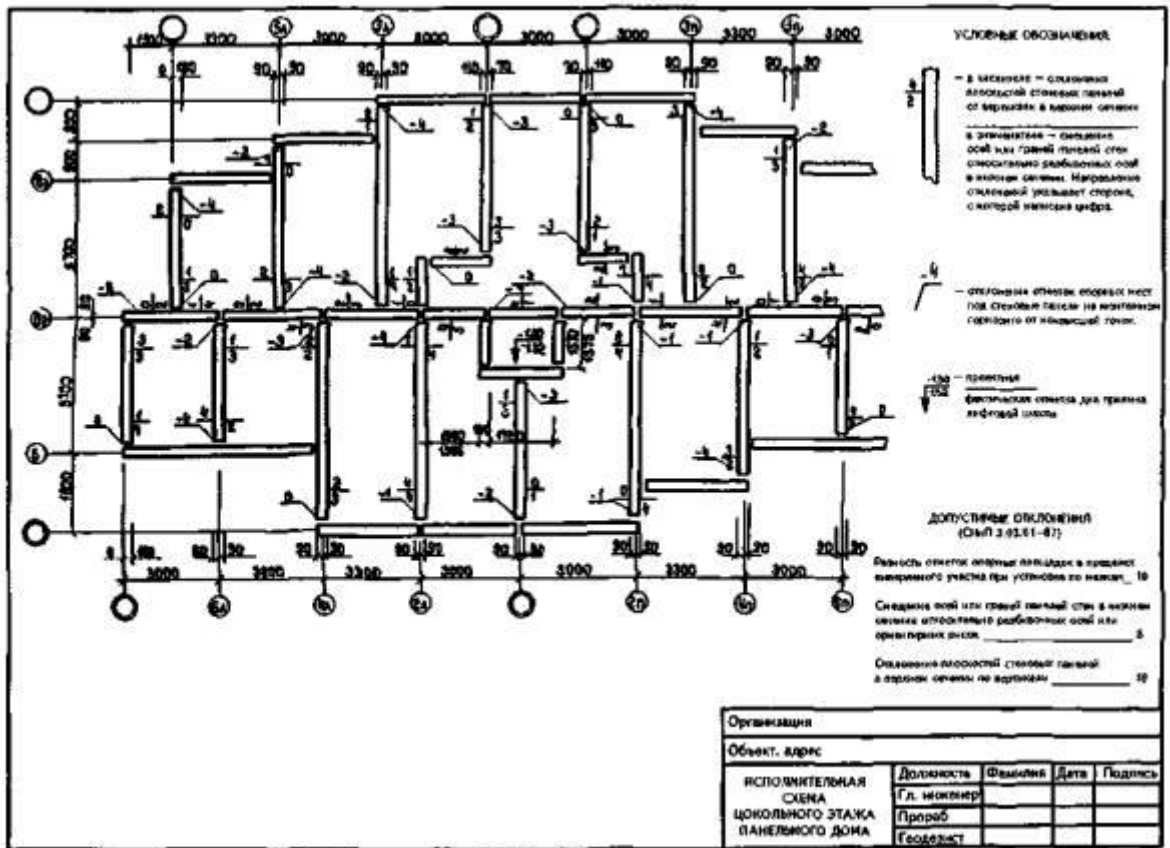
Пример оформления исполнительной геодезической схемы ростверков



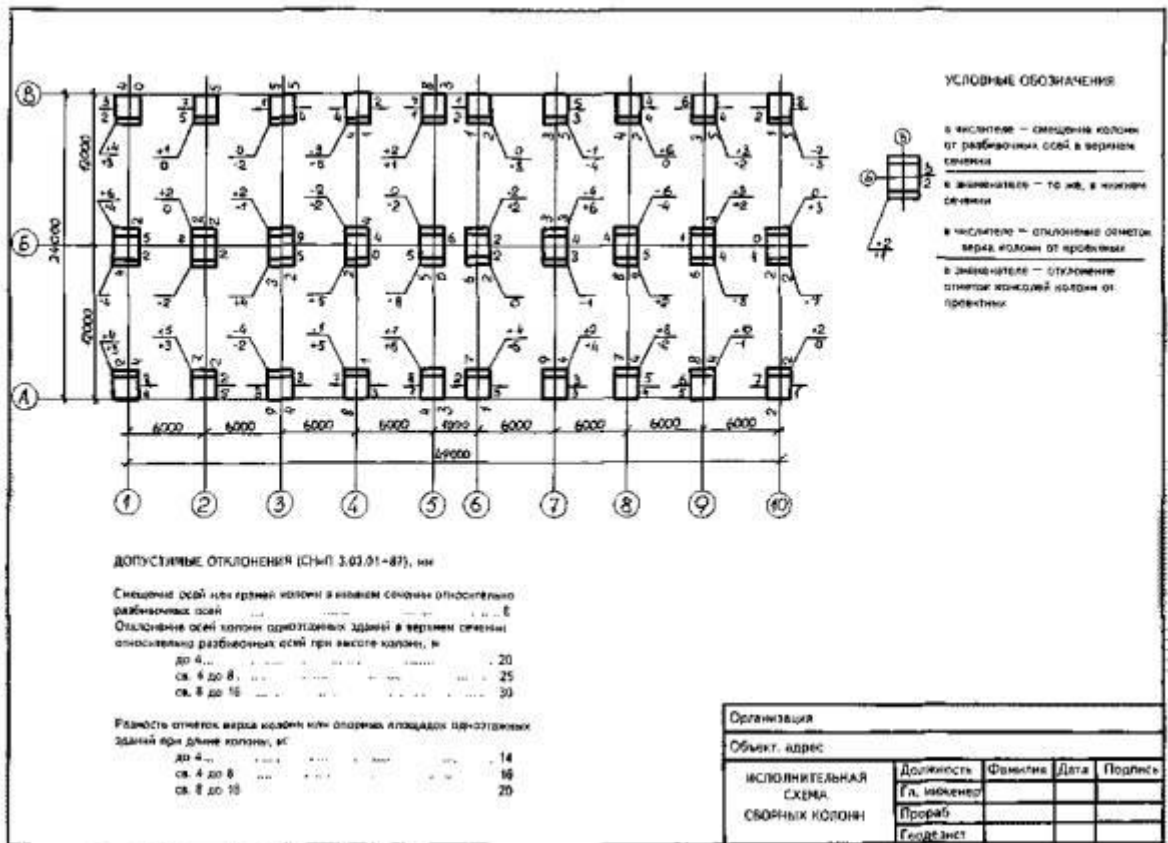
Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов под оборудование



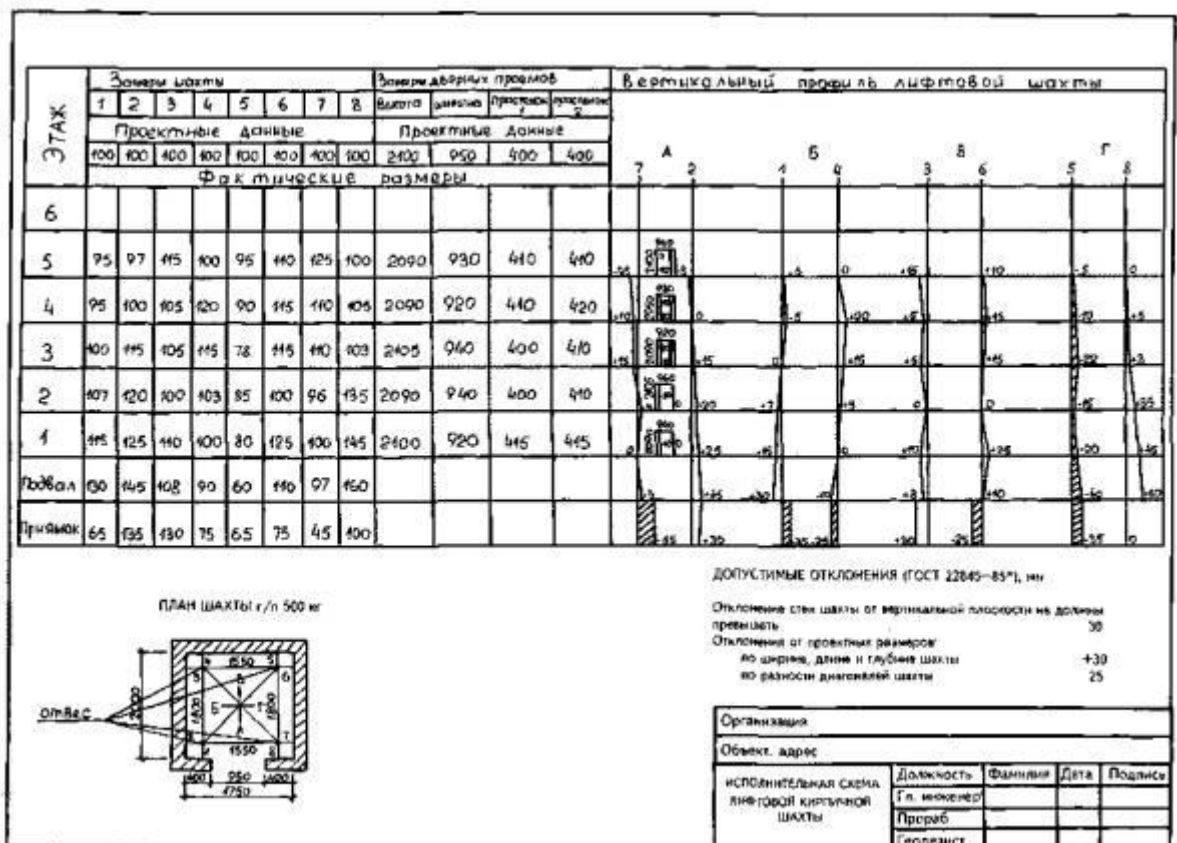
Пример оформления исполнительной геодезической схемы цокольного этажа панельного дома



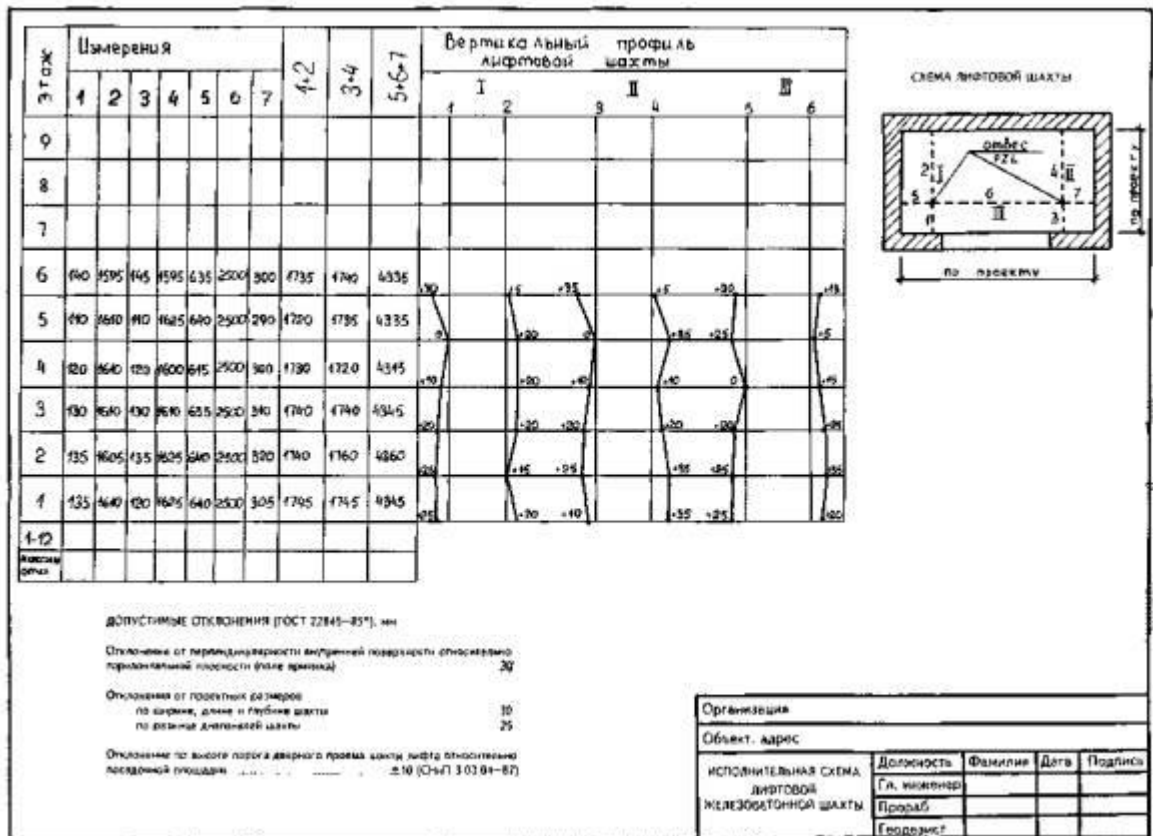
Пример оформления исполнительной геодезической схемы сборных колонн



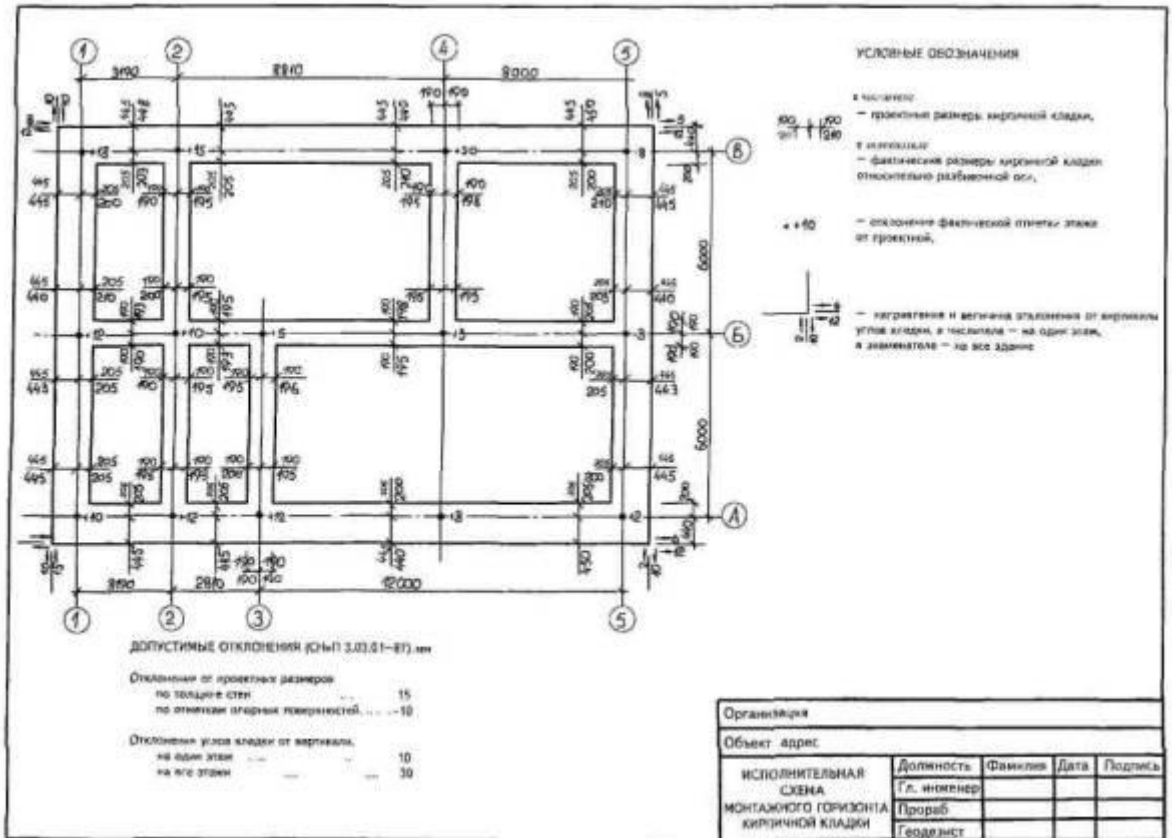
Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой кирпичной шахты



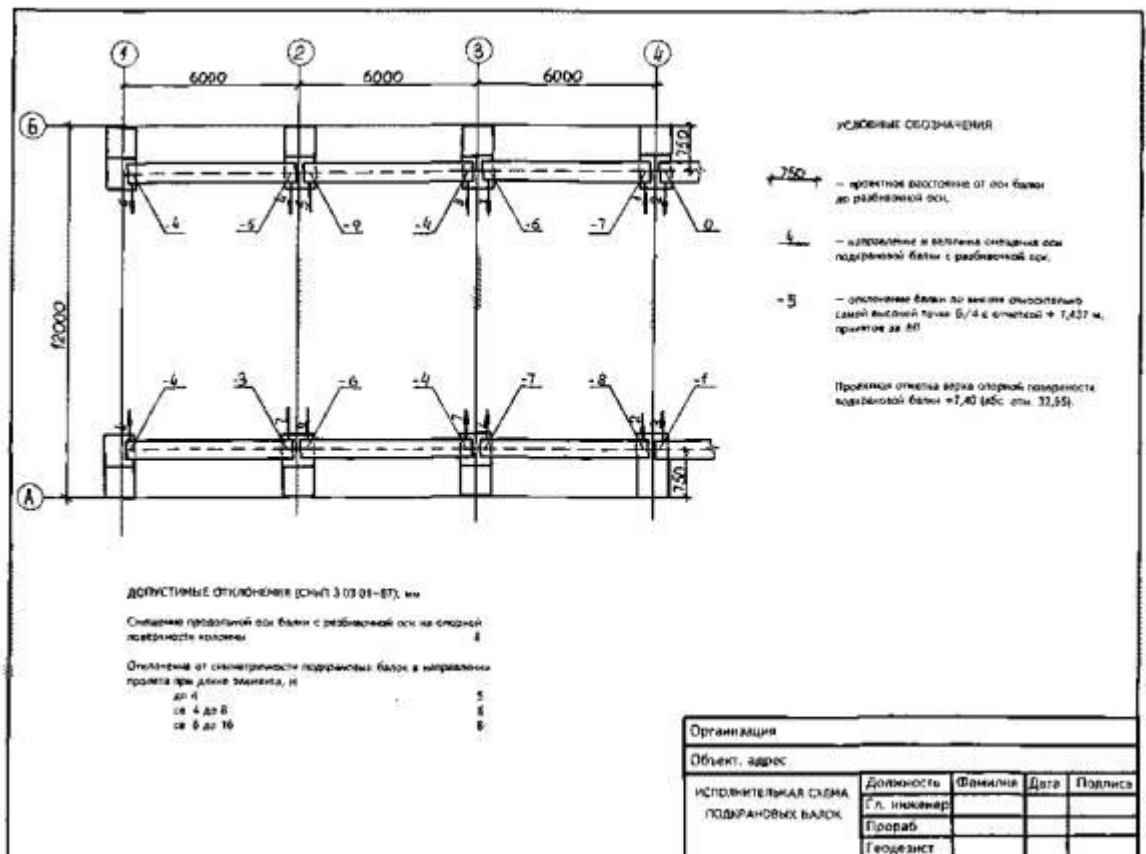
Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой железобетонной шахты



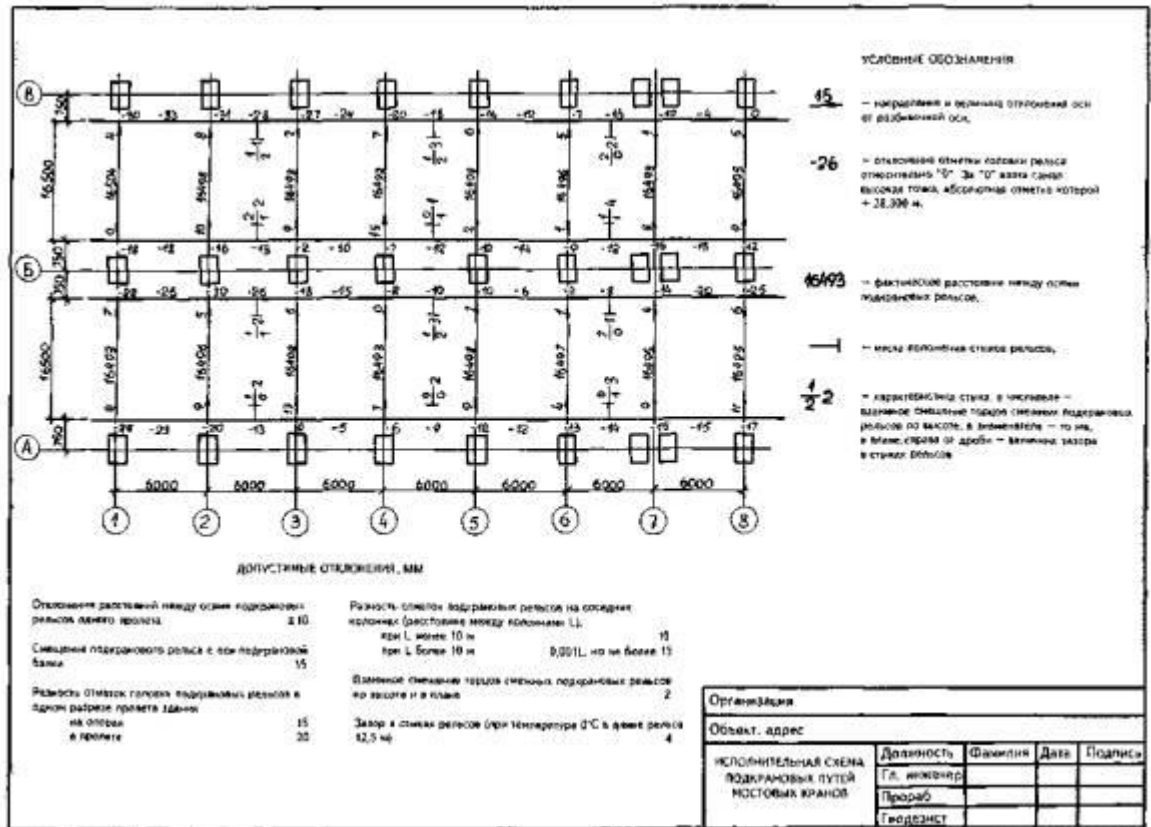
Пример оформления исполнительной геодезической схемы монтажного горизонта кирпичной кладки



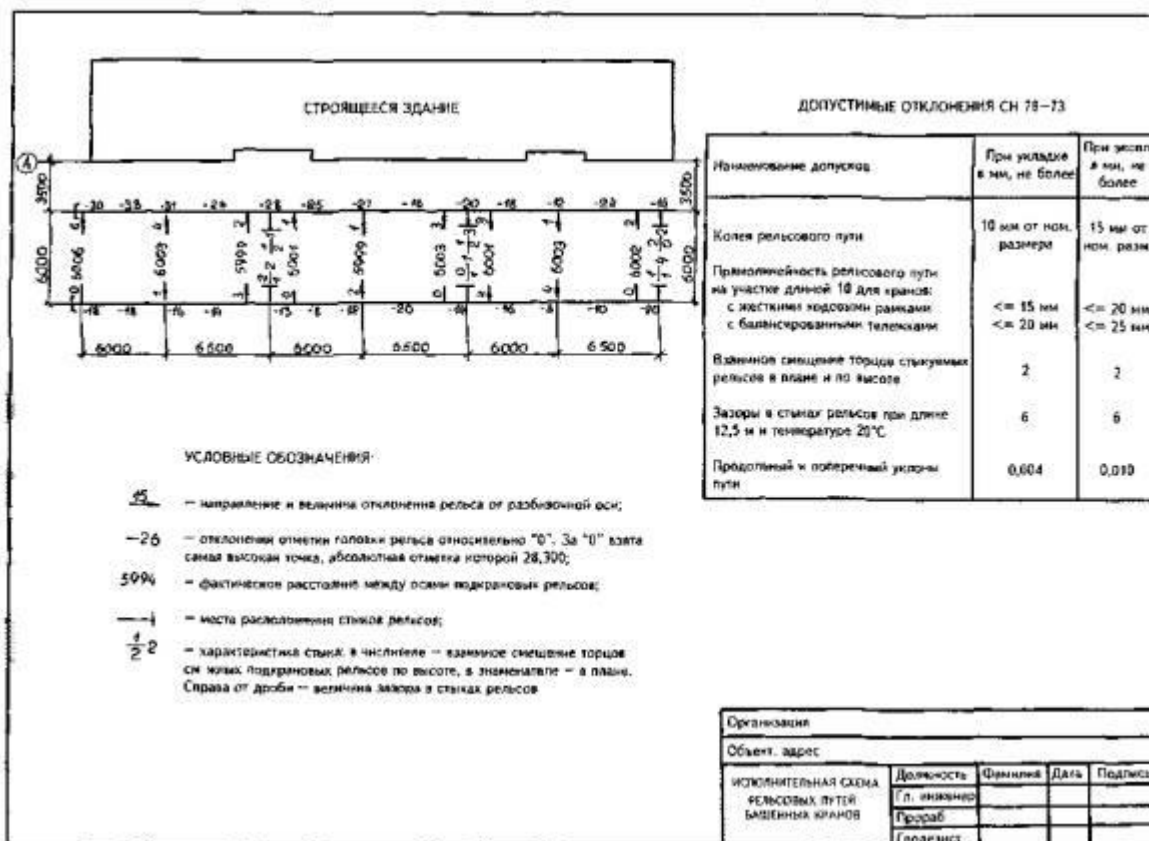
Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых балок



Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых путей мостовых кранов



Пример оформления исполнительной геодезической схемы рельсовых путей башенных кранов



АКТ
приемки-передачи результатов геодезических работ
при строительстве зданий (сооружений)

(СНиП 3.01.03-84, приложение 13)

« ___ » _____ 200__

Г. _____

(место составления)

Объект _____

(наименование объекта строительства)

Комиссия в составе:

ответственного представителя строительной-монтажной организации,
 передающей работы

(фамилия, инициалы, должность)

ответственного представителя строительной-монтажной организации,
принимающей работы

(фамилия, инициалы, должность)

рассмотрела представленную техническую документацию на выполненные
геодезические работы (схемы геодезической разбивочной основы для
строительства, внутренней разбивочной сети здания (сооружения), схемы
исполнительных съемок, каталоги координат,

отметок, ведомости и т.д.) при строительстве

(наименование объекта)

и произвела осмотр закрепленных на местности и здании знаков сети.

Предъявленные к приемке знаки разбивочной сети, их координаты, отметки,
места установки и способы закрепления соответствуют представленной на них
технической документации, и работы выполнены с соблюдением заданной
точности построений и измерений.

На основании изложенного комиссия считает, что ответственный представитель
строительной-монтажной организации

(наименование организации)

сдал, а представитель строительной-монтажной организации

(наименование организации)

принял указанные выше работы по

(наименование объекта, отдельных частей зданий (сооружений))

Приложения:

(чертежи, схемы, ведомости и т.д.)

Представитель строительно-монтажной организации,

передающей работы

(подписи производителя работ, работника геодезической службы)

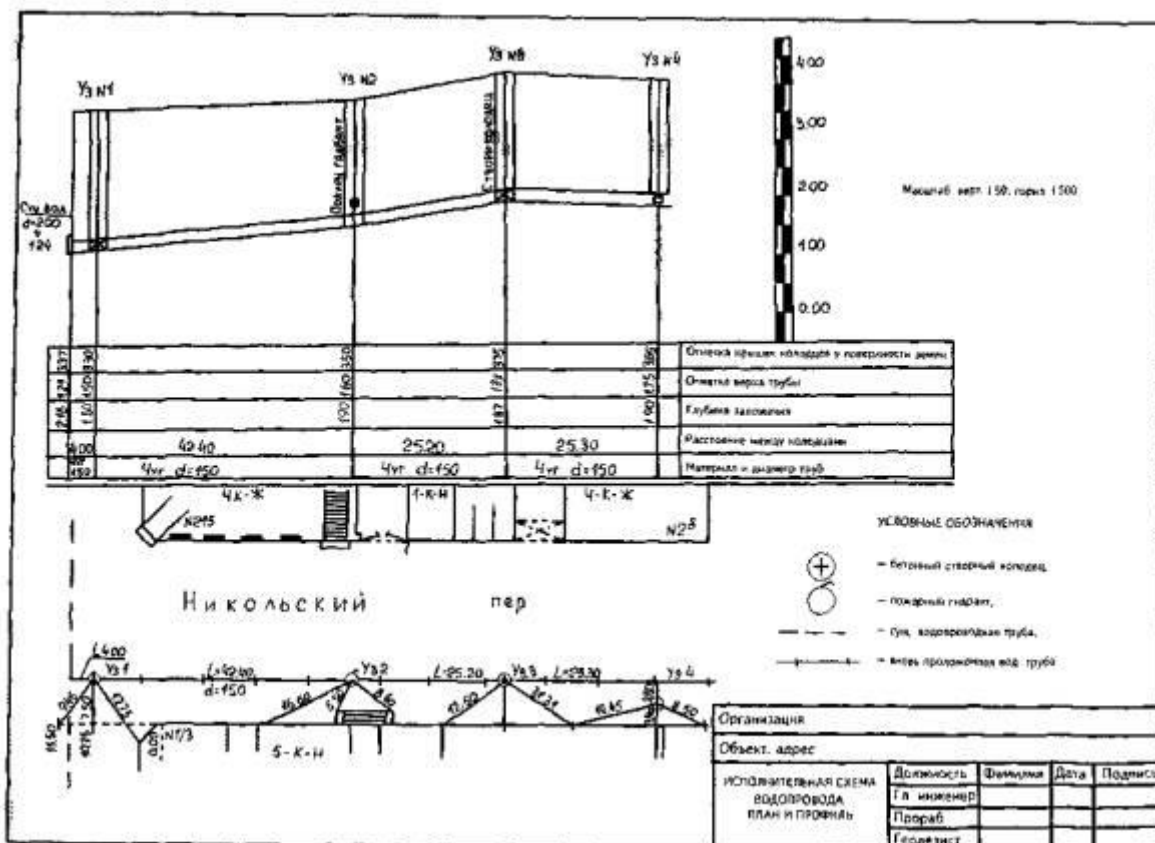
Представитель строительно-монтажной организации,

принимающей работы

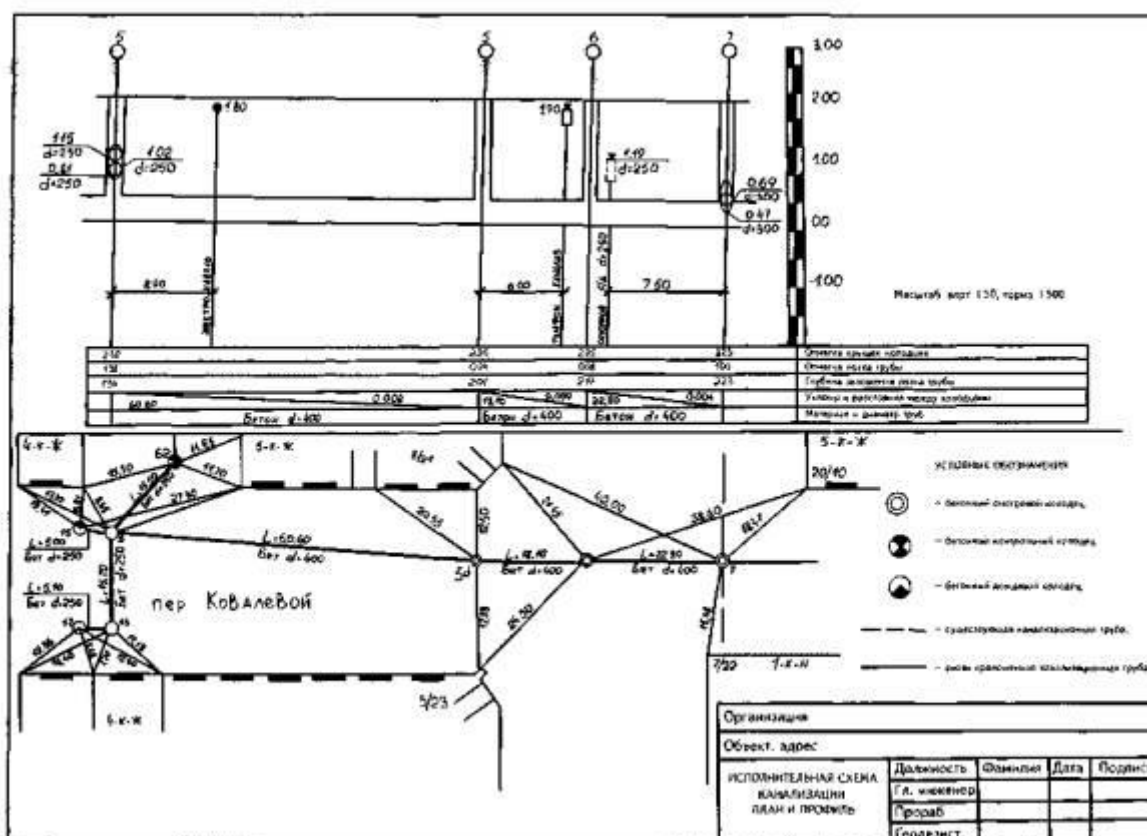
(подписи производителя работ, работника геодезической службы)

Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения

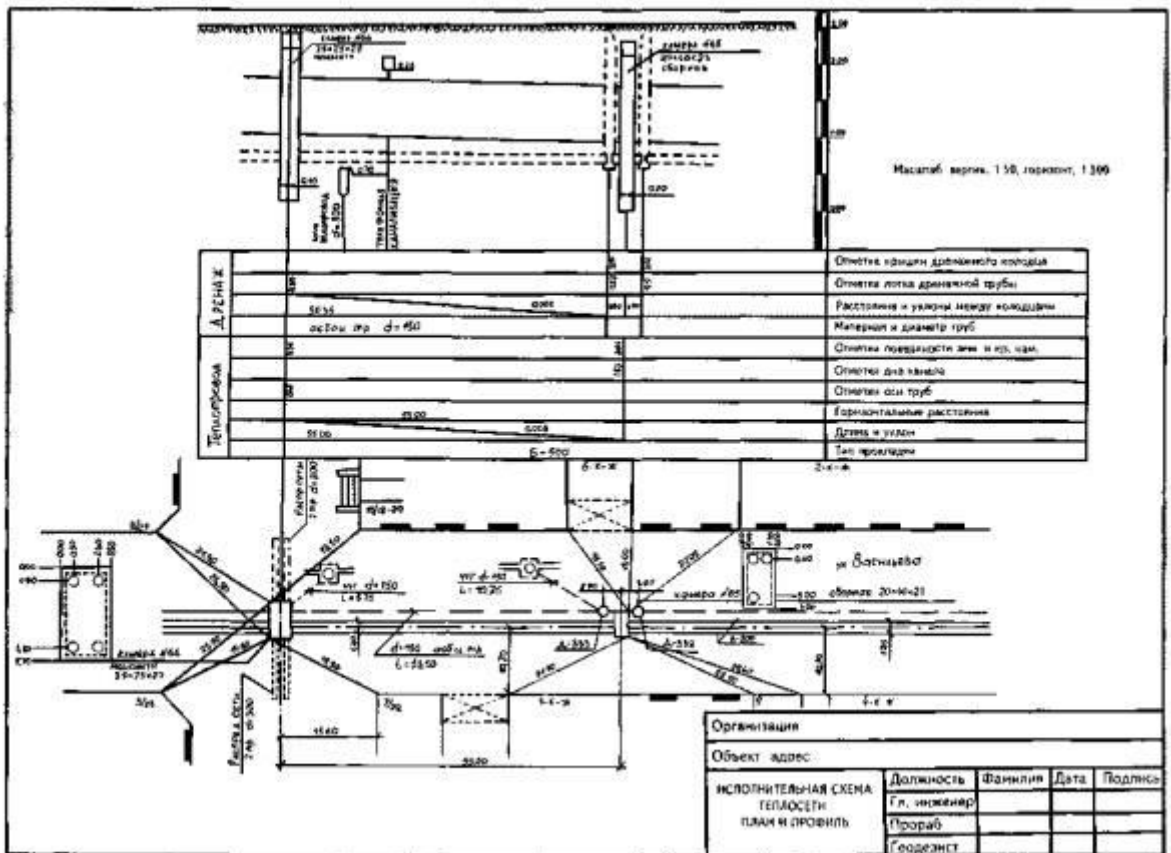
**Пример оформления исполнительной геодезической схемы водопровода.
План и профиль**



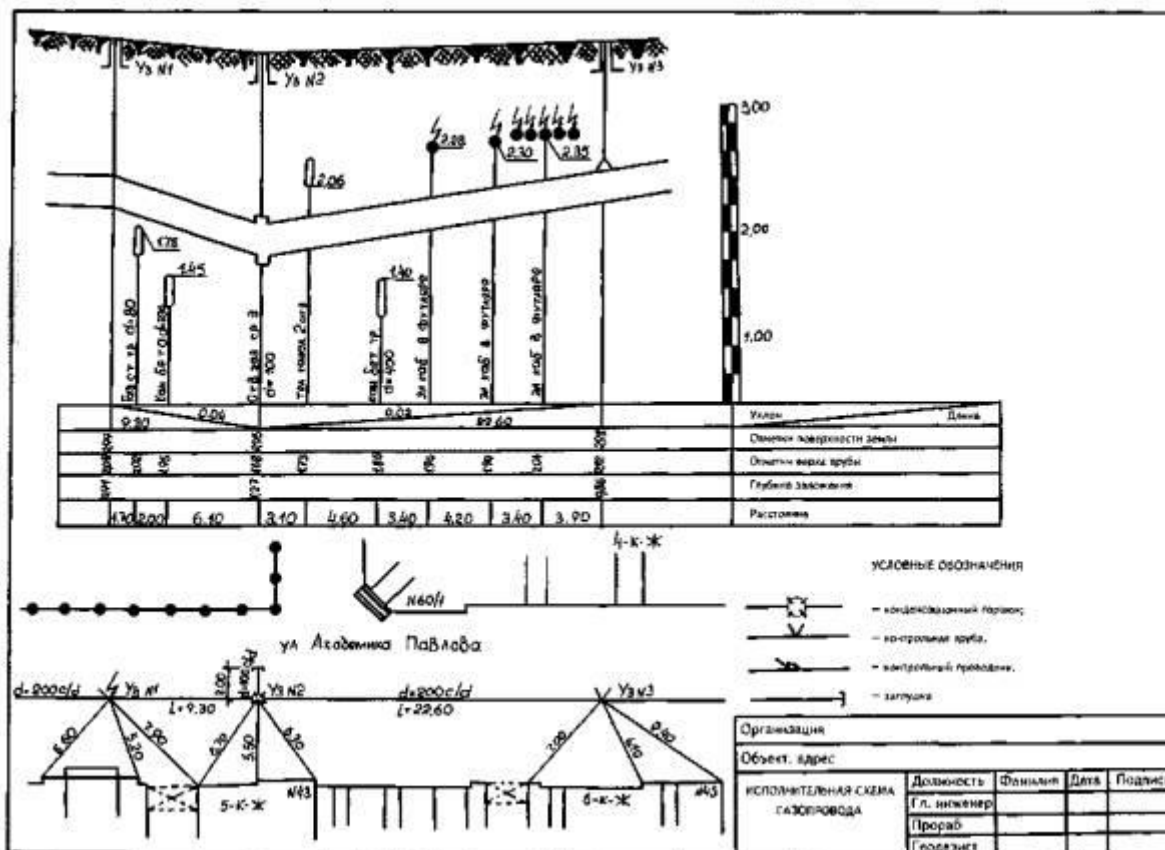
Пример оформления исполнительной геодезической схемы канализации. План и профиль



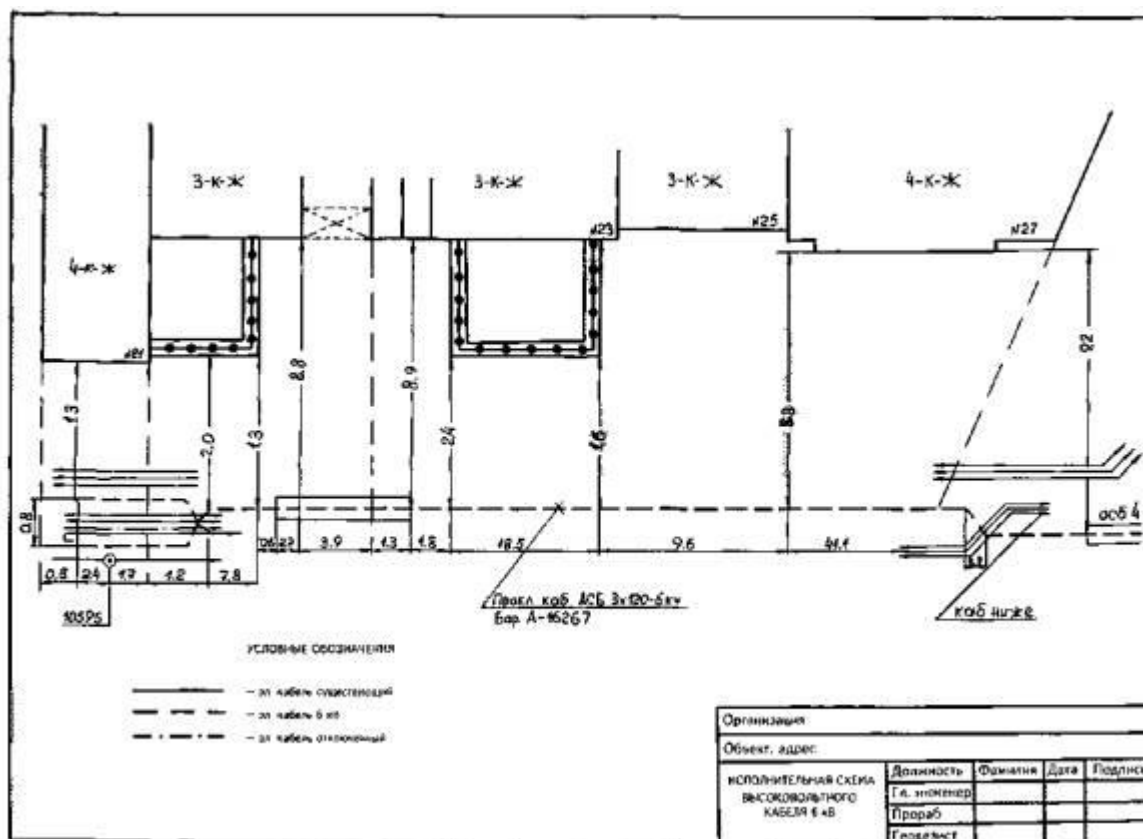
Пример оформления исполнительной геодезической схемы теплосети. План и профиль



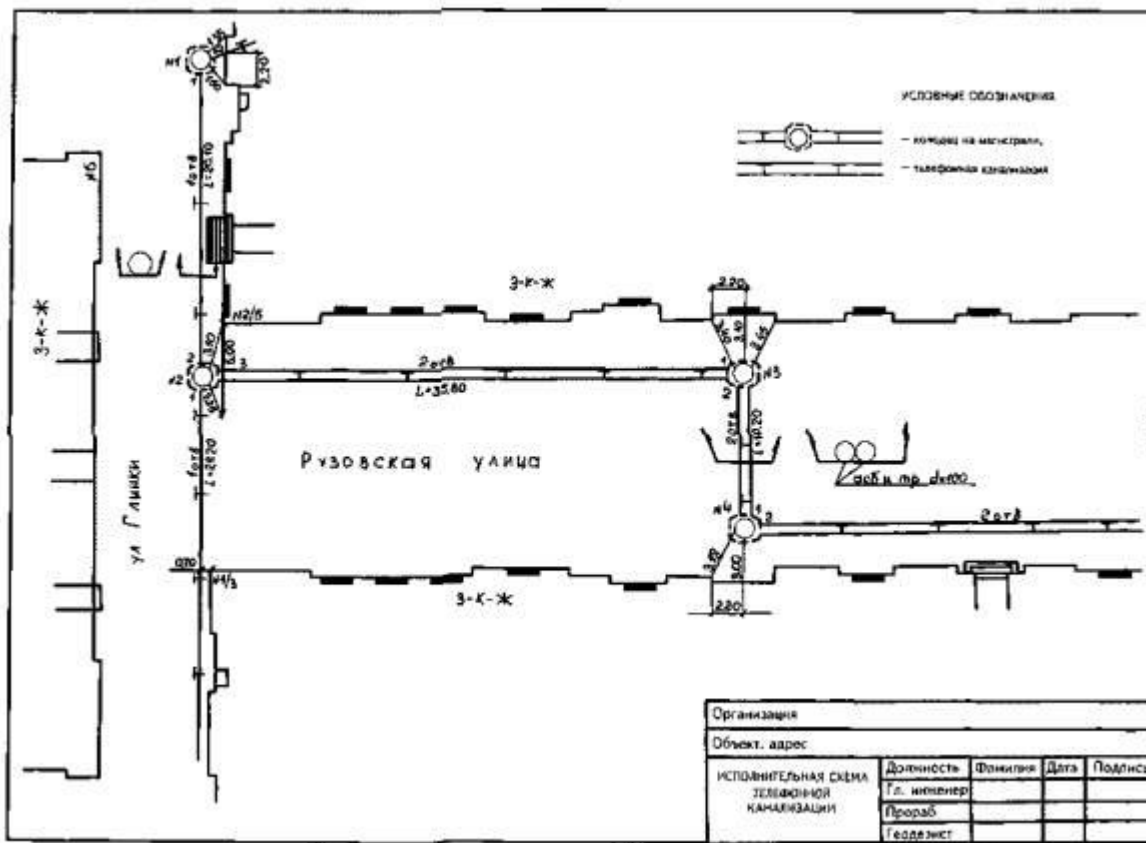
Пример оформления исполнительной геодезической схемы газопровода



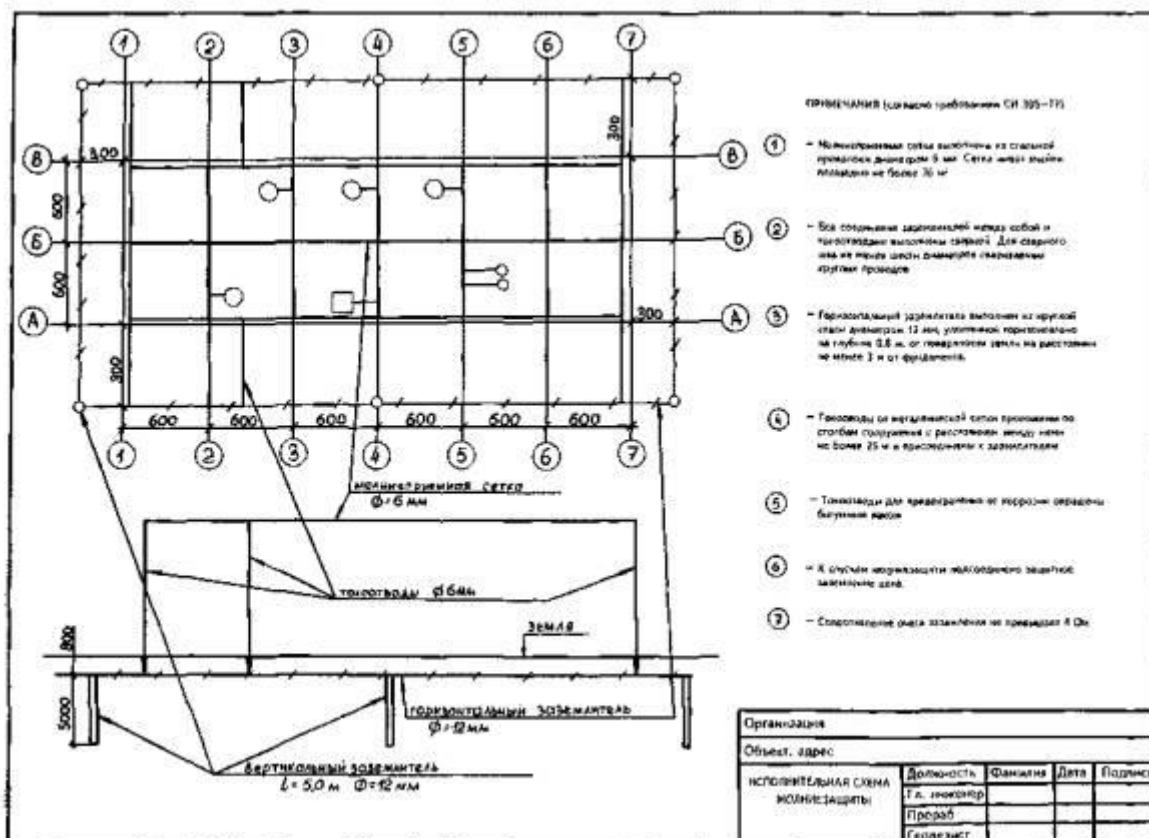
Пример оформления исполнительной геодезической схемы высоковольтного кабеля 6 кВ



Пример оформления исполнительной геодезической схемы телефонной канализации



Пример оформления исполнительной геодезической схемы молниезащиты



IV Примеры оформления актов освидетельствования скрытых работ

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **Управление механизации № 50**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 1

« 5 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

Освидетельствованию

прораб Сидоров В. В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *Управлением механизации № 50* _____

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

песчаная подготовка под фундаменты

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13017-КЖ, лист 12

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены *песок крупнозернистый $h = 70$ мм,* _____

(наименование строительных материалов,

паспорт № 289 от 15.02.2007 г.

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: *Исполнительная схема от 05.03.2007 г.;*

Протокол испытания уплотнения песка № 5 от 05.03.2007 г.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«1» марта 2007 г.**

окончания работ **«5» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.02.01-87**

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 12

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **бетонная подготовка под монтаж фундаментных блоков**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения: **Исполнительная схема, Протокол испытания уплотнения песка**

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **Управление механизации № 50**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 2

« 7 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *Управлением механизации № 50*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

бетонная подготовка под фундаменты

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

13017-КЖ, лист 12

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***щебень фр. 20÷40 - 100 мм;***

(наименование строительных материалов,

бетон В 7,5 - 100 мм; паспорт бетонной смеси № 125

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: ***подготовлены 12 контрольных образцов***

бетона для проведения

лабораторных испытаний

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«6» марта 2007 г.**

окончания работ **«7» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.02.01-87**

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 12

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **установка опалубки фундаментов**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора**

Петров А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию Управление механизации № 50**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 3

« 14 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *Управлением механизации № 50*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство опалубки фундаментов

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13017-КЖ, лист 14

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены *разборная переставная щитовая опалубка,*

(наименование строительных материалов,

паспорт № 685 от 15.06.2006 г.

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«12» марта 2007 г.**

окончания работ **«14» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87**

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 14

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **армирование фундаментов**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *Управление механизации № 50***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 4

« 17 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию **прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **Управлением механизации № 50**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

армирование фундаментов в осях 8÷14

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-КЖ, лист 15

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной

документации)

3. При выполнении работ применены **арматура АЕ 16 А-III, сертификат № 961,**

(наименование строительных материалов,

АЕ 4 Вр-I, сертификат № 875; электроды ОЗС-42, паспорт № 86.

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«15» марта 2007 г.**

окончания работ **«17» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87**

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 15

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **армирование фундаментов**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *Управление механизации № 50***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 5

« 19 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***Управлением механизации № 50***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

бетонирование фундаментов в осях 8÷14

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-КЖ, лист 16

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **Бетон В-22,5,**

(наименование строительных материалов,

паспорт бетонной смеси № 245

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям: **исполнительная схема бетонных фундаментов**

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«18» марта 2007 г.**

окончания работ **«19» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87**

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 16

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **гидроизоляция**

фундаментов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

**Приложения: Исполнительная
схема** _____

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию **Прораб Сидоров В.В.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства **Жилой дом по адресу:**

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -

для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **Управление механизации № 50**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 6

200 7 г.

« 22 » марта

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***Управлением механизации № 50***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж фундаментных блоков по оси «Д»

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

13017-КЖ, лист 18

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***ФБС-93.6, ФБС-12.4.6, ФЛ-16.24.2, паспорт № 96,***

(наименование строительных материалов,

растворная смесь М 75, паспорт № 27.

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям: ***исполнительная схема сборных железобетонных фундаментов***

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«20» марта 2007 г.***

окончания работ ***«22» марта 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с ***СНиП 3.03.01-87***

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 18

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **гидроизоляция фундаментов**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **Управление механизации № 50**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 7

« 24 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *Управлением механизации № 50*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)
и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

гидроизоляция фундаментов в осях 8÷14

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13017-КЖ, лист 19

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации)

3. При выполнении работ применены *битумная мастика, сертификат № 230*

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного
контроля.)

5. Даты: начала работ **«23» марта 2007 г.**

окончания работ **«24» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87**

(указываются наименование, статьи

и рабочим проектом 13017-КЖ, лист 19

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **обратная засыпка
фундаментов**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора
Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ
Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *Управление механизации № 50***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 8

« 26 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **Управлением механизации № 50**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

осмотр железобетонных свай до погружения

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-КЖ, лист 19

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***железобетонные сваи С-6-30, паспорт № 373***

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«26» марта 2007 г.**

окончания работ **«26» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **геометрические размеры свай соответствуют**

(указываются наименование, статьи

рабочему проекту 13017-КЖ, видимых повреждений не обнаружено

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **погружение железобетонных свай**

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора
Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ
Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию **Прораб Сидоров В.В.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства **Жилой дом по адресу:**

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального

строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие

освидетельствованию **Управление механизации № 50**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 9

« 28 » марта

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *прораб Сидоров В.В., приказ № 77 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *Управлением механизации № 50*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

сварка и антикоррозийная защита стыков свай

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

13017-КЖ, лист 20

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***накладки из листовой стали $\delta = 8$ мм***

(наименование строительных материалов,

сертификат № 45, битумный лак БТ, паспорт № 732

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«27» марта 2007 г.**

окончания работ **«27» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.03-85, ГОСТ 5631-79,**

(указываются наименование, статьи

рабочим проектом 13017-КЖ, лист 20

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по **погружение верхней части**

составных свай

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Сидоров В.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ЗАО «Строймонтаж»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 10

« 2 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *прораб Бородин А.В., приказ № 86 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ЗАО «Строймонтаж»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

армирование кирпичной кладки стен 2-го этажа в осях А÷Г

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13048-АР, лист 23

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены *сетка кладочная яч. 50×50, АЕ Вр-I,*

(наименование строительных материалов,

паспорт № 87

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ *«26» марта 2007 г.*

окончания работ *«2» апреля 2007 г.*

6. Работы выполнены в соответствии с *СНиП 3.03.01-87. рабочим проектом 13048-АР,*

лист

3

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по *кирпичная кладка стен,*

монтаж плит перекрытий 2-го этажа

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического

обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Бородин А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ЗАО «Строймонтаж»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 11

« 20 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***прораб Бородин А.В., приказ № 86 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ЗАО «Строймонтаж»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

кирпичная кладка стен 2-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13048-АР, лист 24

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **кирпич облицовочный М150, паспорт № 16,**

(наименование строительных материалов,

кирпич полнотелый М150, паспорт № 76, раствор цементный М-100, паспорт №245

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям: **акт лабораторного испытания раствора № 17 от 15.04.2007 г.**

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«2» апреля 2007 г.**

окончания работ **«20» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист 24**

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж плит перекрытий

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Бородин А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ЗАО «Строймонтаж»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 12

« 20 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***прораб Бородин А.В., приказ № 86 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ЗАО «Строймонтаж»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

утепление кирпичных стен 2-го этажа газобетоном

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13048-АР, лист 3

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***газобетонные блоки, сертификат соответствия***

(наименование строительных материалов,

№ 77 цементный раствор В-7,5, паспорт № 245

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«2» апреля 2007 г.***

окончания работ ***«20» апреля 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с ***рабочим проектом 13048-АР. Лист 3,***

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж плит перекрытий

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Бородин А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -

для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ЗАО «Строймонтаж»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 13

« 20 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *прораб Бородин А.В., приказ № 86 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ЗАО «Строймонтаж»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

кирпичные перегородки 2-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13048-АР, лист 21

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***кирпич полнотелый М125, паспорт № 42;***

(наименование строительных материалов,

раствор цементный М-75, паспорт № 245; сетка кладочная, паспорт № 11

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«2» апреля 2007 г.**

окончания работ **«20» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист 21**

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

штукатурка перегородок

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Бородин А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ЗАО «Строймонтаж»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 14

« 23 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *прораб Бородин А.В., приказ № 86 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ЗАО «Строймонтаж»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж плит перекрытия

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13048-АР, лист 8

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены *плиты перекрытия ПТК-59-10, паспорт М 201;*

(наименование строительных материалов,

раствор цементный М-100, паспорт № 645

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие

качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям: ***исполнительная схема опорных площадок под плиты перекрытия***

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«21» апреля 2007 г.***

окончания работ ***«23» апреля 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с ***СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист***

8

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

кирпичная кладка стен 3-го этажа

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора
Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ
Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию **Прораб Бородин А.В.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ЗАО «Строймонтаж»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 15

« 24 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 40 от 10.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В. Г., приказ № 25 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 25.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 65 от 15.02.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *прораб Бородин А.В., приказ № 86 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ЗАО «Строймонтаж»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

анкеровка плит перекрытия 2-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13048-АР, лист 8

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **арматура Ø10 А-I, сертификат № 1048,**

(наименование строительных материалов,

электроды ОЗС-42.

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«24» апреля 2007 г.**

окончания работ **«24» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист**

8

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

кирпичная кладка стен 3-го этажа

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического

обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Прораб Бородин А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Монолит»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 16

« 15 »

марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 30 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 35 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 2.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 70 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Иванов В.И., приказ №76 от
25.02.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ООО «Монолит»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

армирование колонн в осях 9÷13

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-3, листы 2, 3, 4

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **арматурные каркасы К-1, К-2, К-3, К-4, паспорт**

(наименование строительных материалов,

№ 83 арматура Ø 16А-III, сертификат № 96

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним

требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«12» марта 2007 г.**

окончания работ **«15» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 2, 3, 4**

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

установка опалубки колонн в осях 9÷13

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию **Производитель работ Иванов В.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства **Жилой дом по адресу:**

Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Монолит»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 17

« 17 »

марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 30 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 35 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 2.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 70 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Иванов В.И., приказ №76 от
25.02.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ООО «Монолит»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

бетонирование колонн в осях 9÷13

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

КЖ-3, листы 2, 3, 4

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***бетон В-25, паспорт №204***

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: ***исполнительная схема колонн в осях 9÷13***

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«15» марта 2007 г.***

окончания работ ***«17» марта 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 2, 3,

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,
разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

установка опалубки монолитных железобетонных балок

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Иванов В.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Монолит»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 18

« 2 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 30 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 35 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 2.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 70 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Иванов В.И., приказ № 76 от
25.02.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Монолит»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

армирование стен 2-го этажа в осях 9÷13 Д-П

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-3, листы 5, 6

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **Ø 12 А-III, сертификат № 27; арматура Ø 14 А-III,**

(наименование строительных материалов,

**сертификат № 28; арматура Ø 16А-III, сертификат № 29; арматура Ø 5 Вр-
I,**

сертификат № 30

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,

лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«28» марта 2007 г.**

окончания работ **«2» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

**СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 5,
6** _____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

установка опалубки стен

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора***

Петров А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Иванов В.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Монолит»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 19

« 6 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 30 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 35 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 2.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 70 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Иванов В.И., приказ №76 от 25.02.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ООО «Монолит»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)
и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

бетонирование стен 2-го этажа в осях 9÷13 Д-П

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

КЖ-3, листы 5,6

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации)

3. При выполнении работ применены *бетон В-25, паспорт М246*

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: **исполнительная схема монолитных железобетонных стен 2-го этажа**

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«2» апреля 2007 г.**

окончания работ **«6» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 5, 6

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

установка опалубки монолитных железобетонных перекрытий

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Иванов В.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Монолит»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 20

« 10 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 30 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 35 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 2.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 70 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию **производитель работ Иванов В.И., приказ №76 от 25.02.2007 г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Монолит»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

армирование перекрытия над 2-м этажом в осях 9÷13 Д-П

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-3, листы 7, 8

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной

документации)

3. При выполнении работ применены **Ø 12 А-III, сертификат № 27; арматура Ø 14 А-III,**

(наименование строительных материалов,

сертификат № 28; арматура Ø 16 А-III, сертификат № 29; арматура Ø 5 Вр-I,

сертификат № 30

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«9» апреля 2007 г.**

окончания работ **«10» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 7,

8

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

бетонирование монолитного железобетонного перекрытия

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию *Производитель работ Иванов В.И.*

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -

для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Монолит»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 21

« 12 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 30 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 35 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 36 от 2.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 70 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Иванов В.И., приказ №76 от
25.02.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Монолит»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

бетонирование перекрытия над 2-м этажом в осях 9÷13 Д-П

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

КЖ-3, листы 7, 8

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***бетон В-25, паспорт № 247*** _____

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«11» апреля 2007 г.***

окончания работ ***«12» апреля 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 7,

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

армирование монолитных железобетонных стен 3-го этажа

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Иванов В.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ФГУП «211 КЖБИ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 22

« 15» марта

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие**

**освидетельствованию *производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от
1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ФГУП «211 КЖБИ»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж стеновых панелей 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-2179, лист 11

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***стеновые панели ПС-600.9.20-1, паспорт № 79,***

(наименование строительных материалов,

закладные детали, электроды ОЗС-42

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

исполнительная схема 1-го этажа

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,

лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«12» апреля 2007 г.**

окончания работ **«15» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-2179, лист 11 _____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж плит перекрытий

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора**

Петров А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ФГУП «211 КЖБИ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 23

« 16 »

марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ФГУП «211 КЖБИ»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

герметизация стыков наружных панелей 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-2179, лист 11

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***мастика УТ-50, паспорт № 78, гернит, паспорт***

(наименование строительных материалов,

№ 163 «герлен», паспорт № 271

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«14» марта 2007 г.**

окончания работ **«16» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.03.01-87,**

(указываются наименование, статьи

рабочим проектом КЖ-2179, лист 13

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ФГУП «211 КЖБИ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 24

« 20 »

марта 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

***инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ФГУП «211 КЖБИ»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж лифтовых шахт 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

КЖ-2179, лист 13

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **шахты лифтов ШЛГП-63с-28, ШЛГП-63с-5,**

(наименование строительных материалов,

ШЛГП-40с-28, ШЛГП-40с-5, паспорта № 122, 123, 124, 125

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

исполнительная схема по монтажу лифтовых шахт

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«19» марта 2007 г.**

окончания работ **«20» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87 рабочим проектом КЖ-2179, лист 13

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж: лифтовых шахт 2-го этажа

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -

для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ФГУП «211 КЖБИ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 25

« 15 »

марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ФГУП «211 КЖБИ»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж колонн

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 25

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации)

3. При выполнении работ применены **колонны К-30-1, К-30-6, серия 1.423-3;**

(наименование строительных материалов,

паспорта № № 423, 424; бетон В15, паспорт № 245

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

исполнительная схема по монтажу колонн

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного
контроля.)

5. Даты: начала работ **«12» марта 2007 г.**

окончания работ **«15» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

**СНиП 3.04.01-87 рабочим проектом КЖ-2179, лист
25**_____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж железобетонных балок

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ФГУП «211 КЖБИ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 26

« 17 »

марта 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о

представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ФГУП «211 КЖБИ»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж балок 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 26

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации)

3. При выполнении работ применены ***балки БДР-12-4В, серия 1.463-3, паспорт № 425,***

(наименование строительных материалов,

электроды ОЗС-42, закладные детали

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

исполнительная схема по монтажу балок 1-го этажа

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного

контроля.)

5. Даты: начала работ *«15» марта 2007 г.*

окончания работ *«17» марта 2007 г.*

6. Работы выполнены в соответствии с

***СНиП 3.04.01-87 рабочим проектом КЖ-2179, лист
26***

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж плит перекрытия

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие

освидетельствованию ФГУП «211 КЖБИ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 27

« 20 »

марта 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие**

освидетельствованию *производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ФГУП «211 КЖБИ»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

антикоррозийная защита сварных соединений колонн и балок 1-го этажа, в осях 12÷23

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

КЖ-2179, лист 25, 26

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***газопламенное напыление цинка***

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ *«19» марта 2007 г.*

окончания работ *«20» марта 2007 г.*

6. Работы выполнены в соответствии с *СНиП 3.04.03-85*, _____

(указываются наименование, статьи

рабочим проектом КЖ-2179, листы 25, 26

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

бетонирование стыков колонн и ригелей 1-го этажа, в осях 12÷23

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ФГУП «211 КЖБИ»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 28

« 20 »

марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ФГУП «211 КЖБИ»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж лестничных маршей 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-2179, лист 14

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной

документации)

3. При выполнении работ применены *лестничные марши ЛМ 31.11.15, паспорт № 147;*

(наименование строительных материалов,

цементный раствор М-75, паспорт № 249

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

исполнительная схема опорных площадок под лестничные марши

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ *«19» марта 2007 г.*

окончания работ *«20» марта 2007 г.*

6. Работы выполнены в соответствии с *СНиП 3.03.01-87,* _____

(указываются наименование, статьи

рабочим проектом КЖ-2179, лист 14

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

_____ *монтаж лестничных площадок и лестничных маршей 2-го этажа*

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ФГУП «211 КЖБИ»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 29

« 20 »

марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию **производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ФГУП «211 КЖБИ»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж вентиляционных блоков 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-2179, лист 15

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **вентиляционные блоки ВБ 8.4.28 л, ВБ 8.4.28 п,**

(наименование строительных материалов,

паспорта № № 79, 80; цементный раствор М-75, паспорт № 249

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«19» марта 2007 г.**

окончания работ **«20» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-2179, лист 15

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных

правовых актов,
разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж вентиляционных блоков 2-го этажа

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ФГУП «211 КЖБИ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 30

« 23 »

марта 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Серебряков А.В., приказ № 82 от 1.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ФГУП «211 КЖБИ»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж железобетонных плит балконов

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

КЖ-2179, лист 16

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***балконные плиты ПБИ-1, ПБИ-2н, ПБИ-3н,***

(наименование строительных материалов,

паспорта № 83, 84, 85; цементный раствор М-75, паспорт № 245

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«19» марта 2007 г.**

окончания работ **«23» марта 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

**СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-2179, лист
16**_____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

ограждение балконов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Серебряков А.В.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 31

« 5 » апреля

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от
2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

установка дверных блоков в 1-м этаже

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АС, лист 29

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***дверные блоки Д-10, Д-7,***

(наименование строительных материалов,

паспорта № № 79, 80; пергамин П-350, паспорт № 171; пена монтажная

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного
контроля.)

5. Даты: начала работ **«2» апреля 2007 г.**

окончания работ **«5» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

**СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист
29** _____

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

отделочные работы

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора
Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ
Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д.М.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства **Жилой дом по адресу:**

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального

строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие

освидетельствованию **ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 32

« 5 » апреля

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

***инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ООО «Отделстрой»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

установка оконных блоков

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13017-АС, лист 29

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены *оконные блоки ОР-12-12, ОР-12-15,*

(наименование строительных материалов,

паспорта № № 81, 82; пергамин П-350, паспорт № 171, пена монтажная

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ *«2» апреля 2007 г.*

окончания работ *«5» апреля 2007 г.*

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 29

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

отделочные работы

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Отделстрой»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 33

2007 г.

« 5 » апреля

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

основание под паркетные полы

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***раствор цементный М-100, паспорт № 245,***

(наименование строительных материалов,

толщина цементной стяжки от 20 до 50 мм

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«16» апреля 2007 г.***

окончания работ ***«20» апреля 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 31

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство паркетных полов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *Производитель работ Медведев Д.М.*

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 34

« 25 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ООО «Отделстрой»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство звукоизоляции под полы

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АР, лист 10

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***звукоизоляционные прокладки***

(наименование строительных материалов,

из минераловатных плит ППМ, паспорт № 314

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«23» апреля 2007 г.**

окончания работ **«25» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 10

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство полов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -

для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 35

« 27 »

апреля 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие**

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от
2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы) и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

антисептирование лаг

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АР, лист 11

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***деревянные лаги сечением 40×100 мм;***

(наименование строительных материалов,

антисептик ПФ-1, паспорт № 18

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного
контроля.)

5. Даты: начала работ **«25» апреля 2007 г.**

окончания работ **«27» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.04.03-85** _____

(указываются наименование, статьи

рабочим проектом 13017-АР, лист 11

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство полов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора**

Петров А.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 36

« 20 »

апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию **производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

гидроизоляция санузлов 2-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АР, лист 33

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **рубероид гидроизоляционный СРМ, паспорт № 434;**

(наименование строительных материалов,

битум БН-4, паспорт № 133

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«17» апреля 2007 г.**

окончания работ **«20» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 33

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство полов в санузлах

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Отделстрой»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 37

« 5 » апреля

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ООО «Отделстрой»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство пароизоляции над техническим подпольем

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

13017-AP, лист 34

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **рубероид РМ, паспорт № 433;**

(наименование строительных материалов,

битум БН-4, паспорт № 133

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«2» апреля 2007 г.**

окончания работ **«5» апреля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-AP, лист 34

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство полов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,

подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -

для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 38

« 31 » мая

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ООО «Отделстрой»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

утепление чердачного перекрытия

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

13017-АР, лист 27

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***керамзит, паспорт № 17/34;***

(наименование строительных материалов,

рубероид РМ-250, паспорт № 433; битум БН-4, паспорт № 133

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«28» мая 2007 г.***

окончания работ ***«31» мая 2007 г.***

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 27

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство армированной цементной стяжки

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 39

« 8 » июня

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о

представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство пароизоляции кровли

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АС, лист 28

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации)

3. При выполнении работ применены **«Техноэласт» - 3 мм, сертификат РСС
№ 455**

(наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«4» июня 2007 г.**

окончания работ **«8» июня 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 28

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

утепление кровли

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 40

« 9 » июня

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

утепление кровли

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АС, лист 28

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **керамзит $\gamma = 600$, толщиной 100 мм, паспорт № 70;**

(наименование строительных материалов,

«Пеноплекс» толщиной 130 мм, сертификат РСС № 243

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие

качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«7» июня 2007 г.**

окончания работ **«9» июня 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 28

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство армированной цементной стяжки

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Отделстрой»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 42

« 20 » июня

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

*инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ООО «Отделстрой»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство двухслойной наплавленной кровли

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13017-АС, лист 28

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной

документации)

3. При выполнении работ применены **«Техноэласт» ЭПП-4, сертификат РСС № 8397;**

(наименование строительных материалов,

«Техноэласт» ЭКП-4, сертификат РСС № 8398;

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«15» июня 2007 г.**

окончания работ **«20» июня 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 28

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

устройство покрытия полов

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Отделстрой»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 43

« 31 » мая

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

***инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от
2.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ООО «Отделстрой»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство подвесных потолков во встроенных помещениях 1-го этажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АР, лист 18

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены

сталь угловая равнополочная № 4, сертификат № 731;

(наименование строительных материалов,

брусок сечением 40×40 мм; ДВП твердая ламинированная

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«28» мая 2007 г.**

окончания работ **«31» мая 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 18

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,
разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора
Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ
Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства ***Жилой дом по адресу:***

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ***ЗАО «Строительный трест»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ***ЗАО «Строительное управление № 2»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Спецстрой-303»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 44

200 7 г.

« 15 » июня

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Андреев Г.М., приказ № 125 от 4.06.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Спецстрой-303»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)
и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство грозозащиты

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13019-АР, лист 12

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
документации)

3. При выполнении работ применены

сталь угловая равнополочная 40×40×4 мм, сертификат № 676;

(наименование строительных материалов,

***полоса стальная 40×4 мм, сертификат № 675; молниезащитная сетка, Ø
6А-I***

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие
качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

акт № 12 замера сопротивления заземления от 15.06.2007

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного

контроля.)

5. Даты: начала работ «13» июня 200 7 г.

окончания работ «15» июня 200 7 г.

6. Работы выполнены в соответствии с *рабочим проектом 13019-АР, лист 12*

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

обратная засыпка контура заземления

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика *Инспектор технического надзора
Петров А.И.*

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство *Производитель работ*

Семенов В.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию **Производитель работ Андреев Г.М.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства **Жилой дом по адресу:**

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Спецстрой-303»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 45

« 15 » июня

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Андреев Г.М., приказ № 125 от 4.06.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Спецстрой-303»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство площадочного дренажа

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13018-ВК, лист 18

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***асбоцементные трубы Ø 200 мм, паспорт № 230;***

(наименование строительных материалов,

песок крупнозернистый; щебень фр. 40÷70

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ

предъявляемым к ним требованиям:

исполнительная схема площадочного дренажа

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«4» июня 2007 г.**

окончания работ **«15» июня 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.05.04-85*, рабочим проектом 13018-ВК, лист 18

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

обратная засыпка траншей

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора
Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ
Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию **Производитель работ Андреев Г.М.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства **Жилой дом по адресу:**

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик **ЗАО «Строительный трест»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство **ЗАО «Строительное управление № 2»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Спецстрой-303»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 46

« 15 » июня

200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля**

***инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006
г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию *производитель работ Андреев Г.М., приказ № 125 от 4.06.2007 г.*

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных *ООО «Спецстрой-303»*

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

устройство прифундаментного дренажа

2. Работы выполнены по проектной документации *ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»*

13018-ВК, лист 18

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены *асбоцементные трубы Ø 150 мм,*

паспорт № 340;

(наименование строительных материалов,

песок крупнозернистый; гравий фр. 40÷70

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«4» июня 2007 г.**

окончания работ **«15» июня 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.05.04-85*, рабочим проектом 13018-ВК, лист 18

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

обратная засыпка траншей

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Андреев Г.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ОАО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию *ООО «Отделстрой»***

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 47

« 28 » июня

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие

освидетельствованию **производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.**

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных **ООО «Отделстрой»**

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

монтаж подконструкции навесной фасадной системы «И-КОН»

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**

13017-АС, лист 30

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **кронштейны АД-31, АД-32, шайбы АД-051, АД-052,**

(наименование строительных материалов,

салазка АД-022, профиль А-34, болт 10×80

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

паспорт № 303 на подконструкции навесной фасадной системы

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ **«4» июня 2007 г.**

окончания работ **«28» июня 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 30

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

утепление навесной фасадной системы

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А.И.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В.Г.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию *Производитель работ Медведев Д.М.*

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства *Жилой дом по адресу:*

г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального
строительства)

Застройщик или заказчик *ЗАО «Строительный трест»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство *ЗАО «Строительное управление № 2»*

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс

- для юридических лиц,

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации **ОАО**
«ЛЕННИИПРОЕКТ»

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие
освидетельствованию **ООО «Отделстрой»**

наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс
- для юридических лиц;

(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс -
для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 48

« 10 » июля

2007 г.

Представитель застройщика или заказчика

инспектор технического надзора Петров А.И., приказ № 387 от 15.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

производитель работ Семенов В.Г., приказ № 260 от 10.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

инспектор технического надзора Григорьев А.П., приказ № 262 от 12.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

инженер-конструктор Кузнецов В.А., приказ № 310 от 17.11.2006 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***производитель работ Медведев Д.М., приказ № 18 от 2.03.2007 г.***

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о
представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ***ООО «Отделстрой»***

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

утепление навесной фасадной системы

2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***

13017-АС, лист 30

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены ***утеплитель «ROCKWOOL», толщиной 40 и 60 мм,***

(наименование строительных материалов,

сертификат РСС № 1702

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных

испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ ***«25» июня 2007 г.***

окончания работ **«10» июля 2007 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с

СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 30

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных
правовых актов,

разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

монтаж керамогранитных плит

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического
обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора
Петров А.И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ
Семенов В.Г.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А.П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженер-конструктор Кузнецов В.А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие

освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д.М.***

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

V. Примеры оформления актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения

**Форма акта на индивидуальное испытание оборудования
(СНиП 3.05.01-85, приложение 1)**

АКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

выполненного в

(наименование объекта строительства, здания, цеха)

Г. _____
_____ 200__ г.

«___»

Комиссия в составе представителей:

заказчика _____

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика _____

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

составила акт о нижеследующем:

1

(вентиляторы, насосы, муфты, самоочищающиеся фильтры с электроприводом,

регулирующие клапаны систем вентиляции (кондиционирования воздуха),

указываются номера систем)

прошли обкатку в течение _____ согласно техническим условиям, паспорту.

2 В результате обкатки указанного оборудования установлено, что требования по его сборке и монтажу, приведенные в документации предприятий-изготовителей, соблюдены и неисправности в его работе не обнаружены.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель монтажной организации

(подпись)

**Форма акта рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного
опробования**

**АКТ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ**

(СНиП 3.01.04-87, приложение 2)

г. _____
_____ 200__ г.

«__»

Рабочая комиссия, назначенная

(наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую
комиссию)

решением от «__» _____ 200__ г. № _____

в составе:

председателя-представителя заказчика (застройщика)

(фамилия, имя, отчество, должность)

членов комиссии - представителей:

генерального подрядчика

(фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций

(фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарного надзора

(фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора

(фамилия, имя, отчество, должность)

Государственной инспекции труда

(фамилия, имя, отчество, должность)

профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций

(фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛА:

1 Оборудование

(наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата)

(при необходимости указывается в приложении к акту)

смонтированного в

(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав

(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, совместно с коммуникациями

с «___» _____ 200__ г.
_____ 200__ г.

по «___»

в течение _____ в соответствии с установленными
заказчиком и по

(дни или часы)

(наименование документа, по которому проводилось комплексное обследование)

2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы,
выполнено

(наименование организации-заказчика, пусконаладочной организации)

3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования (при
необходимости указываются в приложении ___ к акту), выявленные в процессе
комплексного опробования, а также недоделки:

_ устранены.

4 В процессе комплексного опробования выполнены дополнительные работы,
указанные в приложении к ___ акту.

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ:

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к
эксплуатации и выпуску продукции (оказанию услуг), предусмотренной
проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в
начальный период и принятым с «___» _____ 200__ г.

**Председатель
комиссии**

(подпись)

Члены рабочей
комиссии

(подпись)

(подпись)

**Форма акта гидростатического или манометрического испытания на герметичность
(СНиП 3.05.01-85, приложение 3)**

**АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЛИ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО
ИСПЫТАНИЯ
НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

(наименование системы)

смонтированной в

(наименование объекта,

здания, цеха)

Г. _____

_____ 200__ г.

«____»

Комиссия в составе представителей:

заказчика

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

монтажной (строительной) организации

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту

(наименование проектной организации и номера чертежей)

2 Испытание произведено

(гидростатическим или манометрическим методом)

давлением _____ МПа (_____ кг/см²) в течение _____ мин.

3 Падение давления составило _____ МПа (_____ кг/см²)

4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения котлов и водоподогревателей, капель в сварных швах, резьбовых соединениях, отопительных приборах, на поверхности труб, арматуры и утечки воды через водоразборную арматуру, смывные устройства и т.п. не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приемки работ.

Системы признаются выдержавшими испытание давлением на герметичность.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель монтажной (строительной) организации

(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА НА ОСМОТР СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Акт осмотра и испытания системы теплового снабжения

***Встроенные помещения жилого дома по адресу: СПЧ-65. ул. Савишкина, 140,
БС-3***

(наименование объекта и адрес)

«12» февраля 2002 г.

Комиссия в составе представителей:

Заказчика ***АОЗТ «Соотечественник» инженер технадзора Филиппов С. В.***

(наименование организации, должность, ф и о)

Генерального подрядчика (генсубподрядчика) ***ЗАО «Строительный трест»***

Зам. Начальника НТО Васильченко Е. И.

монтажной организации ***ООО «Отделстрой» нач. участка Семенов П.А.***

эксплуатационной организации ***ООО «Отделстрой» начальник ОЭЖ Одинцов В.А.***

произвели осмотр в натуре и проверку на тепловой эффект системы водяного (парового)

отопления, выполненной ***ООО «Отделстрой»*** _____

(наименование монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1 Монтаж выполнен по проекту **ОАО «ЛЕННИИГТРОЕКТ» НТО**

10188/Д ОБ 07.2001 г.

(наименование проектной организации, шифр чертежей)

2. В процессе производства работ внесены следующие отступления от проекта

(перечень отступлений)

согласованные

с _____

(должность, ф.и.о.)

3. Все нагревательные приборы (радиаторы, конвекторы и т.д.) равномерно прогреваются (на ощупь) по этажам и веткам системы

4 Параметры теплоносителя т/ц при температуре наружного воздуха составляют:

а) температура теплоносителя в подающей магистрали (первичная вода **62,2 °С**

б) температура теплоносителя в обратной магистрали **28,6 °С**

в) температура теплоносителя после элеватора **43,9 °С.**

г) давление воды в подающей магистрали **6,6 МПа.**

д) давление воды после элеватора **4,0 МПа.**

е) давление воды в обратной магистрали **3,8 МПа (кгс/см²)**

5 Продолжительность испытания - **7 часов.**

Решение комиссии. Система отопления смонтирована в соответствии с проектом

ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» НТО 10188/Д ОБ 07.2001 г.

Представитель заказчика _____ **С. Филиппов**

(подпись)

Представитель генерального подрядчика _____ *Е. Васильченко*

(подпись)

Представитель монтажной (строительной) организации _____ *П. Семенов*

(подпись)

Представитель эксплуатационной организации _____ *в. Одинцов*

(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕПЛОвого ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Акт теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия

*г. Санкт-Петербург
апреля 2003 г.*

«21»

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель технического надзора застройщика *инженер Карнов О.Г.*

производитель работ *начальник участка ООО «Отделстрой» Серьгин Н.П.*

представитель эксплуатационной организации *Р. Одинцов*

составили настоящий акт о том, что произведено испытание системы центрального отопления в корпусе *32А* по ул. (пр-т) *СМР квартал 81* на эффект действия.

Причем установили:

1. При температуре наружного воздуха $t_n = 12^\circ\text{C}$, температура воды в котлах или узле управления $t = 105^\circ\text{C}$, температура в обратной магистрали $t_c = 70^\circ\text{C}$, циркуляционный напор 5 м вод ст., т.е. соответствует проекту.
2. Температура воздуха в отапливаемых помещениях, замеренная на высоте 1,5 м от пола и на расстоянии 1 м от наружных стен, составила 18°C , что

соответствует нормам, установленным для данного типа помещений.

3 Все нагревательные приборы системы отопления нагреваются равномерно.

Автор проекта или представитель эксплуатационной организации _____ *Р. Одинцов*

(подпись)

Представитель технического надзора застройщика _____ *О. Карпов*

(подпись)

Производитель работ _____ *Н. Серьгин*

(подпись)

**Форма акта гидростатического испытания котлов низкого давления
(водоподогревателей, котельно-вспомогательного оборудования,
мазутопровода)**

**АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ НИЗКОГО
ДАВЛЕНИЯ**

**(ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ, КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, МАЗУТОПРОВОДА)**

(наименование объекта и адреса)

Г. _____
_____ 200_г.

«__»

Комиссия в составе представителей:

заказчика

(наименование организации, должность, ф и о)

генподрядной организации

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

монтажной организации

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

произвела осмотр и проверку качества монтажа

(характеристика и количество котлов, водонагревателей,

оборудования трубопроводов)

выполненных

(наименование монтажной организации)

и составила акт о нижеследующем:

1 Монтаж выполнен по проекту

(наименование проектной организации и № чертежей)

2 В процессе производства работ внесены следующие отступления от проекта

(перечень отступлений)

согласованные с

(должность, ф.и.о.)

3. Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование,

трубопроводы) испытаны гидростатическим методом пробным давлением МПа _____ (_____ кгс/см²) в течение 5 мин

4. В течение времени нахождения под пробным давлением падения давления не наблюдалось.

5. В течение времени нахождения под максимальным рабочим давлением _____ МПа (_____ кгс/см²) признаков разрыва и видимых деформаций частей котла не обнаружено, капли и потение в нипельных и сварных швах не наблюдались.

Решение комиссии:

Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) признаются выдержавшими испытание гидростатическим методом.

Представитель заказчика

(подпись) (ф.и.о.)

Представитель генподрядной организации

(подпись) (ф.и.о.)

Представитель монтажной организации

(подпись) (ф.и.о.)

**Форма акта испытания систем внутренней канализации и водосточков
(СНиП 3.05.01-85, приложение 4)**

**АКТ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ И
ВОДОСТОКОВ**

(наименование системы)

смонтированной в

(наименование объекта,

здания, цеха)

Г. _____
_____ 200__ г.

«___»

Комиссия в составе представителей:

заказчика

(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика

(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

монтажной (строительной) организации

(наименование организации,

должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа, выполненного монтажным управлением, и составила настоящий акт о нижеследующем:

1 Монтаж выполнен по проекту

(наименование проектной организации)

и номера чертежей)

2. Испытание произведено проливом путем одновременного открытия ____ санитарных приборов, подключенных к проверяемому участку в течение ____ мин, или наполнением водой на высоту этажа (ненужное зачеркнуть).

3. При осмотре во время испытаний течи через стенки трубопроводов и места соединений не обнаружено.

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приемки работ. Системы признаются выдержавшими испытание давлением на герметичность.

**Представитель
заказчика** _____

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель монтажной (строительной) организации

(подпись)

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКОВ**

Акт испытания систем внутренней канализации и водосток

К 1-1, К 1-1^а, К 1-2, У 1-2^а, К 1-3, К 1-3^а, К 1-4, К 1-4^а К 1-5, К 1-5^а, К 1-6

(наименование системы)

смонтированной в *Жилом доме по пр. Мориса Тореза 81/1*

(наименование объекта, здания, цеха)

*г. Санкт-Петербург
марта 2003 г.*

« 12 »

Комиссия в составе представителей

заказчика *ЗАО «Жилстрой Ленэнерго»; технадзор Михайлов С.В.*

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика

ЗАО «Строительный трест»; начальник участка Ишутин Л.А.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

монтажной организации *ЗАО «Стройимпульс-ССМУ»; прораб Ильин А.М.*

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа, выполненного монтажным управлением, и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту

ООР «ПТАМ» Новикова С.Г. ч.л. № СПб 002378-А;2000-01 ВК

(наименование проектной организации и номер чертежей)

2. Испытание произведено проливом путем одновременного открытия **75%** санитарных приборов, подключенных к проверяемому участку в течение **75** мин, или наполнением водой на высоту этажа (ненужное зачеркнуть).

3 При осмотре во время испытаний течи через стенки трубопроводов и места соединений не обнаружено.

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приемки работ. Система признается выдержавшей испытаний

проливом воды.

Представитель заказчика _____ /С.В.
Михайлов

Представитель генерального подрядчика _____ /Л.А.
Ишутин

Представитель монтажной организации _____ /А.М.
Ильин

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ИСПЫТАНИЯ ПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА НА ВОДООТДАЧУ

Акт испытания пожарного водопровода на водоотдачу

*г. Санкт-Петербург
ноября 2003 года*

21

Объект *жилой дом, Ржевка-Пороховые, квартал 10, корпус 34*

Комиссия в составе представителей:

УПО инженер *Нефедов Т.Ю.*

монтажной организации ***УНР-528, производитель работ Сергеев В.П.***

строительной организации ***ООО «Строительное Управление», технадзор
Ядрышников А.М.***

произвела испытание пожарного водопровода на водоотдачу и установила, что высота подъема контрольной струи над верхней точкой здания не менее 6 метров, что соответствует нормам.

Представитель УПО _____ ***Нефедов Т.Ю.***

Представитель монтажной организации _____ ***Сергеев В.П.***

Представитель строительной организации _____ ***Ядрышников
А.М.***

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА
ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА**

АКТ № _____

технического освидетельствования водомерного узла

г. Санкт-Петербург

« 14 »

ноября 200 3 г.

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель Правобережного филиала ГУ П «Водоканал Санкт-Петербург»

Ведущий инженер Ескина И.А.

ФИО, должность

Представитель заказчика (подрядчика) ***ЗАО «ИВИ-93», дир. по строительству
Ухалов В.***

наименование организации должность ФИО (полностью)

Представитель строительной организации ***ЗАО «Балтинком», ген. директор
Бригадир А.Г.***

наименование организации, должность Ф.И.О. (полностью)

Составили настоящий акт в том, что произведена проверка выполненных работ по монтажу водомерного узла и помещения для него на корпус № 25 квартал 10, ***Ржевка-Пороховые***

район застройки

По улице _____ дом № _____ корпус № _____

административный адрес

1. Водомерный узел установлен на водопроводном вводе в соответствии с выданным ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» разрешением на присоединение к системам коммунального водоснабжения № 8845-24-18 от « 16 » сентября 200 2

г.

2. Водомерный узел смонтирован в помещении

подвал, в/з

3. Конструкция узла выполнена по типовому чертежу № **02А.0000.00** согласованному с ГУП «Водоканала Санкт-Петербурга». Техническое соглашение № _____ от « _____ » _____ 200__ г.

4 Установлен водосчетчик тип **Æ 50** № **018711** контрольные показания **000007** куб. м.

5. Присоединение водосчетчика к водомерному узлу опломбировано.

6. Взяты пробы воды на химико-бактериологический анализ в количестве **2** шт. на внутренней водопроводной сети. Результаты анализов проб воды удовлетворительные. Справка **СЭС** Центра Гор Санэпиднадзора от « **13** » **ноября** 200 **3** г.

7. Произведено пломбирование задвижки № _____ в закрытом положении

8. Водоснабжение будет осуществлено после заключения договора на пользование водой с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Акт составлен в 4-х экземплярах

Представитель Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

_____ ***И. Ескина***

Представитель заказчика

_____ ***В. Ухалов***

Представитель строительной организации

_____ ***А. Бригадир***

Утверждаю

Первый заместитель директора Правобережного филиала

Предъявлены документы:

1. Разрешение на присоединение к системе коммунального водоснабжения ГУП

«Водоканал

Санкт-Петербурга»

2. Согласованный чертеж водомерного узла (при необходимости)

3. Акт промывки внутренней сети

4. Справка Центра Горсанэпиднадзора

5. Акт приемки или технического освидетельствования водомерного ввода

Примечание:

1. После утверждения акта, для возобновления водопользования, необходимо заключить договор на отпуск воды и приема сточных вод в течение 3-х дней в Центре по работе с абонентами филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

2. Открытие водоснабжения без заключения договора с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» запрещено. При нарушении этого условия строительной организации (владельцу объекта) будет предъявлены санкции в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами.

3. Пункты 7 и 8 относятся к объектам нового строительства.

**Форма протокола механических испытаний сварных стыков стального
(полиэтиленового) газопровода**

Лаборатория

(наименование строительно-монтажной организации)

**ПРОТОКОЛ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СТЫКОВ
СТАЛЬНОГО (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО) ГАЗОПРОВОДА**

№ _____

«____»

_____ 200__ г.

Произведены испытания стыков стального (полиэтиленового) газопровода, сваренного _____ из труб по ГОСТ (ТУ) _____, марки стали наружным диаметром _____ мм, толщиной стенки _____ мм, сварщиком _____

_____ (фамилия, имя отчество)

_____ имеющим номер (клеймо)

по адресу _____

_____ (улица, привязки начального и конечного пикетов)

в период с «_____» _____ 200__ г. по «_____» _____ 200__ г.

Результаты механических испытаний сварных стыков стального газопровода

Номер образцов	Размеры образцов до испытаний			Результаты испытаний				Оценка стыка (годен, не годен)
	толщина (диаметр), мм	ширина (длина), мм	площадь поперечного сечения, мм ²	разрушающая нагрузка, Н (кгс)	предел прочности, МПа (кгс/мм ²)	на растяжение место разрушения (по шву или основному металлу)	на сплющивание величина просвета между поверхностями при появлении первой трещины, мм	

Результаты механических испытаний сварных стыков полиэтиленового

газопровода

Номер стыка	Номер и тип образца, вырезанного из стыка	Тип разрывной машины	Предел текучести при растяжении, МПа (кгс/см ²)	Относительное удлинение при разрушении, %	Характер и тип разрушения	Оценка стыка (годен, не годен)
-------------	-------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------	--------------------------------

Начальник лаборатории

(подпись, инициалы, фамилия)

Испытания проводил

(подпись, инициалы, фамилия)

Примечание. Протокол испытаний следует составлять на каждого сварщика отдельно и копию представлять в составе исполнительной документации на все объекты, на которых в течение календарного месяца работал этот сварщик.

Форма строительного паспорта подземного (надземного) газопровода, газового ввода

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ПОДЗЕМНОГО (НАДЗЕМНОГО) ГАЗОПРОВОДА, ГАЗОВОГО ВВОДА

построенного

(наименование строительной-монтажной организации)

и номер проекта)

по адресу:

—
(город, улица, привязки начального и конечного пикетов)

1. Характеристика газопровода (газового ввода)

Указывается длина (для ввода - подземного и надземного участков), диаметр, рабочее давление газопровода, тип изоляционного покрытия линейной части и сварных стыков (для подземных газопроводов и газовых вводов), число установленных запорных устройств и

других сооружений

2. Перечень прилагаемых сертификатов, технических паспортов (или их копии) и других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования

Примечание. Допускается прилагать (или размещать в данном разделе) извлечения из указанных документов, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта и содержащие необходимые сведения (№ сертификата, марка (тип), ГОСТ (ТУ), размеры, номер партии, завод-изготовитель, дата выпуска, результаты испытаний).

3. Данные о сварке стыков газопровода

Фамилия, имя, отчество сварщика	№ (клеймо) сварщика	Сварено стыков		Дата проведения сварочных работ
		диаметр труб, мм	число, шт	

Примечание. Схема должна быть составлена так, чтобы местоположение

каждого стыка могло быть найдено с поверхности земли. Для этого должны быть сделаны привязки к постоянным наземным объектам (зданиям, сооружениям) как самого газопровода, так и его характерных точек (концевых, поворотных и др.); должны быть нанесены расстояния между стыками, а также между стыками и характерными точками, в том числе пересекаемыми коммуникациями. Строгое соблюдение масштаба схемы - необязательно.

4. Проверка глубины заложения газопровода, уклонов, постели, устройства футляров, колодцев, коверов (составляется для подземных газопроводов и газовых вводов)

Установлено, что глубина заложения газопровода от поверхности земли до верха трубы на всем протяжении, уклоны газопровода, постель под трубами, а также устройство футляров, колодцев, коверов соответствуют проекту.

Производитель работ

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

5. Проверки качества защитного покрытия подземного газопровода (газового ввода)

1.* Перед укладкой в траншею проверено защитное покрытие труб и стыков на отсутствие механических повреждений и трещин - внешним осмотром, толщина - замером по ГОСТ 9.602-89 мм: адгезия к стали по ГОСТ 9.602-89; сплошность - дефектоскопом

2.*Стыки, изолированные в траншее, проверены внешним осмотром на отсутствие механических повреждений и трещин.

Позицию 3 исключить

4 * Проверка на отсутствие электрического контакта между металлом трубы и грунтом произведена после полной засыпки траншеи « ___ » _____
200__ г

*Примечание. *Если траншея была засыпана при Шубине промерзания грунта более 10 см, то строительно-монтажная организация должна выполнять проверку после оттаивания грунта, о чем должна быть сделана запись в акте о*

приемке законченного строительством объекта системы газоснабжения.

При проверке качества защитного покрытия дефекты не обнаружены

Начальник лаборатории

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

6. Продувка газопровода, испытание его на прочность и герметичность

Позицию 1 исключить.

2 «__» _____ 200__ г. перед испытанием на прочность произведена продувка газопровода воздухом.

3 * «__» _____ 200__ г. произведено пневматическое (гидравлическое) испытание

газопровода на прочность давлением МПа (кгс/см²) с выдержкой в течение _____ ч.

Газопровод испытание на прочность выдержал.

4. «__» _____ 200__ г. засыпанный до проектных отметок газопровод с установленной на нем арматурой и ответвлениями к объектам до отключающих запорных устройств (или подземная часть газового ввода) испытан на герметичность в течение _____ ч

До начала испытания подземный газопровод находился под давлением воздуха в течение _____ ч для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта

Замеры давления производились манометром (дифманометром) по ГОСТ _____, класс.

Данные замеров давления при испытании подземного газопровода

Дата испытания месяц число часы	Замеры давления, кПа (мм рт ст)				Падение давления, кПа (мм)
	манометрическое		барометрическое		
	P(1)	P(2)	B(1)	B(2)	допускаемое фактическое

Согласно данным вышеприведенных замеров давления подземный газопровод испытание на герметичность выдержал, утечки и дефекты в доступных для проверки местах не обнаружены;

« ___ » _____ 200__ г. произведено испытание надземного газопровода (надземной части газового ввода) на герметичность давлением _____ МПа (кгс/см²) с выдержкой в течение ч, последующим внешним осмотром и проверкой всех сварных, резьбовых и фланцевых соединений Утечки и дефекты не обнаружены. Надземный газопровод (надземная часть газового ввода) испытание на герметичность выдержал.

Производитель работ

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

7. Заключение

Газопровод (газовый ввод) построен в соответствии с проектом, разработанным

(наименование проектной организации)

и дата выпуска проекта)

с учетом согласованных изменений, внесенных в рабочие чертежи № ____ -

Строительство начато « ___ » _____ 200__ г.

Строительство закончено « ___ » _____ 200__ г.

Главный инженер ССМУ

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

**Форма строительного паспорта внутридомового (внутрицехового)
газооборудования**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ВНУТРИДОМОВОГО
(ВНУТРИЦЕХОВОГО) ГАЗООБОРУДОВАНИЯ**

смонтированного

(наименование строительно-монтажной организации и номер проекта)

по адресу:

—

1. Характеристика газооборудования

Указывается для внутридомового газооборудования - число квартир, тип и число установленных газовых приборов, общая протяженность газопровода и число запорных устройств на них: для внутрицехового оборудования - общая протяженность газопровода, тип и число установленного газооборудования, рабочее давление газа _____

2. Перечень прилагаемых сертификатов, технических паспортов (или их копии) и других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования

Примечание. Допускается прилагать (или размещать в данном разделе) извлечения из указанных документов, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта и содержащие необходимые сведения (М сертификата, марка (тип), ГОСТ (ТУ), размеры, номер партии, завод-изготовитель, дата выпуска, результаты испытаний).

3. Данные о сварке стыков газопровода

Фамилия, имя, отчество сварщика № (клеймо) сварщика Диаметр труб, мм Сварено стыков число, шт. Дата проведения сварочных работ

4. Испытание газопровода на прочность и герметичность

Позицию 1 исключить

2 «__» _____ 200__ г. перед испытанием на прочность произведена продувка газопровода воздухом.

3.* «__» _____ 200__ г. произведено пневматическое (гидравлическое) испытание

газопровода на прочность давлением _____ МПа (_____ кгс/см²) с выдержкой в течение _____ ч.

Газопровод испытание на прочность выдержал.

Производитель работ

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

5. Заключение

Газопровод (газовый ввод) построен в соответствии с проектом, разработанным

(наименование проектной организации и дата выпуска проекта)

с учетом согласованных изменений, внесенных в рабочие чертежи № _____ -

Строительство начато «__» _____ 200__ г. Строительство закончено «__» _____ 200__ г.

Главный инженер ССМУ

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

АКТ

готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта

« ___ » _____ 200__ г.

Стройка №

(номер и название стройки)

Настоящий акт составлен в том, что

(шахта, блочное помещение, машинное помещение)

_____ лифта № _____

(заводской номер)

типа _____ готова (готово) к производству работ по монтажу оборудования лифта в

соответствии с требованиями СНиП или ТУ

(название СНиП или инструкции по монтажу оборудования)

Примечания:

1. Исполнительная схема строительной части шахты выполнена в соответствии с чертежом, а результаты фактических измерений в соответствии с таблицей.

2.

Сдал:

(должность, ФИО представителя строительной организации, подпись)

Принял:

(должность, ФИО представителя монтажной организации, подпись)

При сдаче присутствовал

(должность, ФИО представителя заказчика, подпись)

Исполнительная схема строительной части лифта

Результаты фактических измерений

(должность, фамилия, имя и отчество представителя строительной организации)

Место измерения	Размеры, мм											
	В ₁	В ₂	Г ₁	Г ₂	Г ₃	Г ₄	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Е ₁	Е ₂
Прямо́к шахты												
1-й этаж												
2-й этаж												
этаж												

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛИФТА**

АКТ

полного технического освидетельствования лифта

г. Санкт-Петербург

2004 года

21 апреля

заводской №№ **B7NE228**

установленного по адресу *пр. Гражданский, д. 41, корпус в ЗАО «Адамант»*

мною, экспертом *Алешиным А.О.*

в присутствии представителя организации, смонтировавшей лифт, *ООО «ОТИС ЛИФТ»*

СЗМУ прораба Гринина А.С.

(наименование организации, должность, Ф.И.О., № телефона)

представителя генподрядной организации *ООО «Строительное управление-52»*

ст. прораба Ушанова В.Ю.

(наименование организации, должность, Ф.И.О., № телефона)

проведено полное техническое освидетельствование лифта в соответствии с Правилами устройства безопасности эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03).

ПРИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ УСТАНОВЛЕНО:

1. Характеристика лифта.

тип модели *пассажирский Z1382X «Европа 2000»*

номинальная грузоподъемность, кг 1000

кг _____

номинальная скорость,

м/с 1 _____

число

этажей 4 _____

2 Лифтовое оборудование соответствует сведениям, указанным в паспорте лифта.

3. Установка лифта соответствует монтажному чертежу и ПБ 10-558-03.

4. Лифт функционирует во всех режимах в соответствии с Руководством по эксплуатации

5. Испытание в соответствии с разделом 11 ПБ 10-558-03 лифт выдержал.

6. Комплект технической документации, поставленной с лифтом, соответствует

пункту 1.6

ПБ 10-558-03.

7 Акт на скрытые работы и протоколы по пункту 10.2.1 ПБ 10-558-03 имеются.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛИФТА

1. Лифт соответствует паспортным данным и Правилам устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

2. Лифт находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу

Эксперт _____ **А.**
Алешинцев

Представитель организации, смотировавшей лифт _____ **А.**
Гринин

Представитель генподрядной строительной организации _____ **В.**
Ушанов

Настоящий акт хранить с паспортом лифта

ВЫЯВЛЕНО

1) ООО «ОТИС ЛИФТ» зав. № В7NE2208

Отрегулировать зазор в нижних башмаках противовеса по штихмасу (6 мм) п. 12.8.

Правил 2)

Генподрядной строительной организации зав. № В7NE2208

- Не горит аварийное освещение в машинном помещении п. 6.6.9 Правил

- Не зацементирован указатель на 4-м этаже п. 1.2 Правил

- Исключить возможность попадания атмосферных осадков в машинном помещении

п. 4.1 Правил

Эксперт _____ *А.*
Алешинцев

Представитель организации, смонтировавшей
лифт _____ *А. Гринин*

Представитель генподрядной строительной организации
_____ *В. Ушанов*

Представлены документы, подтверждающие устранение выявленных
нарушений.

«__» _____ 200__ г. Эксперт

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ
ЛИФТА**

Акт технической готовности лифта

г Санкт-Петербург

«04»

декабря 1998 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации, смонтировавшей лифт
(выполнивший реконструкцию) **ЗАО «Интерсервис-гарант Инк.»**; **начальник
участка Николашияев Г.А.**

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Разрешение на монтаж от _____ **«31» июля 1996 г. № 531 ОМ-99/00019**

выдано *Северо-Западным округом Госгортехнадзора
России* _____

и представитель генподрядной строительной организации *УНР-47; прораб
Шерстов А.В.*__

составили настоящий акт в том, что завершены монтаж и наладочные работы, проведены осмотр, проверка и испытание лифта в объеме пп. 11 7.7, 11.7 4. и 11.7.6* Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов.

Лифт установлен по адресу:

Город *Санкт-Петербург* _____ район *Василеостровский*__ улица *Морская наб,*
дом 29 _____

_____ *жилое* _____

(назначение здания - жилое, общественное, промышленное)

Характеристика лифта

Тип _____ *пассажирский ПП 0501-31* _____

(пассажирский, грузовой и т п)

Грузоподъемность _____ *420* _____ кг

Номинальная скорость _____ *1,0* _____ м/с

Высота подъема _____ *34,6* _____ м

Число остановок _____ *12* _____

Заводской номер _____ *5403 шлз* _____

Год изготовления _____ *1998* _____

Лифт прошел осмотр и проверку, выдержал испытания, находится в исправном состоянии и готов к приемке

Представитель монтажной организации _____ */Николашичев Г.А.*

Представитель генподрядной

строительной организации _____ /Шерстов А.В.

**Форма акта о проведении растяжки компенсаторов
(СНиП 3.05.03-85, приложение 1)**

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ РАСТЯЖКИ КОМПЕНСАТОРОВ

Г. _____
_____ 200_г

«___»

Комиссия в составе:

представителя строительной-монтажной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

представителя технического надзора заказчика

(фамилия, имя, отчество, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительной-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлена растяжка компенсаторов, перечисленных в таблице, на участке от камеры (пикета, шахты) № _____ до

камеры (пикета, шахты) № ____.

Номер компенсатора по чертежу	Номер чертежа	Тип компенсатора	Величина растяжки,		Температура наружного воздуха, °С
			мм	проектная фактическая	

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их составления)

**Представитель строительно-монтажной
организации** _____

(подпись)

**Представитель технического надзора
заказчика** _____

(подпись)

**Форма акта о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность
(СНиП 3.05.03-85, приложение 2)**

**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ
НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

Г. _____
_____ 200__ Г

«___»

Комиссия в составе:

представителя строительно-монтажной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

представителя технического надзора заказчика

(фамилия, имя, отчество, должность)

представителя эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительной-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлены

(гидравлические или пневматические)

трубопроводы, испытанные на прочность и герметичность и перечисленные в таблице, на

участке от камеры (пикета, шахты) № _____ до камеры (пикета, шахты) № _____ трассы _____ протяженностью _____ м.

Трубопровод	Испытательное давление, МПа (кгс/см ²)	Продолжительность, мин	Наружный осмотр при давлении, МПа (кгс/см ²)
-------------	-------------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их составления)

Решение комиссии:

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного считать испытания на прочность и герметичность трубопроводов, перечисленных в акте, выполненными.

Представитель строительно-монтажной организации

(подпись, фамилия имя отчество)

Представитель технического надзора заказчика

(подпись, фамилия имя отчество)

Представитель эксплуатационной организации

(подпись, фамилия имя отчество)

**Форма акта о проведении (продувки) трубопроводов
(СНиП 3.05.03-85, приложение 3)**

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЫВКИ (ПРОДУВКИ) ТРУБОПРОВОДОВ

Г. _____

«___»

_____ 200_ г.

Комиссия в составе:

Представителя строительной-монтажной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

Представителя технического надзора заказчика

(фамилия, имя, отчество, должность)

Представителя эксплуатационной организации

(фамилия, имя, отчество, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

(наименование строительной-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлена промывка (продувка) трубопроводов на

участке от камеры (пикета, шахты) № _____ до камеры (пикеты, шахты) № _____ трассы протяженностью

_____ М, _____

(наименование трубопровода)

Промывка (продувка) произведена

(наименование среды, давление, расход)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их составления)

Решение комиссии:

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного считать промывку (продувку) трубопроводов, перечисленных в акте, выполненной.

Представитель строительно-монтажной организации

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика

(подпись)

Представитель эксплуатационной организации

(подпись)

**Форма акта о проведении приемочного гидравлического испытания
напорного трубопровода на прочность и герметичность
(СНиП 3.05.04-85*, приложение 1)**

**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИСПЫТАНИЯ
НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

Г. _____
_____ 200__ г.

«___»

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации

(наименование организации, должность, фамилия, и о)

технического надзора заказчика

(наименование организации, должность, фамилия, и о)

эксплуатационной организации

(наименование организации, должность, фамилия, и о)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического
испытания на прочность и герметичность участка напорного трубопровода

(наименование объекта и номер пикетов на его границах,

длина трубопровода, диаметр, материал труб и стыковых соединений)

Указанные в рабочей документации величины расчетного внутреннего давления испытываемого трубопровода $P_p = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа ($\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см²) и испытательного давления $P_u = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа ($\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см²)

Измерение давления при испытании производилось техническим манометром класса точности $\underline{\hspace{2cm}}$ с верхним пределом измерений $\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см². Цена деления шкалы манометра $\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см²

Манометр был расположен выше оси трубопровода на $Z = \underline{\hspace{2cm}}$ м

При указанных выше величинах внутреннего расчетного и испытательного давлений испытываемого трубопровода показания манометра P и P должны быть соответственно:

$$P_{p.m} = P_p - (Z/10) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ кгс/см}^2, P_{u.m} = P_u - (Z/10) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ кгс/см}^2.$$

Допустимый расход подкаченной воды, определенный по таблице 6*, на 1 км трубопровода, равен $\underline{\hspace{2cm}}$ л/мин или, в пересчете на длину испытываемого трубопровода, $\underline{\hspace{2cm}}$ л/мин.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ:

Для испытания на прочность давление в трубопроводе было повышено до $P_{u.m} = \underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см² и поддерживалось в течение $\underline{\hspace{2cm}}$ мин, при этом не допускалось его снижение более чем на 1,0 кгс/см². После этого давление было снижено до величины внутреннего расчетного манометрического давления $P_{p.m} = \underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см² и произведен осмотр узлов трубопровода в колодцах (камерах); при этом утечек и разрывов не обнаружено и трубопровод был допущен для проведения дальнейшего испытания на герметичность.

Для испытания на герметичность давление в трубопроводе было повышено до величины испытательного давления на герметичность $P_2 = P_{p.m} + \Delta P = \underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см², отмечено время начала испытания $T_n = \underline{\hspace{2cm}}$ ч $\underline{\hspace{2cm}}$ мин и начальный уровень воды в мерном бачке $h_n = \underline{\hspace{2cm}}$ мм.

Испытания трубопровода производилось в следующем порядке:

(указать последовательность проведения испытания и наблюдения)

за падением давления, производился ли выпуск воды из трубопровода

и другие особенности методики испытания)

За время испытания трубопровода на герметичность давление в нем по показанию манометра было снижено до ___ кгс/см², отмечено время окончания испытания $T_k =$ ___ ч ___ мин и конечный уровень воды в мерном бачке $h_k =$ ___ мм. Объем воды, потребовавшийся для восстановления давления до испытательного, определенный по уровням воды в мерном бачке, $Q =$ ___ л

Продолжительность испытания трубопровода на герметичность $T = T_k - T_n =$ _____ мин.

Величина расхода воды, подкаченной в трубопровод во время испытания, равна: $q_n = Q/T, =$ _____ л/мин, что менее допустимого расхода.

Решение комиссии:

Трубопровод признается выдержавшим приемочное испытание на прочность и герметичность.

Представитель строительно-монтажной организации

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика

(подпись)

Представитель эксплуатационной организации

(подпись)

**Форма акта о проведении приемочного гидравлического испытания
безнапорного трубопровода на герметичность**

(СНиП 3.05.04-85*, приложение 4)

**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИСПЫТАНИЯ
БЕЗНАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

Г. _____
_____ 200__ г

«___»

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации

(наименование организации, должность, фамилия, и о)

технического надзора заказчика

(наименование организации, должность, фамилия, и о)

эксплуатационной организации

(наименование организации, должность, фамилия, и о)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического
испытания участка безнапорного трубопровода

(наименование объекта и номер пикетов на его границах,

длина трубопровода, диаметр, материал труб и стыковых соединений)

Уровень грунтовых вод в месте расположения верхнего колодца находится на

расстоянии _____ м от верха трубы в нем при глубине заложения труб (до верха) _____ м

испытание трубопровода производилось

(указать совместно или отдельно от колодцев и камер)

способом

(указать способ испытания -

добавлением воды в трубопровод или притоком грунтовой воды в него)

Гидростатическое давление величиной _____ м вод. ст создавалось
заполнение водой

(указать номер колодца или установленного в нем стояка)

Допустимый объем добавленной воды, приток грунтовой воды (ненужное зачеркнуть) на 10 м длины трубопровода за время испытания 30 мин равен

Фактический за время испытания объем добавленной воды, приток грунтовой воды составил _____ л, или в пересчете на 10 м длины трубопровода (с учетом испытания совместно с колодцами, камерами) и продолжительности испытания в течение 30 мин составил _____ л, что меньше допустимого расхода.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Трубопровод признается выдержавшим приемочное гидравлическое испытание на герметичность.

Представитель строительно-монтажной организации

Представитель технического надзора заказчика

Представитель эксплуатационной организации

АКТ

**о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений)
хозяйственно-питьевого водоснабжения**

Г. _____
_____ 200__ г.

«____»

Комиссия в составе:

санитарно-эпидемиологической службы
(СЭС) _____

(города, района, должность, фамилия, имя, отчество)

заказчика _____

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

строительно-монтажной организации

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

эксплуатационной организации

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что трубопровод, сооружение (ненужное зачеркнуть) _____

(наименование объекта, длина, диаметр, объем)

подвергнут промывке и дезинфекции хлорированием

(указать, каким реагентом)

при концентрации активного хлора _____ мг/л (г/м³) и продолжительности контакта _____ ч.

Результаты физико-химического и бактериологического анализов воды на _____ листах прилагаются,

Представитель санитарно-эпидемиологической

службы
(СЭС)

(подпись)

Представитель
заказчика

(подпись)

Представитель строительно-монтажной
организации

(подпись)

Представитель эксплуатационной
организации

(подпись)

Заключение СЭС: Трубопровод, сооружение (ненужное зачеркнуть) считать продезинфицированным и промытым и разрешить пуск его в эксплуатацию.

Главный врач СЭС

«___» _____
200__ г.

(Министерство)
город)

(

(трест)
аказчик)

(з

(монтажное
управление)
т)

(объек

_____ 200__ г.

(участок)

АКТ

технической готовности электромонтажных работ

Комиссия в составе:

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

1 Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: _____

(перечень, основные технические характеристики,

физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в приложении 1.

4. Комиссия проверила техническую документацию (приложение 2), предъявленную в объеме требований ПУЭ, СНиП 3.05.06-85.

5. Индивидуальные испытания электрооборудования

(проведены, не проведены)

6. Остающиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в приложение 3.

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в приложении 4.

8. Заключение.

8.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.

8.2. Настоящий акт является основанием для*.

а) организации работы рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

_____ Сдали** _____

_____ Приняли _____

—
(подпись)

одпись)

(п

**нужное подчеркнуть*

*** заполняется в случае, указанном в п 8.2б) настоящего акта*

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА
ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

_____ **ООО «Вольтэл»** _____
«Ленжилстрой»

ЗАО

(Монтажная
организация)
казчик)

(За

ЗАО «Строительный трест»

(Генподрядчик)

ЗАО «Строительное управление № 1»

(Подрядчик)

СПб., Манчестерская ул., д. 10

(объект)

27 апреля 2004 г.

Акт технической готовности электромонтажных работ

Комиссия в составе:

представителя заказчика

Михайлов С.В., инженер технадзора ЗАО «Ленжилстрой»

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика

Шинкевич В.А., ЗАО «Строительный трест»

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя подрядчика

Ишутин Л.А., начальник участка ЗАО «Строительное управление № 1»

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

Тюрин О.И., генеральный директор ООО «Вольтэл»

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

I. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы:

монтаж силового оборудования; электроосвещение

(перечень, основные технические характеристики, физические объемы)

2 Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным

ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ», шифр проекта 7281-ЭО

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в приложении 1

4. Комиссия проверила техническую документацию (приложение 2), предъявленную в объеме требований ПУЭ, СНиП 3.05.06-85

5. Индивидуальные испытания электрооборудования проведены.

6. Остающиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в приложение 3).

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в приложении 1.

8. Заключение

8.1. Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.

8.2. Настоящий акт является основанием для:

а) организации работы комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний:

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель
заказчика

_____ *С. Михайлов*

(подпись)

Представитель генерального подрядчика
Шинкевич

_____ *В.*

(подпись)

Представитель
подрядчика

_____ *Л. Ишутин*

(подпись)

Представитель электромонтажной
организации

_____ *О. Тюрин*

(подпись)

Приложение 1

к акту технической готовности от

«___» _____ 200 г

(обязательное)

ВЕДОМОСТЬ
технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке
электромонтажных работ

Разделы	Состав документации	Номер документа	Кол-во листов	Примечание
I.	Комплект рабочих чертежей электротехнической части - исполнительная документация			
II.	Комплект заводской документации (паспорта электрооборудования, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации и т.п.)			
III.	Акты, протоколы, ведомости, журналы по электромонтажным работам и по строительным работам, связанным с монтажом электротехнических устройств.			

Представитель монтажной организации _____

(подпись)

Приложение 2

к акту технической готовности от

«___» _____ 200_г

(обязательное)

(Министерство)
город)

(

(трест)
аказчик)

(з

(монтажное
управление)

(объект)

_____ 200_г.

(участок)

**ВЕДОМОСТЬ
изменений и отступлений от проекта**

NN п/п	Состав изменений и отступлений	Причина изменений	Кем, когда согласовано, номер документа
-----------	-----------------------------------	-------------------	--------------------------------------------

**Производитель
работ** _____

(подпись)

Приложение 3

к акту технической готовности от

«___» 200 г

(обязательное)

(Министерство)
город)

(

(трест)
аказчик)

(з

(монтажное
управление)

(объект)

_____ 200_г.

(участок)

ВЕДОМОСТЬ
электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному
опробованию

№ п/п	Недоделки	Срок устранения	Кто устраняет
----------	-----------	-----------------	---------------

Представитель монтажной организации _____

(подпись)

Представитель генподрядной организации _____

(подпись)

Представитель заказчика _____

(подпись)

Приложение 4

к акту технической готовности от

«___» _____ 200_г

(обязательное)

(Министерство)
город)

(

(трест)
аказчик)

(з

(монтажное

управление)

(объект)

_____ 200__ г.

(участок)

**ВЕДОМОСТЬ
смонтированного электрооборудования**

NN п/п	Наименование электрооборудования, комплекта	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6

**Представитель монтажной
организации** _____

(подпись)

Представитель
заказчика _____

(подпись)

Заказчик _____

Типовая ведомственная
приложение М-25,

утверждена приказом ЦСУ N 628
от 27.11.85

**АКТ № ____
приемки-передачи оборудования в монтаж**

Код по ОКУД

« ____ » _____ 200__ г.

Акт составлен _____

Код операции

Склад

(место составления акта)

Передано _____

(наименование организации)

перечисленное ниже оборудование и
техническая документация к нему для
монтажа в

(место монтажа)

(наименование здания, сооружения, цеха, электроустановки)

Наименование оборудования	Код (номенклатурный номер)	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Завод-изготовитель	Номер позиции по технологической схеме	Поступления на склад заказчика	Количество	Стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Оборотная сторона формы М-25

При приемке оборудования в монтаж установлено следующее:

1 Оборудование соответствует проектной спецификации или чертежу (если не соответствует,

несоответствует

указать в чем)

2. Оборудование передано комплектно (указать состав комплекта и технической

некомплектно

документации, по которой произведена приемка и какая комплектность)

3. Дефекты при наружном осмотре оборудования обнаружены (если обнаружены,

необнаружены

подробно их перечислить)

Примечание: дефекты, обнаруженные при ревизии, монтаже и испытании оборудования, подлежат активированию особо

4. Заключение о пригодности к монтажу

Сдал представитель заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Принял представитель монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Указанное оборудование принято на хранение.

Материально-ответственное лицо

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

___ г.

(участок)

**АКТ
готовности строительной части помещений (сооружений)
к производству электромонтажных работ**

Комиссия в составе:

представителя строительной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр помещений (сооружений), передаваемых для производства электромонтажных работ.

1. Для производства электромонтажных работ передаются:

(наименование помещений, сооружений)

2 Помещения (сооружения) выполнены по

(указать проект, N чертежа)

с учетом чертежей строительных заданий

(наименование проектной организации, N чертежей строительных заданий)

Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных заданий и соответствуют требованиям пп. 2.2.Е; 2.12-2.15; 2.17, 2,18; 2.20-2.26; 3.210 СНиП 3.05.06-85

Помещения (сооружения), перечисленные в п.п 1 настоящего акта, пригодны для производства электромонтажных работ с _____ 200__ г.

3 Недоделки, не препятствующие началу электромонтажных работ, подлежат устранению в следующие сроки:

NN п/п	Помещение (сооружение)	Недоделки	Срок устранения	Кто устраняет
-----------	---------------------------	-----------	-----------------	---------------

Представитель строительной организации

(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ГОТОВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПОМЕЩЕНИЙ К ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

_____ **ООО «Вольтэл»** _____
«Ленжилстрой»

ЗАО

(Монтажная
организация)
казчик)

(За

ЗАО «Строительный трест»

(Генподрядчик)

ЗАО «Строительное управление № 1»

(Подрядчик)

СПб., Манчестерская ул., д. 10

(объект)

12 апреля 2004 г.

АКТ

**готовности строительной части помещений (сооружений)
к производству электромонтажных работ**

Комиссия в составе:

представителя заказчика

Михайлов С.В., инженер технадзора ЗАО «Ленжилстрой»

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика

Шинкевич В.А., ЗАО «Строительный трест»

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя подрядчика

Ишутин Л.А., начальник участка ЗАО «Строительное управление № 1»

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

Тюрин О.И., генеральный директор ООО «Вольтэл»

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр помещений (сооружений), передаваемых для производства

электромонтажных работ

1 Для производства электромонтажных работ передаются

**помещения 9-16 этажа лестница 1; помещения 9-16 этажа лестница 2;
лестницы 1,2**

(наименование помещений, сооружений)

2 Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных зданий и соответствуют требованиям пп. 2.2Е, 2.12-2.15, 2.18, 2.20-2.26, 3.210 СНиП 3.05.06-85 Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных заданий и соответствуют требованиям пп 2.2.Е; 2.12-2.15, 2.17; 2.18; 2.20-2.26, 3.210 СНиП 3.05.06-85.

Помещения (сооружения), перечисленные в п.п 1 настоящего акта, пригодны для производства электромонтажных работ с 27.02 2004 г

3 Неделки, не препятствующие началу электромонтажных работ, подлежат устранению в следующие сроки

NN п/п	Помещение (сооружение)	Неделки	Срок устранения	Кто устраняет
1	9-16 этажа лестница 1	отсутствуют		
2	9-16 этажа лестница 2	отсутствуют		
3	лестницы 1, 2	отсутствуют		

Представитель
заказчика

_____ **С. Михайлов**

(подпись)

Представитель генподрядной организации
Шинкевич

_____ **В.**

(подпись)

Представитель подрядной
организации

_____ **Л. Ишутин**

(подпись)

Представитель электромонтажной
организации

_____ **О. Тюрин**

(подпись)

(Министерство)

(трест)

(монтажное управление)

___ 200__ г.

(участок)

СПРАВКА

о ликвидации недоделок

Комиссия в составе:

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр и сдачу-приемку выполненных электромонтажной организацией работ по ликвидации недоделок, перечисленных в ведомости от

_____ 200__ г.

ликвидированы следующие недоделки

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель монтажной организации

(подпись)

**Пример оформления акта проверки надежности
крепления крюков под люстры и светильники**

**АКТ ПРОВЕРКИ НАДЕЖНОСТИ
КРЕПЛЕНИЯ КРЮКОВ ПОД ЛЮСТРЫ И СВЕТИЛЬНИКИ**

24 апреля 2003 года

Мы, нижеподписавшиеся:

технический надзор Заказчика _____ *инженер*
Бобров В. Н.

представитель Генподрядчика _____ *начальник участка*
Сирдин К. Л.

и представитель монтажной организации _____ *начальник участка*
Тухватуллин О. В.

подписали настоящий акт о нижеследующем:

ООО «ЛЕВ» были выполнены работы по электротехнической части жилого дома по адресу СМР кв. 46 корпус 22, 22А., предусмотренные проектом крюки под люстры и светильники установлены и проверены на прочность посредством подвешивания груза 50 кг весом. Проверенное соответствует ПУЭ и другим строительным нормам.

Технический надзор Заказчика _____ /В. Бобров

(подпись)

Представитель Генподрядчика _____ /К. Сирдин

(подпись)

Представитель монтажной организации _____ /О.
Тухватуллин

(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ПРАВИЛЬНОСТЬ ЗАЖИГАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование Министерства _____ Город ____г. *Санкт-Петербург* _____

УНР

Монтажное управление *ОАО «Свит»* Заказчик _____ *ЗАО «Строительное Управление»* _____

«1» декабря 1998г.

Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения

№№ осветительных щитов	Кол-во светильников в группах	Результаты проверки на правильность зажигания и горения ламп
ЩЭ №1	1 гр. согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ №2	1 гр. согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ №3	1 гр. согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны

ЩЭ №4	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ №5	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ №6	1 гр. согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр согл пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны

Производитель работ (мастер) _____ *И. Дубровин*

Представитель заказчика _____ *Т. Нефедов*

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРАВИЛЬНОСТЬ МОНТАЖА
УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ**

Электромонтажная
организация

Предприятие. _____

Объект. _____

Адрес: _____

Лист №

«__» _____ г.

**Акт проверки осветительной сети на функционирование
и правильность монтажа установочных аппаратов**

Комиссия в составе:

Представитель заказчика:

Представитель электромонтажной организации.

Провела осмотр смонтированной осветительной сети. В результате установлено:

- сеть освещения:

№ столба	Марка светильника S40/4 опора	Мощность, Вт	Источник питания	№ группы	Кол-во	Результат проверки
1-8	«Сабонис», G 400 PMF S40/4 опора	80	ГРЩ	A	8	норма
8-16	«Сабонис», G 400 PMF S40/4 опора	80	ГРЩ	B	8	норма
16-23	«Сабонис», G 400 PMF	80	ГРЩ	C	7	норма

1 Расключение групповых щитов по фазам выполнено в ГРЩ и токоприемников в помещениях в групповых щитах согласно проекта, выполненного:

2 Выключатели расположены в фазных проводах

3 Подключение светильников и остальных стационарных токоприемников с металлическими корпусами выполнено по 3-5 проводной схеме с учетом требований глав 1.7 и 7.1 ПУЭ-98

Все светильники, стационарные токоприемники функционируют нормально

Представитель

электромонтажной организации

**Представитель
Заказчика**

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

___ 200 ___ г.

(участок)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств**

Комиссия в составе:

представителя монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

Осмотром установлено.

1 Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом

(название)

разработанным

(проектная организация)

по чертежам

(номер)

2 Отступления от проекта

согласованы с

(организация, должность, фамилия, имя, отчество, дата)

и внесены в чертежи

(номер)

3 Характеристика заземляющего устройства.

NN п/п	Элементы заземляющих устройств	Параметры элементов заземляющего устройства			глубина заложения, м	Примечание
		материал профиль	размеры, мм	кол-во, шт		

4 Характер соединения элементов заземляющего устройства между собой и присоединения их к естественным заземляющим устройствам

5 Выделены дефекты

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Заземляющее устройство может быть засыпано землей.

Представитель монтажной организации

(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

__200__ г.

(участок)

АКТ

о приемке в монтаж силового трансформатора*

* составляется для трансформаторов мощностью более 2500 кВА

Мощность _____ кВА, ВН
_____ кВ,

СН _____ кВ, НН
_____ кВ

завод-изготовитель _____, тип

заводской номер _____, дата выпуска

дата прибытия на площадку _____

Комиссия в составе

от предприятия заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

от электромонтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

проверила состояние трансформатора и условия, необходимые для приемки его в монтаж и установила:

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская документация) на трансформатор по перечню ГОСТ 11677-85 (п. 5.15)

(есть, нет)

отсутствуют документы

(наименование документов)

б) трансформатор

(укомплектован, не полностью укомплектован

узлами, приборами и деталями согласно требованиям технической

документации - демонтажной ведомости завода-изготовителя)

К трансформатору не поставлены

2. Состояние трансформатора и его узлов:

а) результаты внешнего осмотра трансформатора и его узлов (отсутствие вмятин и других повреждений на баке трансформатора, вводах, расширителе, радиаторах, оборудовании систем охлаждения и др.)

б) результаты проверки герметичности трансформатора при внешнем осмотре: сохранность пломб на всех кранах для масла и герметизированных заглушках

(отсутствие течи масла из бака трансформатора и узлов,

заполненных маслом)

наличие избыточного давления газа (для трансформаторов, поступающих с завода-изготовителя без масла)

3. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути и др) выполнена согласно проекту N

_____ монтажной организацией по акту N от (принята, не принята)

(принята, не принята)

Не закончено строительством

(перечислить неоконченные работы)

б) обеспеченность трансформатора маслом:

согласно паспорту в трансформаторе используется масло

(наименование стандарта, ТУ, пробивное напряжение)

всего требуется масла (с учетом расхода на технологические нужды)

_____ т.

имеется в трансформаторе _____ т.

недостающее количество масла _____ т.

будет поставлено заказчиком _____

(дата)

в) заказчиком выполнены условия ГОСТ 11677-85 и подтверждается возможность монтажа трансформатора без ревизии активной части и без сушки.

г) согласно п. 3.197 СНиП 3.05.06-85 к настоящему акту прилагаются:

- акт осмотра трансформатора и демонтированных узлов после его транспортирования с предприятия-изготовителя;
- акт перевозки трансформатора к месту монтажа;
- акт выгрузки трансформатора.

Перечисленные документы оформляются заказчиком.

4 Заключение о пригодности к монтажу

Сдал представитель заказчика

(подпись)

Принял представитель монтажной организации

(подпись)

Трансформатор принят на хранение

материально-ответственным лицом

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

___ 200 ___ г.

(участок)

ПРОТОКОЛ

осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно

На смонтированном электрооборудовании (перечисленном в прилагаемой к акту ведомости) согласно требованиям СНиП 3.05.06-85, ПУЭ-98 и документации заводов-изготовителей произведены

1. Регулировка механической части коммутационных аппаратов, их контактных пар, приводов и блокировок

(результат)

2 Проверка коммутационных аппаратов, приводов к ним и блокировок на многократное включение и выключение

(результат)

3 Фазировка первичных цепей коммутации

(результат)

4 Проверка свободного перемещения и надежной фиксации выкатных элементов КРУ в рабочем и контрольном положении, работы шторок и механических блокировок

(результат)

5 Смазка трущихся деталей и контактов коммутационных аппаратов _____

(выполнено)

6. Проверка уровня изоляционного масла в электрических аппаратах и при необходимости их доливка

(результат)

7 Осмотр и проверка контактных соединений на соответствие требованиям нормативно-технической документации

(выполнено)

8 Проверка открывания дверей камер (ячеек, шкафов), работы замков и выполнения проектных надписей

(выполнено)

Заключение

Осмотр и проверку произвел

(подпись)

Производитель работ

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

___ 200 ___ г.

**АКТ
осмотра канализации из труб перед закрытием**

Комиссия в составе:

представителя монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр _____ труб,
проложенных в

(материал)

(место укладки)

При осмотре установлено

1. Прокладка труб произведена по чертежам №

(наименование проектной организации)

2. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектной документации _____

(при наличии отклонения указывается, кем согласованы, N чертежа и дата согласования)

3 Соединения труб выполнены _____,
электрический

контакт на стыках металлических труб обеспечен

(чем)

4 Трубы имеют нормальные радиусы изгиба и не имеют вмятин и повреждений, препятствующих протягиванию проводов и кабелей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Работы выполнены в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и правилами.

Трубы могут быть залиты бетоном, заштукатурены, засыпаны грунтом

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель монтажной организации

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

____ 200 ____ г.

(участок)

**ПРОТОКОЛ
измерения сопротивления изоляции**

Место прокладки

Сопротивление изоляции замерено

(наименование прибора, тип)

заводской номер _____, на напряжение

_____ В

Наименование

Сопротивление изоляция, МОм

линии и ее
параметры

А-В

А-С

В-С

А-О

в-О

С-О

Заключение

Измерение произвел

(подпись)

Производитель работ

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

____ 200 ____ г.

(участок)

ПРОТОКОЛ ФАЗИРОВКИ

Тип шинопро- вода, марка кабеля	Обозначение шинопровода, номер кабельной линии по проекту	Фаза А соответствует	Фаза В соответствует	Фаза С соответствует	Фамилия и подпись производящего фазировку
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------

**Проверил производитель
работ** _____

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

___200___ г.

(участок)

АКТ

приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей

Комиссия в составе:

представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генподрядной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр и проверку выполненных

(наименование генподрядной организации)

сооружений для прокладки кабелей.

1. К сдаче-приемке предъявлены следующие объекты

(траншеи, каналы, туннели, блоки кабельной канализации)

2. Сооружения выполнены в соответствии с проектом, разработанным

(наименование организации, NN чертежей рабочей документации)

3. Отступления от проекта

(перечислить)

согласованы

(наименование проектной организации)

4. Разбивка трассы траншеи (каналов, туннелей)

(выполнена, не выполнена)

согласно проекту.

5. Ширина и глубина траншеи соответствует требованиям проекта и ПУЭ-98, постель выполнена из _____ толщиной слоя _____ мм, пересечение дорог выполнено в

трубах _____ на глубине _____ мм, соединение и окраска труб

(материал)
об выполнения)

(спос

Траншея подготовлена к прокладке кабеля

6. Диаметр отверстий блоков и правильность стыкования блоков проверены, крышки на люках колодцев установлены.

7. Обрамление и перекрытия кабельных каналов выполнены

8. Дренаж выполнен по проекту.

9. Особые замечания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Объекты, перечисленные в п. 1 настоящего акта, считать принятыми под монтаж кабелей.

Приложение. Схема привязки наружных кабельных трасс по местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок трасс.

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генподрядной организации

(подпись)

ПРОТОКОЛ

испытания силового кабеля напряжением выше 1000 В

Номер барабана	Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Длина кабеля, м	Рабочее напряжение, кВ	Испытательное напряжение, кВ	Продолжительность испытания, мин	Заключение
----------------	--------------	---------------------------------	-----------------	------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------

Испытание произвел _____

(подпись)

Производитель работ _____

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

_____ 200__ г.

(участок)

ПРОТОКОЛ

осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой

номер барабана	Марка кабеля, сечение, мм ² , напряжение, кВ	Завод-Длина кабел	изгот о- вител ь	Дата выпуска	барабан а и обшивк и	Состояние гермети- зующи х витков заделок	Сопроти вление изоляции, МОм	Заключе ние
----------------	---------------------------------------------------------	-------------------	------------------	--------------	----------------------	-------------------------------------------	------------------------------	-------------

Сопротивление изоляции замерено мегаомметром на напряжение 2500 В.

типа _____ заводской N _____

**Осмотр и проверку
произвел** _____

(подпись)

Производитель работ
(мастер) _____

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

____ 200 ____ г.

(участок)

ПРОТОКОЛ

прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах

Номер барабана	Марка кабеля,	Длина	Прогрев кабелей внутри	Прогрев кабелей
	напряжение, кВ, сечение, мм ²	кабеля, м	обогреваемых помещений температура	электрическим током, А температура
			продолжительность прогрева, час	внешних витков

помещении,
°C

кабеля при
температуре
наружного воздуха
-10
°C ниже - 10 °C

Прогрев произвел _____

(подпись)

Производитель работ _____

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

_____ 200 ____ г.

(участок)

АКТ

осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием

Комиссия в составе: представителя электромонтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генподрядной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр кабельной канализации в

(траншее, канале)

перед закрытием.

В результате осмотра установлено:

1. Прокладка кабеля выполнена по проекту

(наименование

проектной организации, N чертежей и кабельных журналов)

**2 Отступления от проекта согласованы и нанесены на чертежи № _____ и
схему привязки**

3 Смонтированные кабели не имеют внешних повреждений; радиусы изгибов кабелей соответствуют требованиям ГОСТ 24183-80*, ГОСТ 16441-78, ГОСТ 24334-80; глубина заложения кабелей отвечает требованиям ПУЭ-98, а расстояние по горизонтали (в свету) между кабелями соответствует ПУЭ-98

4. На кабелях смонтировано

_____ соединительных муфт,

(количество)

привязка соединительных муфт (для кабелей в траншее) выполнена на плане кабельных линий

5. Произведена подсыпка кабельных линий слоем

(материал подсыпки)

и выполнена защита кабелей от механических повреждений согласно проекту, а также _____

(указать дополнительные места защиты кабелей при наличии)

В местах пересечений с другими инженерными коммуникациями и сооружениями кабели

защищены

(указать, чем защищены)

6. Выполнена маркировка соединительных муфт и кабеля.

7. Другие особенности, отмеченные комиссией

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Траншеи (канал) со смонтированными в них кабельными линиями приняты для закрытия.

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генподрядной организации

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

___ 200 ___ г.

(участок)

ЖУРНАЛ прокладки кабелей

Дата прокладки	Наименование и номер кабеля по кабельному журналу	Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение мм ²	Общая длина линии и м	Номера барабанов и длина кабеля на	Количество соединительных муфт на линии	Температура окружающего воздуха при	Способ подогрева кабеля и продолжение	Фамилия и подпись ответственного за
----------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

или
исполни-
тельной
схеме

каждом,
м

прокладке тельност проклад
, °С ь ку
проклад
ки, час

Производитель работ _____

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

__ 200 __ г.

(участок)

**ЖУРНАЛ
монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В**

КАБЕЛЬ		МУФТА		Фамилия и подпись исполнителя
Номер по кабельному журналу	Марка, сечение, мм ² , напряжение, кВ	Номер	Тип, размер	

Производитель работ (мастер) _____

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

_____ 200__ г.

(участок)

АКТ

готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ _____

Опора № _____, наименование опоры _____, тип _____,

Комиссия в составе

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя строительной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

рассмотрела техническую документацию на фундамент, произвела проверку выполненных работ и составила акт о нижеследующем.

1. Фундамент выполнен согласно проекту по чертежам _____, с соблюдением требований ППР и соответствующего раздела СНиП 3.05.06-85.

2 Согласно предъявленным протоколам марка бетона составляет _____ кг/см²

На фундаменте выполнена гидроизоляция железобетона с покрытием _____

(материал покрытия, число слоев)

3 Анкерные болты (закладные части) установлены по чертежам № _____; отклонения

по горизонтали между осями анкерных болтов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам и СНиП 3.05.06-85

4 Произведены обратная засыпка и обвалование фундамента.

5. Отступления от проекта

(существо отступления)

согласованы с заказчиком в лице

(должность, фамилия, имя, отчество)

и проектной организацией в лице

(должность, фамилия, имя, отчество)

Согласованные отступления от проекта нанесены на исполненные чертежи

(номера чертежей)

6 Заключение. Фундамент пригоден для установки опоры ВЛ.

Приложение. Техническая документация на фундамент исполнительные чертежи фундамента, протокол испытания бетона, сертификаты на метизы.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель строительной организации

(подпись)

Представитель монтажной организации

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

__200__ г.

(участок)

АКТ
готовности сборных железобетонных фундаментов
под установку опор ВЛ _____

Комиссия в составе

представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя строительной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

рассмотрела техническую документацию на сборные железобетонные
фундаменты ВЛ _____

произвела проверку выполненных работ и составила акт о нижеследующем:

1 Предъявлено под установку опор ВЛ законченные устройством

(число)

сборных железобетонных фундаментов Из них под опоры: промежуточные
_____, анкерные

(число)

_____, угловые _____, другие _____ фундаменты.

(число)

(число)

(число)

2 Фундаменты, перечисленные ниже, выполнены в соответствии с проектом

(наименование проектной организации)

по чертежам

(наименование и номера чертежей)

с соблюдением требований ППР и СНиП 3.05.06-85

3 Отклонение размеров по горизонтали между осями фундаментов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам.

4 Отступления от проекта

(существо отступлений)

согласованы с заказчиком в лице

(должность, фамилия, имя, отчество)

и проектной организацией в лице

(должность, фамилия, имя, отчество)

5 Сборные железобетонные фундаменты для опор

(номера опор)

комиссией не приняты по причине

(указать причину)

и из перечня настоящего акта исключены.

Срок переделки (доработки) отбракованных фундаментов и повторного их предъявления

«___» _____ 200__ г

6 Перечень сборных железобетонных фундаментов, разрешенных для установки опор

Номер опоры	Наименование и тип опоры	Тип фундамента	Завод-изготовитель сборного ЖБ паспорт, марка	Наличие гидроизоляции, материала	Дата устройства фундамента	Установка опоры разрешается, подпись производителя работ	Примечание
-------------	--------------------------	----------------	-----------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------	------------

7. Заключение комиссии: сборные железобетонные фундаменты согласно перечню б пригодны для установки опор ВЛ

Приложение: исполнительные чертежи на фундамент, сертификаты на бетон и метизы.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель строительной организации

(подпись)

Представитель монтажной организации

(подпись)

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

__ 200 __ г.

(участок)

ВЕДОМОСТЬ
монтажа воздушной линии электропередачи

1. Монтаж опор воздушной линии электропередачи

Наименование опоры	Установлено на ВЛ, шт	Тип опоры (номер чертежа для нетиповых)	Материал опоры	Защитное покрытие дополнительно к заводскому (окраска, антисептик), кол-во опор
<i>Промежуточные</i>				
<i>Анкерные</i>				
<i>Угловые</i>				
<i>Другие</i>				
Всего				

Отклонение верхней части установленных опор от вертикальной оси, а также разворот и наклон траверс не выходят за пределы, допустимые требованиями п. 3.144-3.146 и таблиц 6, 7 и 8 СНиП 3.05.06-85.

2 Монтаж проводов и тросов.

На ВЛ _____ кВ смонтирован провод марки _____, сечением _____ мм²,

в общем количестве _____ м, грозозащитный трос марки _____

_____ протяженностью _____ м.

Монтаж проводов и тросов выполнен в соответствии с проектом ВЛ. Стрелы провеса проводов и тросов соответствуют монтажным кривым (таблицам) проекта.

Пересечение ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями выполнены по проекту и оформлены частными актами, прилагаемыми к настоящему.

3 Соединение проводов и тросов

Номера опор и пролетов, на которых смонтированы соединения	Тип соединительного натяжного зажима	Способ монтажа соединения	Исполнитель	
			Фамилия, имя отчество	Подпись

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с соблюдением требований п.п. 3.149-3.152 СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-98.

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и отбраковку изоляторов согласно требованиям ПУЭ-98 и п. 3.147, п. 3.148 СНиП 3.05.06-85.

4 Монтаж разрядников и разъединителей

На ВЛ _____ смонтированы.

а) трубчатые разрядники типа _____ на опорах

(перечислить номера опор)

Монтаж разрядников, регулировка их внешних искровых промежутков выполнены в соответствии с рабочими чертежами проекта и требованиями пп. 3.158-3.160 СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-98.

б) разъединители типа _____ на опорах

(перечислить номера опор)

Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и документацией заводов-изготовителей

Механическая часть разъединителей, их контактные пары, а также приводы

разъединителей, отрегулированы и проверены согласно пп. 3.178-3.184 СНиП 3.05.06-85 и испытаны до установки на опоры согласно ПУЭ-98.

5 Монтаж заземляющих устройств.

Монтаж заземляющих устройств опор _____ ВЛ выполнен в соответствии с проектом и

требованиями раздела ПУЭ-98 «Защита от перенапряжений, заземление».

Сопrotивление заземляющих устройств опор соответствует ПУЭ-98.

Протоколы измерения сопротивления заземляющих устройств, предъявленные комиссии, хранятся у заказчика (в наладочной организации).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Производитель работ _____

(подпись)

(Министерство)

(трест)

(город)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

_____ г.

(участок)

АКТ

**замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ
до пересекаемого объекта**

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр и измерения пересечения ВЛ

кВ _____ с объектом

(наименование ВЛ)
объекта)

(наименование

и установили:

1 Пересечение выполнено согласно чертежу

2 На пересекающей ВЛ смонтированы

(число)

проводов марки

3. Ограничивающие объект пересечения опоры ВЛ N _____ установлены на пикетах.

4. Горизонтальное расстояние от оси пересекаемого объекта до осей переходных опор ВЛ составляет _____ м.

5. Расстояние от ближайшего провода ВЛ

(до пересекаемого объекта, провода, головки железнодорожного рельса и т п)

составляет _____ м.

6 Измерения выполнялись при температуре окружающей среды _____ °С.

Представитель объекта пересечения

(наименование организации, должность, ф и о, подпись)

Представитель заказчика

(должность, ф и о, подпись)

Представитель монтажной организации

(должность, ф и о, подпись)

**VI. Результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных испытаний**

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА НА ОГНЕЗАЩИТУ ДРЕВЕСИНЫ

Акт на огнезащиту древесины

04 февраля 2000 г

Мы, нижеподписавшиеся, от лица «Подрядчика»

заместитель директора ЗАО «Утро» Баранов О.В.

с одной стороны, представитель «Заказчика» *инспектор Шинкевич В.А.*

с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что огнезащитные работы по договору № 221 от *17 декабря 1999* выполнены Подрядчиком в полном (неполном) объеме.

1. Наименование объекта, адрес: *здание Хосписа, Гражданский пр., квартал 16 Б*

2. Сроки проведения огнезащитных работ *17 декабря - 1 февраля 2000 г.*

3. Сведения о выполненных работах:

3.1. Месторасположение защищаемых конструкций *Деревянный каркас и обрешетка кровли*

3.2. Вид *Деревянный брус 150×100; 60×60; 120×120; Доска 25 мм*

3.3. Подготовка поверхности *очистка от пыли*

3.4. *I гр. - Трудносгораемая древесина*

3.5. Огнезащитное средство *Лак огнезащитный ТУ 2311-001 23081751-94*

3.6. Способ нанесения, расход *механическим способом расход 500 гр. на 1 м²*

3.7. Объем выполненных работ *3245м²*

3.8. Проверка качества выполненных работ

п. 4.6. Руководство: «Способы и средства огнезащиты древесины»

3.9. Срок действия огнезащиты *до 10 лет (Десять лет)*

3.10 Гарантийный срок *1 год*

Настоящий акт составлен в двух экземплярах и служит основанием, в соответствии с условиями договора, для проведения взаимных расчетов за выполнение работы.

Представитель Заказчика

В. Шинкевич

Представитель Подрядчика

О. Баранов

Качество огнезащитных работ проверил

Представитель Госпожнадзора

Д. Анисимов

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА НА ПРОВЕРКУ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ

КАНАЛОВ

Акт на проверку вентиляционных каналов

(наименование работ)

выполненных в _____ *жилой дом, озеро Долгое, квартал*
25 _____

(наименование и место расположения объекта)

«21» апреля 2004 г.

Комиссия в составе:

Представителя строительно-монтажной организации

Сямин Н.В., начальник участка

(фамилия, инициалы, должность)

представителя технического надзора заказчика

Шинкевич В.А., инспектор

(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

ЗАО «Строительное управление № 1»

(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы

по проверке вентиляционных каналов

(наименование скрытых работ)

2 Работы выполнены по проектно-сметной документации АО
«ЛЕННИИПРОЕКТ»,

мастерская № 1, 13017-КЖ, лист 12, 12.96

(наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

- 1. Обособленные вентиляционные каналы имеются в квартирах № 1-12. Обособленные дымовые каналы, используемые в качестве вентиляционных, в квартирах отсутствуют.*
- 2. В квартирах № 13-25 обособленные каналы отсутствуют.*
- 3. Размеры каждого канала составляют: 120×160 мм.*
- 4. Каналы выполнены из бетонных блоков.*
- 5. Каналы в квартирах № 4, 5, 6 расположены в наружных стенах; расстояние от наружной поверхности стены до канала 38 мм.*
- 6. Все отверстия в каналах, кроме отверстий для установки вытяжных решеток, заделаны.*
- 7. Все каналы очищены от строительного мусора, завалов, пыли.*
- 8. Все вытяжные отверстия вентиляционных каналов оборудованы типовыми решетками размером 150×200 мм.*
- 9. Тяга в каналах в день проверки хорошая.*
- 10. Плотность и обособленность каналов проверены методом задымления, не плотность каналов не обнаружена.*
- 11. Защитные колпаки имеют все каналы.*
- 12. Каналы выведены на 1,3 п.м. от поверхности крыши и находятся на расстоянии 0,5 м от конька.*
- 13. Ближайшее более высокое (смежное) здание, расположенное на расстоянии ...п.м. от каналов: нет.*
- 14. К настоящему акту прилагаются развертки каналов.*

(наименование материалов, изделий со ссылкой на сертификаты или др

документы, подтверждающие качество)

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Представитель строительно-монтажной организации
Сямин

Н.

Представитель технического надзора заказчика
Шинкевич

В.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ МУСОРОПРОВОДА

Акт проверки мусоропровода

(наименование работ)

выполненных в _____ *жилой дом, озеро Долгое, квартал*
25 _____

(наименование и место расположения объекта)

« 21 » апреля 200 4 г.

Комиссия в составе:

Представителя строительно-монтажной организации

Сямин Н.В., начальник участка

(фамилия, инициалы, должность)

представителя технического надзора заказчика

Шинкевич В. А., инспектор

(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных

ЗАО «Строительное управление № 1»

(наименование строительной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы

по устройству мусоропровода

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации **АО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**,

мастерская № 1, 13017-КЖ, лист 12, 12.96

(наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

Мусоропроводы проверены на наличие тяги в стволе путем задымления

при закрытых приемных клапанах и дверках короба очистки

(наименование материалов, изделий со ссылкой на сертификаты или др документы, подтверждающие качество)

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Представитель строительной организации
Сямин

Н.

(подпись) Представитель технического надзора заказчика
Шинкевич

В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156 ОГРН
1057810212503,
Тел/, факс 764-55-83

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4138 от 11.10.2007 г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется,
что факторы среды обитания:** Результаты лабораторных исследований по
санитарно-химическим и микробиологическим показателям двенадцати проб
горячей воды построенного жилого дома по адресу Санкт-Петербург, г.
Ломоносов, квартал 26, корп 6 _____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель: ООО «Центр «СЭЗ», 190103, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский
пр., 54, корп. 105 для ООО «Инвестстрой Корпорация». 195009, Санкт-
Петербург, Свердловская наб., дом
14/2. _____

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное
зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)**

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01
"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения Контроль качества". ГН 2.1.5.1316-03
«Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими

(не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протоколы № № 1443 - 1454 от 28 09 07 г. ООО «Центр «СЭЗ», № 9314 от 29 09 07 г. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном районах. _____

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156 ОГРН
1057810212503,
Тел/, факс 764-55-83

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4005 от 28.09.2007 г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется,
что факторы среды обитания:** Результаты лабораторных исследований по
санитарно-химическим и микробиологическим показателям двенадцати проб
холодной водопроводной воды, построенного жилого дома, отобранных по
адресу Санкт-Петербург, г. Ломоносов, квартал 26, корп
б _____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель: ООО «Центр «СЭЗ», 190103, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский
пр., 54, корп. 105 для ООО «Инвестстрой Корпорация». 195009, Санкт-
Петербург, Свердловская наб., дом

14/2.

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения Контроль качества". ГН 2.1.5.1316-03 «Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протоколы № № 1376 - 1387 от 20 09 07 г. ООО «Центр «СЭЗ», № 9064 от 21 09 07 г. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном районах.

Заместитель Руководителя

А.В. Мельцер

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес : 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105;
тел/факс. 251-50-25

Аттестат № РОСС RU.0001.515582
июня 2008 г.

Действителен до 30

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "Центр "СЭЗ"

_____/Г.Ю Громова

_____ 2007 г.

ПРОТОКОЛ № 1376 - 1387
результатов исследования проб питьевой воды
от "24" сентября 2007 г.
по акту отбора проб от 20 сентября 2007 г.

Место отбора проб: ООО «Инвестстрой корпорация», г. Ломоносов, квартал 26, корпус 6

Объект исследования - холодная водопроводная вода

Цель отбора заявка, на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

НД, согласно которой произведен отбор ГОСТ Р 51592-2000; ГОСТ Р 51593-2000

Дата отбора проб: 20 сентября 2007 г.

Дата и время доставки: 20 сентября 2007 г., 15 ч.00 мин.

Дата начала анализов: 20 сентября 2007 г.

Средства измерения и сведения о поверке:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской	№ свидетельства о поверке	Срок действия св-ва, до
1	Фотометр КФК-3	9600326	0059163	10.07.2008
2	преобразователь ионометрический И-500	2280	0046282	19.03.2008
3	хроматограф «Кристалл-2000М»	5550	0082170	28.12.2007
4	спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2А»	334	0060737	24.11.2007

ФИО и подпись проводившего испытания

Мохова _____ **Л.И.**

Дунаева _____ **И.И.**

Суницкий _____ **А.Г.**

Руководитель лаборатории _____

О.Д. Тянь

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по проверенным химическим показателям.

ФИО и подпись санитарного врача _____

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы

Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «Центр «СЭЗ»

№ п/п	Определяемые компоненты, мг/дм ³	мВИ	Норматив (ПДК), не более	№ пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³							
				№ 1376 - водомерный узел, 1 дм ³		№ 1377 - 1А, 5 этаж, кв. 15, 1 дм ³		№ 1378 - 1А, 5 этаж, кв. 16, 1 дм ³		№ 1379 - 1А, 5 этаж, кв. 17, 1 дм ³	
				Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³
1	Запах	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-
2	Привкус	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-
3	Водородный показатель, ед рН	ПНД Ф 14.1.2 3 4 121-97	6-9 ед рН	6,53	±0,20	6,58	±0,20	6,61	±0,20	6,56	±0,20
4	Мутность	ГОСТ 3351-74	1,5 мг/дм ³	0,86	±0,17	0,93	±0,19	0,95	±0,19	0,98	±0,20
5	Цветность	ГОСТ 3351-74	20 градусов	6	±3	6	±3	6	±3	7	±3
6	Железо общее	ПНД Ф 14 12 4.139-98	0,3 мг/дм ³	0,123	±0,02	0,139	±0,02	0,127	±0,02	0,138	±0,02
7	Остаточный	ГОСТ	0,8-1,2	0,81	±0,20	0,8	±0,2	0,8	±0,2	0,8	±0,2

	хлор	18190-72	мг/дм ³							
8	Окисляемость	ПНДФ 14.154-97	5 мг О/дм ³	3,04 ±0,30	3,12 ±0,31	3,23 ±0,32	3,26 ±0,33			
9	Остаточный алюминий	ГОСТ 18165-89	0,5 мг/дм ³	0,135 ±0,034	0,131 ±0,033	0,133 ±0,033	0,134 ±0,033			
10	Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	0,2 мг/дм ³	0,002 ±0,0005	0,001 ±0,0008	<0,001	-	0,003 ±0,0004		

№	Определяемые компоненты, мг/дм ³	МВИ	Норматив (ПДК), не более	№ пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³							
				№ 1380 - блок секция 1Б, 5 этаж, кв. 33, 1 дм ³		№ 1381 - блок секция 1Б, 5 этаж, кв. 34, 1 дм ³		№ 1382 - блок секция 1Б, 5 этаж, кв. 35, 1 дм ³		№ 1383 - блок секция 2Б, 5 этаж, кв. 107, 1 дм ³	
№ П/П				мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³
1	Запах	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-
2	Привкус	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-
3	Водородный показатель, ед рН	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	6-9 ед рН	6,52 ±0,20	6,63 ±0,20	6,64 ±0,20	6,60 ±0,20				
4	Мутность	ГОСТ 3351-74	1,5 мг/дм ³	1,01 ±0,20	1,01 ±0,24	1,07 ±0,21	1,03 ±0,24				
5	Цветность	ГОСТ 3351-74	20 градусо в	7 ±3	6 ±3	7 ±3	6 ±3				
6	Железо общее	ПНДФ 14.1.2.4.13.9-98	0,3 мг/дм ³	0,15 ±0,03	0,138 ±0,02	0,139 ±0,02	0,132 ±0,02				
7	Остаточный хлор	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2 мг/дм ³	0,81 ±0,20	0,8 ±0,2	0,8 ±0,2	0,8 ±0,2				
8	Окисляемость	ПНДФ	5 мг	3,19 ±0,32	3,08 ±0,33	3,23 ±0,32	3,26 ±0,31				

ть	14.2.4.154-97	О/дм ³								
9	Остаточный алюминий	ГОСТ 18165-89	0,5 мг/дм ³	0,133 ±0,03	0,135 ±0,03	0,130 ±0,03	0,134 ±0,03			
10	Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	0,2 мг/дм ³	0,001 ± 0,000	<0,001	-	0,001 ±0,000	<0,001	-	

№	Определяемые компоненты, мг/дм ³	МВИ	Норматив (ПДК), не более	№ пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³							
				№ 1384 - блок секция 2Б, 5 этаж, кв. 111, 1 дм ³		№ 1385 - блок секция 2Б, 5 этаж, кв. 105, 1 дм ³		№ 1386 - блок секция 3, 12 этаж, кв. 79, 1 дм ³		№ 1387 - блок секция 3, 12 этаж, кв. 77, 1 дм ³	
				Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	Х, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³
1	Запах	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-
2	Привкус	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-
3	Водородный показатель, ед рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.1 21-97	6-9 ед. рН	6,57 ±0,20	6,52 ±0,20	6,66 ±0,20	6,64 ±0,20				
4	Мутность	ГОСТ 3351-74	1,5 мг/дм ³	1,04 ±0,21	1,09 ±0,22	1,0 ±0,2	1,06 ±0,21				
5	Цветность	ГОСТ 3351-74	20 градусо в	6 ±3	7 ±3	7 ±3	6 ±3				
6	Железо общее	ПНДФ 14.1 24 139-98	0,3 мг/дм ³	0,132 ±0,02	0,141 ±0,02	0,137 ±0,02	0,157 ±0,03				
7	Остаточный хлор	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2 мг/дм ³	0,81 ±0,20	0,81 ±0,20	0,8 ±0,2	0,81 ±0,20				
8	Окисляемость	ПНДФ 14.2 4 154-97	5 мг О/дм ³	3,19 ±0,32	3,23 ±0,32	3,12 ±0,31	3,30 ±0,33				
9	Остаточный алюминий	ГОСТ 18165-89	0,5 мг/дм ³	0,131 ±0,033	0,136 ±0,03	0,133 ±0,03	0,133 ±0,03				
10	Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	0,2 мг/дм ³	0,005 ±0,00	0,004 ±0,00	0,004 ±0,00	0,006 ±0,00				



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78 01 13.000 М 004020 10 07 от 15 10.2007 г

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства - виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):

Результаты радиологического обследования вновь построенного производственного комплекса корпус № 2, площадью 1512 кв м, корпус № 3, площадью 1080 кв м., склад ГСМ, площадью 54 кв. м и прилегающей территории, площадью 3700 кв м , по адресу. Санкт-Петербург, ул Электропультцовцев, участок 1 (севернее дома № 90, лит В по шоссе Революции)

ЗАО "НПФ "Тепломаш", 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 90 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ЗАО "НПФ "Тепломаш", 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 90(Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.799-99

"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы)

Протокол радиологического обследования ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1139/2007 от 12.10.2007 г

Заключение действительно до 15.10.2012 г.

Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного
врача _____)

№ 1129581

Формат А4 Бланк Срок хранения 5 лет

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФГУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ»**

Испытательная радиологическая лаборатория отдела радиационной гигиены

Аккредитована Центральным органом по аккредитации лабораторий
Госсанэпвдслужбы России

Аттестат аккредитации К; ГСЭН RU ЦОА 011 от 07 06 2006 г, действителен до
23 01 2008 г

СПб , ул. Профессора Иващенко, д 5, тел 273-01-60, тел/факс 717-27-24

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФГУЗ «Центр гигиены

Протокол радиологического обследования

№ 1139/2007

Лист № 1

Всего листов: 1

1. Заказчик: ЗАО «НПФ «Тепломаш», юридический адрес 195279, СПб, ш. Революции, д.90.

2. Объект обследования: производственный комплекс корп. № 2, общей площадью 1512 кв. м, корп. № 3, общей площадью 1080 кв. м, склад ГСМ, общей площадью 54 кв. м и прилегающая территория, общей площадью 3700 кв. м

3. Место (адрес) проведения обследования: СПб., ул. Электропультотцев, участок 1 (севернее дома № 90, литера В, по шоссе Революции).

4. Характеристика объекта корп. № 2 двухэтажный, из металлоконструкций и сэндвич - панелей, корп. № 3, склад ГСМ - одноэтажные здания из металлоконструкций и сэндвич - панелей, территория асфальтовое покрытие.

5. Дата проведения обследования: 12.10.07

6. Техническое задание: поисковая и пешеходная гамма-съемка, измерение МЭД.

7. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Зав №	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	СРП 68-01	983	10 07.	ТЕСТ-СПб
2	ДРГ-01Т1	2059	10 07.	ТЕСТ-СПб

8. Обозначение методик: МК ОРГ-10-99, МК ОРГ-09-99.

9. При проведении обследования присутствовал представитель Заказчика: Орлов И.Ю.

10. Результаты измерений:

Объект измерения	Показания поискового прибора	Радиационный фон мЭд
------------------	------------------------------	----------------------

	СРП-68-01, мкР/ч	ДРГ-01Т1, мР/ч
Территория	22-24	0,020
Корп. № 2		
1 этаж 3 помещения	16-18	0,013
2 этаж 2 помещения	14-16	0,011
Корп. № 3		
1 этаж 2 складских помещения	16-18	0,013
Склад ГСМ	14-16	0,012

Примечание: Измерения прибором СРП-68-01 производились при непрерывном прослушивании через головной телефон звуковой индикации уровня гамма-излучения

Измерение проводил:

Техник дозиметрист _____ Л.Г.
Зайвий _____

должность

подпись

фамилия

Заведующий радиологической

лабораторией _____ Н.В.
Череватов _____

подпись



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН

1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4787 от 21.11.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что факторы среды обитания:

измеренные уровни шума от работы вентиляционного, лифтового оборудования, электрощитовой, движения мостового крана в производственных помещениях сдающегося в эксплуатацию здания ЗАО НПФ «Тепломаш» по адресу: Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев.

уч.1. _____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Центр «СЭЗ». 190103 Санкт-Петербург, Лермонтовский пр.. д.54. к.105

для ЗАО НПФ «Тепломаш»

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол измерений Испытательной лаборатории ООО «Центр «СЭЗ» № 515 от 29.10.2007 г., № 516 от 24.10.2007 г. Аттестат аккредитации № РОСС RU 001.515582, действителен до 30.06.2008 г.

Без приложения недействительно.

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 78-00-18/4787 от 21.11.2007 г.**

Измеренные параметры шума в помещениях

- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Г-Д),
- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Ж-И),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 7-8/И-К),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 6-7/И-Ж),
- склада ЛВЖ,

ближайших к размещению вентиляционного, лифтового оборудования, электрощитовой, от работы вентиляционного оборудования, оборудования электрощитовой, движения лифтов, движения мостовых кранов № 1 и № 2 не превышают допустимых СН 2.2.4/2 1 8 562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»



**ЦЕНТР
САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАКЛЮЧЕНИЙ**
Аккредитованная лаборатория

198005, С-Петербург, Наб.Обводного канала, Д.118. Бизнес - центр
„АДМИРАЛ“ офис 346 Тел./Факс (812) 441-3768 Моб. 8-901-300-1521

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес 190103 г Санкт-Петербург, Лермонтовский пр , 54, корпус 105

Аттестат № РОСС RU. 001.515582 действителен до 30 июня 2008г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»
Г.Ю. Громова

2007 г.

ПРОТОКОЛ № 515
измерения шума
от 29 октября 2007г

- 1. Место проведения измерений:**
ЗАО «НПО «Тепломаш», ул. Электротехническая, участок 1, (севернее дома № 90, литера В, по Шоссе Революции). Для приемки в эксплуатацию.
- 2. Дата и время проведения измерений:**
18 октября 2007г. в период с 11:00 до 15:00.
- 3. Средства измерений:**
Шумомер, анализатор спектров «Октава-101АМ» с КММ400 и МР201 зав. № 05АМ0302/05077/411256
- 4. Сведения о государственной поверке:**
Свидетельство о поверке №07/0333, выдано ООО «ПКФ Цифровые приборы», действительно до 01 08 2008г
- 5. Нормативная документация:**
 - СН 2 2 4/2 1 8 562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки
 - ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на сельтебелной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
 - ГОСТ 12 1 050-86 Методы измерения шума на рабочих местах

6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума:

Исследуемым источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т1), на участке сборки водяных завес, является работа электродуговой (ГРШ) Шум от работы электродуговой (ГРШ) не

прослушивается Характер шума - широкополосный, постоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T2**), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана № 1 Характер шума - широкополосный, непостоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T3**), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана № 2 Характер шума - широкополосный, непостоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T4**), на участке сборки водяных завес, является работа вытяжной вентиляционной камеры Характер шума - широкополосный, постоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T5**), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа приточной вентиляционной камеры Характер шума - широкополосный, постоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T6**), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа лифтового оборудования Характер шума - широкополосный, непостоянный

7. Условия измерений:

Помещения, в которых производились измерения, не оборудованы настенными и напольными покрытиями, поэтому принималась поправка « $K_2 = -2\text{дБ}$ » на гулкость помещения. Данные измерений в таблице указаны с учетом поправки « $K_2 = -2\text{дБ}$ »

8. Порядковые номера точек замера

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

Точка измерения **T1** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Г-Д Данное рабочее место является ближайшим к электрощитовой (ГРЩ), расположенной в соседнем помещении, в строительных осях 5-6/Г-Д

Точка измерения **T2** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану № 1, расположенному под потолком

Точка измерения **T3** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Д-Е Данное

рабочее место является ближайшим к мостовому крану № 2, расположенному под потолком

Точка измерения Т4 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Ж-И
Данное рабочее место является ближайшим к вытяжной вентиляционной камере, расположенной в межэтажном помещении, в строительных осях 5-6/И-К

Точка измерения Т5 находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте

слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/И-К Данное рабочее место является ближайшим к приточной вентиляционной камере, расположенной в строительных осях 6-8/И-А

Точка измерения Т6 находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 6-7/И-Ж Данное рабочее место является ближайшим к лифтовой шахте, расположенной в строительных осях 6-7/И-Ж

8. Заключение:

В результате измерений установлено, что уровни звука, уровни звукового давления, максимальные уровни звука на рабочих местах, от работы инженерного оборудования здания, не превышают предельно допустимые нормы согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96

9. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер по охране труда Орлов И.Ю.

10. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-акустик Науменко А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА

№ точки	№ по эскизу	Место и условия замера, дополнительные сведения	Характер шума	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц							Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в дБА	Максимальный уровень звука в дБА, дБАi		
				31,5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
				5	3	5	0	0	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	T1	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование электрощитовой (ГРЩ) работает	Постоян широк.	57	50	45	45	37	35	29	21	16	41	-
2	T2	Рабочее место слесаря механических работ Мостовой крана № 1 в движение	непост широк.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	89
3	T3	Рабочее место слесаря механических работ Мостовой крана № 2 в движение	непост широк.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	92
4	T4	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование вытяжной вентиляции работает	Постоян широк.	61	55	57	56	54	49	46	42	31	56	-
5	T4	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование вытяжной вентиляции не работает. Фоновые уровни	Постоян широк.	55	58	43	44	36	36	30	21	15	41	-
6	T5	Рабочее место слесаря механических работ.	Постоян широк.	63	59	62	58	52	47	38	28	22	55	-

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4879 от 26.11.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что факторы среды обитания:

Результаты измерения шума на границе санитарно-защитной зоны (в створе ул. Электропультовцев и проектируемой ул. Потапова), сдающегося в эксплуатацию производственного комплекса № 2 ЗАО «НПФ «Тепломаш», расположенного по адресу г Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, участок

1 _____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель: ООО «Центр «СЭЗ». 190103 Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д 54, к 105 для ЗАО «НПФ «Тепломаш». г Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, участок 1

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (~~не – соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и

нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол измерения уровня шума № 525 от 24.11.2007 г. Испытательной лаборатории ООО «Центр «СЭЗ» Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU 0001 515582 действителен до 30.06.2008г

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



ЦЕНТР

**САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАКЛЮЧЕНИЙ**

Аккредитованная лаборатория

198005, С-Петербург, Наб.Обводного канала, Д.118. Бизнес - центр
„АДМИРАЛ“ офис-346 Тел./Факс (812) 441-3768 Моб. 8-901-300-1521

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105

Аттестат № РОСС RU. 001.515582 действителен до 30 июня 2008г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»

Г.Ю. Громова

2007 г.

ПРОТОКОЛ № 525
измерения шума
от 24 октября 2007г.

1. Заказчик измерений:

ЗАО «НПФ «Тепломаг», ул. Электропутьевцев, участок 1, (севернее дома № 90, литера В, по шоссе революции), для приемки в эксплуатацию производственного комплекса №2.

2. Место проведения измерений:

В створе ул. Электропутьевцев и проектируемой ул. Потапова.

3. Дата и время проведения измерений:

18 октября 2007г., в период с 11:00 до 15:00.

3. Средства измерений:

Шумомер, анализатор спектров «Октава-101АМ» с КММ400 и МР201 зав. № 05АМ030/2/05077/411256

4. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство о поверке №07/03335, выдано ООО «ПКФ «Цифровые приборы», действительно до 01.08.2008г.

5. Нормативная документация:

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки.

- ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума:

Исследуемым источником шума на границе санитарно защитной зоны ЗАО "НПФ "Тепломаш" является работа вентиляционного оборудования производственного корпуса № 2 предприятия ЗАО "НПФ "Тепломаш" Характер шума - широкополосный, постоянный

7. Порядковые номера точек замера

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

8. Заключение:

9. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер по охране труда Орлов И.Ю.

10. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-акустик Наumenко А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА

№ точки	№ по п/п эскизу	Место и условия замера, дополнительные сведения	Характер шума	Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц											Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в дБА	Максимальный уровень звука в дБА, дБАІ
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	15	14		
1	Т1	В створе ул Электропультовцев и проектируемой ул Потапова	Постоянный широкий	66	65	59	50	45	43	38	33	22	49	-		

Руководитель лаборатории _____ О.Д. Тян

Инженер-акустик _____ А.В. Наumenко



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4788 от 21.11.2007 г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется,
что факторы среды обитания:**

измеренные уровни вибрации от работы вентиляционного, лифтового
оборудования, электрощитовой, движения мостового крана в производственных
помещениях сдающегося в эксплуатацию здания ЗАО НПФ «Тепломаш» по
адресу Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев. уч

1. _____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Центр «СЭЗ», 190103 Санкт-Петербург, Лермонтовский пр . д
54, к 105

для ЗАО НПФ
«Тепломаш» _____

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное
зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)**

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не – соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол измерений Испытательной лаборатории ООО «Центр «СЭЗ» № 16 от 29 10 2007 г Аттестат аккредитации № РОСС RU 001 515582, действителен до 30 06 2008 г

Без приложения недействительно

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
№ 78-00-18/4788 от 21.11.2007 г.**

Измеренные параметры вибрации в помещениях:

- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Г-Д),
- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Д-Е),

- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Ж-И),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 7-8/И-К),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 6-7/И-Ж),

ближайших к размещению вентиляционного, лифтового оборудования, электрощитовой, от работы вентиляционного оборудования, оборудования электрощитовой, движения лифтов, движения мостового крана не превышают допустимых СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий »

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



ЦЕНТР

САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ

Аккредитованная лаборатория

198005, С-Петербург, Наб.Обводного канала, Д.118. Бизнес - центр
„АДМИРАЛ“ офис-346 Тел./Факс (812) 441-3768 Моб. 8-901-300-1521

ЗАКЛЮЧЕНИЙ

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес 190103 г Санкт-Петербург, Лермонтовский пр , 54, корпус 105

Аттестат № РОСС RU.001.515582 действителен до 30 июня 2008г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»
Г.Ю. Громова

ПРОТОКОЛ № 16
Измерения вибрации
от 29 октября 2007г

1. Заказчик измерений:
ЗАО «НПФ «Толочаш»
2. Место проведения измерений:
Улица Электровольтовцев, участок П (севернее дома № 90 литера В, по Шестой Революции) Для приемки звукоизоляции.
3. Дата проведения измерений:
18 октября 2007г. в период с 14:00 до 18:00
4. Средства измерений:
Шумомер, анализатор спектров «Октава» Ю1АМ5 с КММ400 и МР201 зав № 05АМ0300203077/411256
5. Сведения о государственной поверке:
Свидетельство №07/0333 ООО «НФФ Цифровые приборы», действительно до 01 08 2008 г
6. Нормативная документация:
- СН 2.2.4/2 1 8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
- ГОСТ 12.1 012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования

7. Основные источники вибрации, вид и характер вибрации:

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T1**), на участке сборки водяных завес, является работа электрощитовой (ГРЩ) Вид вибрации - общая Характер вибрации - постоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **T2**), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана № 1 Вид вибрации - общая Характер вибрации - непостоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **Т3**), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана № 2 Вид вибрации - общая Характер вибрации - непостоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **Т4**), на участке сборки водяных завес, является работа вытяжной вентиляционной камеры Вид вибрации - общая Характер вибрации - постоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **Т5**), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа приточной вентиляционной камеры Вид вибрации - общая Характер вибрации - постоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения **Т6**), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа лифтового оборудования Вид вибрации - общая Характер вибрации - непостоянная

8. Условия измерения:

Датчик установлен с помощью платформы в случае общей вибрации
Направление осей ортогональной системы координат выбрано в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.566-96 и ГОСТ 12.1.012-90

9. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

Точка измерения **Т1** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Г-Д Данное рабочее место является ближайшим к электрощитовой (ГРЩ), расположенной в соседнем помещении, в строительных осях 5-6/Г-Д

Точка измерения **Т2** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану № 1, расположенному под потолком

Точка измерения **Т3** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану №2, расположенному под потолком

Точка измерения **Т4** находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Ж-И

Данное рабочее место является ближайшим к вытяжной вентиляционной камере, расположенной в межэтажном помещении, в строительных осях 5-6/И-К

Точка измерения **Т5** находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/И-К Данное рабочее место является ближайшим к приточной вентиляционной камере, расположенной в строительных осях 6-8/И-А

Точка измерения **Т6** находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 6-7/И-Ж Данное рабочее место является ближайшим к лифтовой шахте, расположенной в строительных осях 6-7/И-Ж

10. Заключение:

В результате измерений установлено что, измеренные значения общей вибрации на рабочих местах не превышают предельно допустимые нормы согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96

11. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер по охране труда Орлов И.Ю.

12. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-акустик Науменко А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Место и № условия № точ замера, ки дополн п/ по и- п/эск тельны изу е сведени я	вид вибрации категория	Значения уровней виброускорения (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Корре кти- рованн ые по частот е уровни , дБ	Эквив а- лентн ые по коррек ти- рован ные уровн и, дБ					
		общая	Тр а- нс- те х	Ж/ О зд ни я	На- пра мле ние с- дей ств ия час	12	4	8	16	31,5	63			125	500	1000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Т1	Рабочее место слесаря	+	Z	-	-	55	55	56	56	56	56	-	-	-	-	61	61

ции
работает

Допустимые значения общей технологической вибрации типа "а" (уровни виброускорения, дБ) согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X, Y, Z)

- -101010101111 - - - - 100 100
3 0 0 6 2 8

№ п/п	№ точки измерения	Место и условия замера, дополнения	вид вибрации категория				Направление действия, час	Значения уровней виброускорения (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Корректированные частотные уровни, дБ	Эквивалентные корректные уровни, дБ
			общая	Тр	Тех	Ж/О		12	4	8	16	31,5	63	125	50	100			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Рабочее место слесаря механических работ																	
5	T5	Оборудование приточной вентиляции работает. Рабочее место		+	Z	-	-68	55	56	68	69	68	-	-	-	-	67	67	
6	T6	Рабочее место слесаря		+	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	

механи
ческих
работ.
Обору
до-
вание
лифтов
ой
шахты
работа
ет
Лифта
движен
ие

Допустимые значения общей - -101010101111 - - - - 100 100
технологической вибрации типа "а" 3 0 0 6 2 8
(уровни виброускорения, дБ)
согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось
Х, Y, Z)

Руководитель лаборатории _____ О.Д. Тян

Инженер-акустик _____ А.В. Науменко

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

**Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-
Петербург»**

**в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе
Ломоносове**

Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес:198329,

Код формы по ОКУД 0609385

г. Санкт-Петербург, ул Отважных, дом 6

Код учрежд по ОКОПО 20815282

Телефон 135-93-56 факс 135-99-90

Медицинская документация

Расчетный счет

Форма - на основании № 335у,

утвержденной Минздравом СССР

АТТЕСТАТ «Системы»

«УТВЕРЖДАЮ»

№ ГСЭН RU.ЦОА /ТОА011 01

Главный врач

от 27 июня 2003 г.

филиала ФГУЗ «Центр гигиены

Зарегистрирован в Госреестре

и эпидемиологии в г. СПб»

№ РОСС RU 0001.510228

в Кировском, Красносельском,

от 27 июня 2003 г.

Петродворцовом районах

и г Ломоносове

_____/Фридман Р К 2007 г

_____ 2007 г

протокол № 2334

ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

от « 09» декабря 2007 г.

1. Место проведения измерений: Реконструкция с пристройкой нежилого здания для размещения административных и торгово-выставочных помещений» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.3, лит.А

2. Измерения производились в присутствии: Волоковой Т.В. - Специалист по ИРД

3. Средство измерений: фотометр цифровой (люксметр-яркомер) ТКА-ПКМ, зав. №024282

4. Сведения о Государственной поверке: свидетельство о поверке до 09.05.2008 г.

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения Методы измерения освещенности», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

6. Дата проведения измерений: 07.12.2007 г.

8. Расположение измерительных точек: искусственная освещенность измерялась на рабочих местах торгово-выставочных помещений, офисных помещений, бухгалтерии.

9. Результаты измерений искусственной освещенности см. на обороте

Результаты измерений искусственной освещенности

№ п/п	Место измерений, рабочее	Плоскость измерения	Система освещения			фактическая освещен, ЛК			Допустимая освещен., ЛК			Дефицит освещенности
			Комбинированная		общая	Комбинированная		общая	Комбинированная		общая	
			Общая + местная	общая		Общая + местная	общая		общая + местная	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 1	Г	-	-	ЛЛ	-	-	530	-	-	400	-
2	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 2	Г	-		ЛЛ	-	-	550	-	-	400	-
3	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 3	г	-		ЛЛ	-	-	542	-	-	400	-
4	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть)	г	-		ЛЛ	-	-	567	-	-	400	-

	Рабочее место № 4											
5	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 5	г	-		ЛЛ	-	-	553	-	-	400	-
6	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 6	г	-		ЛЛ	-	-	574	-	-	400	-
7	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место администратора	г	-		ЛЛ	-	-	532	-	-	400	-
8	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место охраны	г	-		ЛЛ	-	-	489	-	-	300	-
9	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 1	г	-	-	ЛЛ	-	-	541	-	-	400	-
10	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место	г	-	-	ЛЛ	-	-	564	-	-	400	-

	№ 2											
11	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 3	Г	-	-	ЛЛ	-	-	567	-	-	400	-
12	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 4	Г	-		ЛЛ	-	-	587	-	-	400	-
13	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 5	Г	-		ЛЛ	-	-	574	-	-	400	-
14	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 6	Г	-		ЛЛ	-	-	543	-	-	400	-
2 этаж Торгово-выставочный зал												
15	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 1	Г	-	-	ЛЛ	-	-	574	-	-	400	-
16	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 2	Г	-	-	ЛЛ	-	-	533	-	-	400	-

17	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 3	Г	-	-	лл	-	-	523	-	-	400	-
18	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 4	Г	-	-	лл	-	-	517	-	-	400	-
19	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 5	Г	-	-	лл	-	-	527	-	-	400	-
20	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 6	г	-	-	лл	-	-	531	-	-	400	-
21	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 7	г	-	-	лл	-	-	529	-	-	400	-
22	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 1	г	-	-	лл	-	-	534	-	-	400	-
23	Торгово-выставочный зал	г	-	-	лл	-	-	537	-	-	400	-

	зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 2											
24	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 3	Г	-	-	лл	-	-	587	-	-	400	-
25	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 4	Г	-	-	лл	-	-	523	-	-	400	-
2 этаж Торгово-выставочный зал												
26	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 1	Г	-	-	лл	-	-	541	-	-	400	-
27	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 2	Г	-	-	лл	-	-	552	-	-	400	-
28	Торгово-выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место № 3	Г	-	-	лл	-	-	524	-	-	400	-
29	Торгово-выставочный зал	Г	-	-	лл	-	-	537	-	-	400	-

	(реконструируемая часть) Рабочее место № 1											
30	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 2	Г	-	-	ЛЛ	-	-	548	-	-	400	-
31	Торгово-выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место № 3	Г	-	-	ЛЛ	-	-	533	-	-	400	-
32	Рабочее место администратора фитнес центра	Г	-	-	ЛЛ	-	-	537	-	-	400	-
33	Офис № 401 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	539	-	-	400	-
34	Офис № 402 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	538	-	-	400	-
35	Офис № 403 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	532	-	-	400	-
36	Офис № 404 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	539	-	-	400	-
37	Офис № 405 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	591	-	-	400	-
38	Офис № 406 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	527	-	-	400	-
39	Офис № 407 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	512	-	-	400	-

40	Офис № 408 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	534	-	-	400	-
41	Офис №409 Рабочее место ПК	Г	-		ЛЛ	-	-	546	-	-	400	-
42	Офис №411 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	561	-	-	400	-
43	Офис №412 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	572	-	-	400	-
44	Офис №413 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	532	-	-	400	-
45	Офис №414 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	567	-	-	400	-
46	Офис №415 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	549	-	-	400	-
47	Офис №416 Рабочее место ПК	Г	-		ЛЛ	-	-	544	-	-	400	-
48	Офис №417 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	542	-	-	400	-
49	Офис №418 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	548	-	-	400	-
50	Офис №419 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	545	-	-	400	-
51	Помещение № 1 Рабочее место № 1 бухгалтера, ПК	Г	-		ЛЛ	-	-	615	-	-	400	-
52	Помещение № 1 Рабочее место № 2 бухгалтера,	Г	-		ЛЛ	-	-	631	-	-	400	-

	ПК											
53	Помещение № 2 Рабочее место № 1 бухгалтера, ПК	г	-		лл	-	-	537	-	-	400	-
54	Помещение № 2 Рабочее место № 2 бухгалтера, ПК	г	-		лл	-	-	533	-	-	400	-
55	Помещение № 2 Рабочее место № 3 бухгалтера, ПК	г	-		лл	-	-	531	-	-	400	-
56	Помещение № 2 Рабочее место № 4 бухгалтера, ПК	г	-		лл	-	-	537	-	-	400	-
57	Помещение № 2 Рабочее место № 5 бухгалтера, ПК	г	-		лл	-	-	539	-	-	400	-

Инструментальные исследования выполнила:
Л.В.

Дмитриева

Руководитель ИЛЦ

Широков А.Б.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-05/48-3-14 от 20.09.2007 г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется,
что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги):**

Результаты санитарно-химического исследования воздуха закрытых помещений,
отобранного в жилом доме со встроенными помещениями по адресу СПб, г
Ломоносов, квартал 26, корпус

б. _____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Инвестстрой Корпорация»,

195009. г. Санкт-Петербург, Свердловская наб.. дом 14/2

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ-СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное
зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)**

СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым
зданиям и помещениям»

**Основанием для признания условий производства (вида деятельности,
работ, услуг) соответствующими (не-соответствующими) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются
(перечислить рассмотренные документы):**

Протоколы № 186 от 27.07.2007 г. № 187 от 27.08.2007 г. исследований
воздушной среды закрытых помещений испытательной лаборатории ООО
«Центр «СЭЗ». Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.515582 действителен
до 30.07 2008 г.

Приложение на 1 листе

Заместитель руководителя

Д.В. Курнаев



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел./факс; 764-55-38.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78-00-05/48-3-14 __ 20.09.2007 г.

Санитарно-химическое исследование воздуха закрытых помещений проведено испытательной лабораторией ООО «Центр «СЭЗ» в жилом доме со встроенными помещениями по адресу: СПб, г. Ломоносов, квартал 26, корп. 6.:

Встроенные помещения (первый этаж):

- секция 2А;

Жилые помещения секция 1А:

- 2-й этаж, 3-комнатная квартира № 6,

- 4-ый этаж, 1-комнатная квартира № 16;

Жилые помещения секция 1Б:

- 3-ий этаж, 1-комнатная квартира № 27;
- 6-ой этаж, 3-комнатная квартира № 38;

Жилые помещения секция 3:

- 5-ый этаж, 3-комнатная квартира № 49,
- 7-ой этаж, 2-комнатная квартира № 59,
- 10-ый этаж, 1-комнатная квартира № 70,

Жилые помещения секция 2А:

- 2-ой этаж, 3-комнатная квартира № 82,
- 4-ый этаж, 1-комнатная квартира № 104;

Исследование воздуха закрытых помещений проводились в жилых и встроенных помещениях с отделкой (двери из ДВП, использован уплотнитель «Макрофлекс», стеклопакеты из ПВХ) на содержание загрязняющих веществ азота диоксид, аммиак, ацетальдегид, бензол, бутилацетат, 1,2-дихлорэтан, диметилбензол (ксилол), ртуть, свинец и его неорганические соединения, дигидросульфид (сероводород), этилбензол (стирол), метилбензол (толуол), углерода оксид, гидроксibenзол (фенол), формальдегид, диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат), этилацетат, этилбензол.

Результаты исследования воздуха закрытых помещений показали, что концентрации всех определяемых загрязняющих веществ не превышают нормируемые значения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Заместитель руководителя

Д.В. Курнаев

Результаты измерения метеорологических факторов		Наименование									
атмосферного воздуха:		исследования									
Температура °С	Давление, мм. рт. ст.	Результат я, мг/м ³	НД на методу								
+ 24	762	ля-	дику								
Номера	Точка	Условия отбора проб воздуха	Время роста ингредиента, (№ п/п								
Пог	Проб	отбо	Темп	Относ	Ско-	Расстоян	отбо	аспир	иента,	женна	разов
лот	ы	ра	е-	и-	рост	ие, м	ра	ации,	(№	п/п	я

и- теле й и фил ь- тров	проб	рату	тельн	ь	От	л/мин по ГН)	конце	/сред
	ра °С	ая	движ	От источ	ника		рация	суточ
		ность	воз-	духа,	загряз		X ± Δ	ная
		духа,	м/с	нения				
		%						

Секция 2А. S = 400 м²

1	1211	Встр	24,9	60,0	< 0,1	1,5	10.0	0,25	Азота	0,027	0,2	РД
	3	о-					0		диокси	±		52.04.1
		енны							д	0,007		86-89
2	1211	е					10.2		(п. 4)	0,032		
	4	поме					0			±		
		щен								0,008		
		ия										
3	1211						10.4			0,022		(5 2
	5						0			±		1.4)
										0,006		
1	1211						10.0	2,0	Аммиа	< 0,03	0,2	РД
	6						0		к			52.04.1
2	1211						10.2		(п. 28)	< 0,03		86-89
	7						0					
3	1211						10.4			< 0,03		(5.2
	8						0					1.2.)
1	1211						10.0	100,0	Свинец	<	0,001	РД
	9						0			0,0002		52.04.1
2	1212						10.1		(п. 460)	<		86-89
	0						0			0,0002		
3	1212						1020			<		5 2 5.2)
	1									0,0002		
	1212								Ртуть	<	-	МУК
	2									0,0001	/0,00	
										03		
	1212								(п. 452)			4.11468
	6											-03
1	1212						10.0	4,0	Дигидр	<	0,008	РД
	7						0		о-	0,004		52.04.1
									сульфи			86-89
									д			
2	1212						10.2		(п. 168)	<		
	8						0			0,004		
3	1212						10.4			<		(5 2
	9						0			0,004		7.4)
1	1213						10.0		Углеро	2,8 ±	5,0	РД
	0						0		д оксид	0,75		52.04.1

2	1213	10.2		(п. 521)	2,9 ±		86-89
	1	0			0,75		
3	1213	10.4			2,4 ±		(6 5.2)
	2	0			0,75		
1	1213	10	3,0	Гидро-	<	0,01	РД
	3	00		ксибе-	0,004		52.04.1
				нзол			86-89
2	1213	10.2		(п. 141)	<		
	4	0			0,004		
3	1213	10			<		(5 3 3
	5	40			0,004		5)
1	1213	10.0	1,5	Форма	< 0,01	0,035	РД
	6	0		ль-			52.04.1
				дегид			86-89
2	1213	10.3		(п. 541)	< 0,01		
	7	0					
3	1213	11.0			< 0,01		(5
	8	0					3.3.7)
1	1213	10.0	0,2	Этил-	<	0,02	МУК
	9	0		бензол	0,001		
2	1214	10.1		(п. 604)	<		4 1 598-
	0	0			0,001		96
3	1214	10.2			<		
	1	0			0,001		
1	1214	10.0	0,2	Метил-	<	0,6	МУК
	2	0		бензол	0,001		
2	1214	10.1		(п. 306)	<		4.1.598-
	3	0			0,001		96
3	1214	10.2			<		
	4	0			0,001		
1	1214	10.0	0,2	Димети	<	0,2	МУК
	5	0		лбензо	0,001		
				л			
2	1214	10.1		(п 184)	<		4.1.598-
	6	0			0,001		96
3	1214	10.2			<		
	7	0			0,001		
1	1214	10.0	0,2	Этенил	<	0,04	МУК
	8	0		бензол	0,001		
2	1214	10.1		(п. 597)	<		4.1.598-
	9	0			0,001		96
3	1215	10.2			<		
	0	0			0,001		
1	1215	10.0	0,2	Бензол	<	0,3	МУК
	1	0			0,001		

2	1215	10.1	(п. 57)	<		4.1.598-
	2	0		0,001		96
3	1215	10.2		<		
	3	0		0,001		
1	1215	10.0	0,1	Этила-	< 0,05	0,1 ПНДФ
	4	0		цетат		
2	1215	10.0	(п. 603)	< 0,05		13 3.18-
	5	5				98
3	1215	10.1		< 0,05		
	6	0				
1	1215	10.0	0,1	Бутила	< 0,05	0,1 ПНДФ
	7	0		цетат		
2	1215	10.0	(п. 102)	< 0,05		13.3.18-
	8	5				98
3	1215	10.1		< 0,05		
	9	0				
1	1216	10.0	10,0	Ацетал	<	0,01 МУК
	0	0		ьдегид	0,008	
2	1216	10.2	(п. 39)	<		4.1.599-
	1	5		0,008		96
3	1216	10.5		<		
	2	0		0,008		
1	1216	10.0	6,0	Димети	<	0,03 МУК
	3	0		лбензо	0,005	
				л		
2	1216	10.3		1,2-	<	4.1.611-
	4	0		дикар-	0,005	96
				бонат		
3	1216	11.0	(188)	<		
	5	0		0,005		
1	1216	10.0	0,2	1,2-	<	3,0 МУК
	6	0		Дихло-	0,001	
				рэтан		
2	1216	10.1	(232)	<		4.1.598-
	7	0		0,001		96
3	1216	10.2		<		
	8	0		0,001		

Примечание: любые исправления или дополнения в протоколе оформляются отдельным дополнением.

Инженер-химик _____ И.И. Дунаева

Инженер-химик _____ А.Г. Суницкий

Лаборант хим. анализа _____ Е.В. Костина

Лаборант хим. анализа _____ О.С. Грунина

Руководитель ИЛ _____ О.Д. Тян

Заключение. Содержание вредных веществ в воздушной среде обследованных помещений соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» по проверенным показателям.

Санитарный врач _____

Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «Центр СЭЗ»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.**

Юр. адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,

Почтовый адрес: 191025. г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19

ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН
1057810212503,

Тел.764-42-38, факс; 764-83-38.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4016 от 28.09.2007 г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется,
что фактор среды обитания:**

Результаты исследований земельного участка, площадью 6507 кв.м,
построенного жилого дома со встроенными помещениями по адресу: Санкт-
Петербург, г. Ломоносов, квартал 26, корпус 6, по химическим,

Исполнительная документация в строительстве

микробиологическим санитарно-паразитологическим показателям почвы
(глубина отбора 0,0-0,2 м. 1
проба)_____

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Центр «СЭЗ», 198005. Санкт-Петербург, наб. Обводного
канала, д. 118.

офис 346,

для ООО «Инвестстрой Корпорация», 195009. Санкт-Петербург, Свердловская
наб. д. 14/2

(наименование организации - заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ-СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное
зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)**

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству
почвы». СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение № 1 к санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические
требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03», ГН 2.1.7.2041-06
«Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН
2.1.7.2042-06 «Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических
веществ в почве»

Основанием для признания фактора среды обитания соответствующие (не
соответствующим) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам
и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протоколы № 53 от 19.09.2007 г № 53/1 от 27 09.2007 г. Испытательной
лаборатории ООО «Центр «СЭЗ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001
515582, действителен до 30.06 2008 г), № 8964 от 18.09.2007 г., № 464/08 от
13.09.2007 г Аккредитованного испытательного лабораторного центра Филиала
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в
Адмиралтейском, Василеостровском и Центральном районах (аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001 510294 действителен до 21.06.2012 г.)

Заключение действительно до: **28.09.2010 г.**

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

191028, Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. Аттестат аккредитации
11

ГСЭН RU.ЦОА.011.02 от 21 июня 2007

тел.: (812) 273-31-05; факс: (812) 273-59-
52

Зарегистрирован в Госреестре

ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652

РОСС RU .0001.510294 от 21 июня
2007 г.

ИНН 7816363890 КПП 784102001

Действителен до 21 июня 2012 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8964

от «18» сентября 2007 г.

Наименование пробы (образца) Почва

Пробы (образцы) направлены ООО «Инвестстрой Корпорация», г. Ломоносов,
квартал 26,

корпус 6

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 11.09.07 г

Дата и время доставки пробы (образца) 11.09.07 г

Цель отбора ввод в эксплуатацию

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое
лицо, у которого отбирались пробы (образцы)**

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы (образца):

(наименование, фактический адрес)

дополнительные сведения: *(изготовитель, дата изготовления, номер партии, объем партии, тара, упаковка, НД на методику отбора, условия транспортировки, условия хранения и др)*

отбор проб произведен согласно ГОСТ 17.4.4.02-84

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.7.1287-03;

НД на методы лабораторных исследований ФЦ /4022 от

Отбор произведен: нач. участка Козлов А.Ю.

Лицо ответственное за оформление данного протокола _____
(Кулигина Н.А.)

Заместитель руководителя ИЛЦ _____
(Иванов И.Б.)

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.

Протокол № 8964 от 18.09.07 г. составлен в 3-х экземплярах
страница 1 из 2

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

191028, Санкт-Петербург, ул Моховая, д Аттестат аккредитации
11

ГСЭН RU.ЦОА.011.02 от 21 июня 2007

тел.: (812) 273-31-05; факс: (812) 273-59-
52

Зарегистрирован в Госреестре

ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652

РОСС RU .0001.510294 от 21 июня
2007 г.

ИНН 7816363890 КПП 784102001

Действителен до 21 июня 2012 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8964

Представленные в № 464/08 от «13» сентября 2007 г

Наименование и адрес заказчика: ООО «Центр «СЭЗ»

Место проведения измерений: ООО «Инвестстрой Корпорация», г Ломоносов,
квартал 26, корпус 6

Наименование пробы: пробы песка (почвы, грунта) на паразитологические
показатели

Отбор проб произведен: лаборантом Груниной О.С. 11.09.07 в 14 час 00 мин, в
присутствии начальника участка Козлова А.Ю.

Дата и время доставки проб: 11.09.07 в 17час00мин

Дата начала исследования: 12.09.07

Дата окончания исследования: 13.09.07.

Цель исследования: паразитологические исследования

Дополнительные сведения: отбор образцов произведен согласно ГОСТ
17.4.4.02-84

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 3.2.1333-03 "Профилактика паразитарных болезней на территории
Российской Федерации", СанПин 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические
требования к качеству почвы", МУК 3.2.1043-01 "Профилактика токсокароза",
МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"

Код образца: № 1 - почва

Результаты паразитологических исследований

Регистрационный № 432

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1 яйца и личинки гельминтов	не обнаружены в пробе № 1	не допускается	МУК 4.2.796-99
2 Цисты кишечных патогенных простейших	не обнаружены в пробе № 1	не допускается	МУК 4.2.796-99

Ответственный исполнитель фельдшер-лаборант
_____ (И.В. Андреев)

Лицо ответственное за оформление данного протокола _____ (Н.М. Филиппова)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____ (Е.С. Бондаренко)

М.П.

1. Результаты исследования распространяются на представленные исследования

Протокол № 464/08 от 13.09.2007 г **составлен в 2-х**
экземплярах **страница 1 из 1**

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес : 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105; тел/факс.
251-50-25

Аттестате РОСС RU.0001.515582.
июня 2008 г.

Действителен до 30

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "Центр "СЭЗ"

_____ /Г.Ю. Громова

_____ 200__ г.

ПРОТОКОЛ № 53/1

результатов исследования проб почвы

от " 27 " сентября 2007 г.

1. **Заказчик:** ООО «Инвестстрой Корпорация», г. Ломоносов, квартал 26, корп. 6

2. **Характеристика и обозначение проб:**

Проба № 53 - глубина отбора 0,0-0,2 м

3. **Дата получения пробы:** 11.09.2007 г.

4. **Дата проведения анализа:** 11.09.2007 г. - 26.09.2007 г.

5. **Методы анализа:** ПНД Ф16.1 2:2.2:3.39-2003

6. **Средства измерения:** хроматограф жидкостной «Prominace» LC-20,

зав. № флуориметрического детектора C20954471379 CS,

свидетельство о поверке № 203/081969-2007 до 28.02.2008 г.

7. **Результаты анализа:**

№ п/п	Определяемая характеристика	ПДК в почве, мг/кг	Результаты КХА, мг/кг	Относительная погрешность, %
53	3,4-бенз(а)пирен	0,020	< 0,005	-

Исполнители: инженер-химик _____ Дунаев С.И.

лаборант _____ Махов Л.И.

Руководитель испытательной лаборатории _____ Е.Л.
Иванова

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес : 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105; тел/факс.
251-50-25

Аттестате РОСС RU.0001.515582.
июня 2008 г.

Действителен до 30

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "Центр "СЭЗ"

_____ /Г.Ю. Громова

_____ 200 _г.

ПРОТОКОЛ № 53

результатов исследования проб почвы

от " 19 " сентября 2007 г.

по акту отбора проб № 53 от 11.09.2007 г.

Место отбора проб: ООО «Инвестстрой Корпорация», С-Пб, г. Ломоносов, квартал 26, корпус 6.

Дата отбора проб: 11.09.2007 г.

Цель отбора: заявка, на соответствие СанПиН 2.1.7.1287-03

Тип почвы: суглинок

Глубина отбора: 0 - 0.2 м

Исследования проводились в соответствии с:

ГОСТ 26483-85 «Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу «ЦИНАО»;

ПНД Ф 16.1:2.21-98 «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

РД 52.18.191-89 «МВИ массовой доли кислоторастворимых форм металлов в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом»;

ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 «Методика выполнения измерений валового

содержания меди, кадмия цинка, свинца, никеля и марганца в почвах, донных отложениях и осадках сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

МУК 4.1.007-94 «МУ по определению содержания ртути в твердых биоматериалах животного и растительного происхождения, почвах, придонных отложениях, осадках»;

ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 «Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов».

Средства измерения и сведения о поверке: иономер И-500, зав. № 2280 (св-во о поверке № 0046282 до 19.03.2008 г.), анализатор жидкости «Флюорат-02-2М», зав. № 3869 (св-во о поверке № 0046281 до 19.03.2008 г.); спектрометр «КВАНТ-2А», зав № 334 (св-во о поверке № 0060737 до 24.11.2007 г.)

Кем отобраны пробы: начальником участка Козловым А.Ю.

Должность, ФИО присутствовавшего при отборе проб: начальник участка Козлов А.Ю.

Результаты исследования представлены в таблице

№ пробы/ глубина отбора/ характеристика	Определя- емый ингредиен- т	РН	Pb	Cd	As	Hg	Zn	Ni	Cu	Mn	Gr	Co	Неф- тепро дукт ы	Zc
1	ПДК,ОДК , мг/кг		130, 0	2,0	10,0	2,1	220, 0	80, 0	132, 0	1500	6,0	5,0		
	Фоновая концент- рация, (C ₀ , мг/кг)		19,1 1	0,17	2,62	0,03	43,1	15, 3	18,0	118	12,5	43		
Проба № 53/ 0 - 0,2 м/ суглино- к	Содер- жание, (C, мг/кг)	7,2 0	31,4 2	0,22	3,07	0,04 8	97,6 3	5,8 4	30,2 8	57,3 5	<0,0 1	1,35	11,85	1,8 3
	Коэффи- циент (K _c = C/C ₀)	-	1,64	1,29	1,17	1,6	2,27	0,3 8	1,68	0,49	-	0,31	-	

Примечание: Zc - суммарный показатель загрязнения.

Испытания проводили: инженер-химик _____ А.Г.

Суницкий

лаборант химического анализа _____ Е.В.
Костина

Руководитель лаборатории _____ О.Д. Тянь

Заключение: В соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» и МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» суммарный показатель загрязнения пробы (Z_c) = 1,83 < 16, что относится к «допустимой» категории загрязнения почв по суммарному показателю загрязнения солями тяжелых металлов.

Подпись и ФИО санитарного врача _____

Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу

Копирование и перепечатка протокола запрещены без согласия ООО «Центр «СЭЗ»

АКТ ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ защиты здания

Выполненной

(наименование экспертной организации)

на объекте

(наименование и место расположения объекта)

(дата проверки)

Руководитель экспертной организации

(должность, фамилия, инициалы)

Научный руководитель

(должность, фамилия, инициалы)

Руководитель испытательной лаборатории

(должность, фамилия, инициалы)

Руководитель проверки

(должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К проверке предъявлены следующие конструкции _____

(перечень и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектно-сметной документации _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной документации _____

(при наличии отклонений указывается, _____

кем согласованы, номера чертежей и дата согласования)

4. Дата: начала работ _____ окончания работ _____

5. Результаты проверки качества теплоизоляции ограждающих конструкций:

По стенам, покрытиям и остеклению дефекты не выявлены;

Справка о результатах проверки качества теплоизоляции ограждающих конструкций прилагается.

Руководитель экспертной организации

(подпись)

Научный руководитель

(подпись)

Руководитель проверки

(подпись)

Руководитель испытательной лаборатории

(подпись)

**АКТ ПРОВЕРКИ КРАТНОСТИ ВОЗДУХООБМЕНА ЗДАНИЯ
ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД И ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ
ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ**

Выполненной

(наименование экспертной организации)

по ГОСТ 12.3.018-79

на объекте по адресу

(наименование и место расположения объекта)

Руководитель экспертной организации

(фамилия, инициалы)

Научный руководитель

(фамилия, инициалы)

Руководитель испытаний

(фамилия, инициалы)

По результатам проверки показателей воздухообмена и эффективности систем естественной вентиляции при натуральных испытаниях составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К проверке представлена:

вытяжная канальная вентиляция с естественным побуждением

(перечень и краткая характеристика конструкций и систем)

2. Монтаж конструкций и систем вентиляции выполнен по проекту:

(наименование проектной организации, дата составления чертежей)

Дата проведения проверки:

**Результаты
испытаний:**

–

Справка о результатах проверки кратности воздухообмена и эффективности систем естественной вентиляции здания при натуральных испытаниях в течение отопительного периода, прилагается.

Руководитель экспертной организации

(подпись)

Научный руководитель

(подпись)

Руководитель испытаний

(подпись)

АКТ ПРОВЕРКИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ

выполненной

(наименование экспертной организации)

по ГОСТ 31167-2003

на объекте по адресу

(наименование и место расположения объекта)

Руководитель экспертной организации

(фамилия, инициалы)

Научный руководитель

(фамилия, инициалы)

Руководитель испытаний

(фамилия, инициалы)

По результатам выборочной проверки воздухопроницаемости ограждающих

конструкций здания составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К проверке представлены ограждающие конструкции:

(перечень и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектно-сметной документации:

(наименование проектной организации)

Сроки проведения проверки:

Результаты проверки:

Справка о результатах проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания прилагается.

Руководитель экспертной организации

(подпись)

Научный руководитель

(подпись)

Руководитель испытаний

(подпись)

VII. Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений

Форма паспорта вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)

(СНиП 3.05.01-85, приложение 2)

(наименование ведомства,

наладочной организации)

ПАСПОРТ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

(СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)

Объект

Зона (цех)

А. Общие данные

1. Назначение

системы _____

2. Местонахождение оборудования

системы _____

Б. Основные технические характеристики оборудования системы

1. Вентилятор

Данные	Тип	№	Диаметр колеса D_{nom} , мм	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$	Полное давление, Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения, с^{-1}
По проекту							
Фактически							

Примечания

2. Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, с^{-1}	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту					
Фактически					

Примечания

3. Воздухонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные

Данные	Тип или модель	Число	обязки по теплохладо- носителю	Схема расположения по воздуху	Вид и параметры теплохла- доносителя	Опробование*
						теплооб- менников на рабочее давление (выполнено, не выполнено)
По проекту						
Фактически						

*Выполняется монтажной организацией с участием заказчика (наладочной организации)

Примечания

4. Пылегазоулавливающие устройства

Данные	Наименование	№	Число	Расход воздуха, м ³ /ч	% подсоса (выбив)	Сопротивление, Па
По проекту						
Фактически						

Примечания

5. Увлажнитель воздуха

Данные	тип	подача, м ³ /ч	Насос давление перед форсунками, кПа	Частота вращения, с ⁻¹	тип	Электродвигатель мощность, кВт	Частота вращения, с ⁻¹	Характеристика увлажнителя
По проекту								
Фактически								

Примечания

В. Расходы воздуха по помещениям (по сети)

Номер мерного сечения	Наименование помещений	Расход воздуха, м ³ /ч		Невязка, % (отклонения показателей)
		фактически	по проекту	

Схема системы вентиляции (кондиционирования воздуха)

Примечание. Указываются выявленные отклонения от проекта (рабочего проекта) и их согласование с проектной организацией или устранение

Представитель заказчика (пусконаладочной организации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель проектной организации

(подпись, инициалы, фамилия)

Представитель монтажной организации

(подпись, инициалы, фамилия)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ЛИФТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Акт приемки лифта в эксплуатацию

г. Санкт-Петербург
апреля 2004 г.

«22»

Комиссия в составе:

Председатель комиссии (уполномоченный представитель эксплуатационной

организации)

Яковлев М.И.

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

Представитель монтажной организации

Гринин А.С., прораб, СПб филиал ООО «ОТИС ЛИФТ»

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

Представитель генподрядной строительной
организации _____

Ушаков В.И., старший прораб, ООО «СУ-52»

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

Специалист, ответственный за техническое обслуживание лифта

Семенов А.М., директор по спецсервису, СПб филиал ООО «ОТИС ЛИФТ»

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

Представитель заказчика

ООО «Лана»

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

Инспектор Госгортехнадзора России

Русаков П.Б., Упр. СЗО ГГТН РФ

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

составили настоящий акт о приемке в эксплуатацию лифта, заводской №
B7NE2208

установленного по адресу ***СПб., Гражданский пр., д. 41***

Комиссия провела проверку представленных документов:

«Акта полного технического освидетельствования лифта», документов по организации безопасной эксплуатации лифта, а также контрольный осмотр лифта.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМКИ ЛИФТА

1. Лифт находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Организация безопасной работы лифта соответствует Правилам устройств и безопасной эксплуатации лифта.

Лифт сдали

Уполномоченный представитель монтажной организации _____ **А.**
Гринин

(подпись)

Уполномоченный представитель

генподрядной строительной организации _____ **В.**
Ушанов

(подпись)

Лифт приняли

Уполномоченный представитель эксплуатирующей организации _____ **М**
Яковлев

(подпись)

Специалист, ответственный за техническое обслуживание лифта _____ **А.**
Семенов

(подпись)

Запись о разрешении на ввод лифта в эксплуатацию сделана в паспорте лифта.

Инспектор Госгортехнадзора
России _____ **П. Гусаков**

(подпись)

Настоящий акт хранить с паспортом лифта.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ АППЗ

Акт приемки в эксплуатацию системы АППЗ

г. *Санкт-Петербург*
июня 2003г.

«21»

Комиссия, назначенная _____ *ЗАО «Строительный Трест»* _____

(наименование организации-заказчика)

приказом от «*19*» _____ *июня* _____ 2003__ г. № _____ *12/3* _____ в составе:

председателя - представителя заказчика _____ *Главного инженера Васильченко Е.И.* _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов комиссии - представителей:

генподрядчика _____ *Начальника участка Сямина Н.В.* _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

пусконаладочной организации *ООО НПФ «СВИТ»*, начальника участка *Смирнова И.Н.* _____

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

государственного пожарного надзора

(должность, фамилия, имя, отчество)

провела проверку выполненных работ и установила:

1. Пусконаладочной организацией предъявлена к приемке установка *АППЗ*

смонтированная в *жилом доме квартал 46, корпус 22, 22 А*

по проекту, разработанному *ЗАО «Трест «СТМ-62»*

2. Монтажные работы выполнены *ООО «НТП «СВИТ»*

с *«02» апреля 2003 г.* по *«10» июня 2003 г.*

3. Пусконаладочные работы выполнены *ООО «НТП «СВИТ»*

с *«10» июня 2003 г.* по *«15» июня 2003 г.*

4. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты и недоделки устранены (при необходимости указать в приложении к настоящему акту)

Заключение комиссии:

Установку, прошедшую комплексное опробование, включая и пусконаладочные работы,

считать принятой в эксплуатацию с *«21» июня 2003 г.*

Перечень прилагаемой к акту документации:

1. Комплект чертежей исполнительной документации.
2. Акт готовности зданий (сооружений) к производству монтажных работ.
3. Акт о проведении входного контроля (2 листа).
4. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок (5 листов).
5. Акт об окончании монтажных работ.
6. Акт об окончании пусконаладочных работ.
7. Ведомость смонтированного оборудования (2 листа).
8. Акт комплексного опробования автоматического оборудования.
9. Протокол измерения сопротивления между заземлителями (4 листа).
10. Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводки.

Председатель комиссии _____ *Е. Васильченко*

Члены комиссии _____ *Н. Сямин*

_____ *С. Михайлов*

ООО НПФ «СВИТ» _____ *И. Смирнов*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА О ПРИЕМКЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Акт о приемке установки автоматической системы пожарной сигнализации и управления дымоудалением на объекте: г. СПб, кв. 65 СПЧ, кор.41 в эксплуатацию

*г. Санкт-Петербург
июня 2000 г.*

«30»

Рабочая комиссия в составе, назначенная Генеральным директором

_____ **ЗАО «Строительный трест» приказом № 62 от 14.06.2000 года**

Председателя: _____ *Кузнецова
Ю.Н.*

Членов комиссии-представителей:

Монтажной и пуско-наладочной организации __ *АОЗТНТФ «ЭВИР» Портнов
Д.В.* _____

Органа государственного пожарного надзора Приморского района:
_____ *Макаровский П.А.* _____

Провела проверку выполненных работ и установила:

1. Монтажной и пуско-наладочной организацией АОЗТ НТФ «ЭВИР» предъявлена к приемке установка пожарной сигнализации и управления дымоудалением ПП КПО119-2160-1 в составе:

- Прибор центральный ЦП СВТ 29.00.000-03 - 3 шт.
- Прибор этажный ЭП СВТ 29.03.00.000 - 36 шт.
- Шкаф питания ШП СВТ 29.04.000 - 3 шт.

- Извешатель пожарный ИП 105-2/1 - 600 шт.
- Пост управления красный толкатель ПКЕ-212-1УЗ - 41 шт.
- Оповещатель пожаро-охранной звуковой ООПЗ-220 - 36 шт

смонтированный в жилой дом по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 65 СПЧ, кор.41 по проекту № 12217.41/кор АПП, разработанному ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ».

2. Монтажные работы выполнены АОЗТ НТФ «ЭВИР» (лицензии: УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области № 000737 от 16 апреля 1998 г., Администрации Санкт-Петербурга ГХ № 78-07639 от 09.10.98 г.) с 10 марта по 9 июня 2000 года.

Сметная стоимость монтажных работ 7257 руб. в ценах 1984 г.

Фактическая стоимость монтажных работ 173 152 руб.

3. Пусконаладочные работы выполнены АОЗТ НТФ «ЭВИР» с 9 июня по 14 июня 2000 г.

4. Результаты измерений сопротивления изоляции: в норме.

5. Выявленные в процессе комплексного обследования дефекты, недоделки устранены, (при необходимости указать в приложении к настоящему акту).

Заключение комиссии:

Технические средства пожарной сигнализации и управления дымоудалением, прошедшие комплексное опробование, включая и пуско-наладочные работы, считать принятыми в эксплуатацию с «__» _____ 200__ г.

При этом подрядчик АОЗТ НТФ «ЭВИР» обязуется выполнить гарантийный ремонт сигнализации в течение двенадцати месяцев при соблюдении заказчиком действующих правил эксплуатации. Заказчик обязан пользоваться сигнализацией в строгом соответствии с инструкцией, а в случае обнаружения неисправности, немедленно ставить в известность АОЗТ НТФ «ЭВИР».

Перечень прилагаемой к акту документации.

1. Акт об окончании монтажных работ.
2. Акт об окончании пуско-наладочных работ.
3. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок.

4. Акт о проведении входного контроля
5. Акт освидетельствования скрытых работ.
6. Ведомость установленных приборов и устройств.
7. Копии сертификатов оборудования.
8. Копии лицензий

Председатель комиссии _____ / *Кузнецова Ю.Н.*

Члены комиссии. _____ / *Портнов Д.В.*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Акт проведения комплексного опробования автоматической установки пожаротушения

*г. Санкт-Петербург
июля 2004 г.*

«26»

квартал 25, корпус 44А; 44 по пр. Комендантский

Рабочая комиссия в составе:

председателя - представителя заказчика *Михайлов С.В., инж. техн. ЗАО
«Ленжилстрой»* _

членов комиссии - представителей:

генподрядчика ____ *ЗАО «Строительное управление № 1», нач. участка
Сямин С.В.* _____

пусконаладочной организации _____ *ООО «НПФ «Свит», Метлов С.
Ю.* _____

государственного пожарного надзора _____ *13 ОПО Вышинский
В.Э.* _____

произвела осмотр автоматической установки пожаротушения, смонтированной в соответствии с проектом № 703-1-ПТ.

Осмотром установлено, что автоматическая установка водяного пожаротушения смонтирована полностью в соответствии с проектом и требованиями «Правил производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения» ВСН 25-09.67-85.

Для проверки работоспособности смонтированной установки комиссия произвела комплексное опробование установки АПТ путем имитации вскрытия спринклера (открывание спускного вентиля) в помещениях секции

Искусственные очаги пожара размером

С горючим материалом

Были установлены в

В результате испытаний установлено:

Наименование (номер) секции и помещения	Защищаемого	Время поджога пожара, час, мин	Время вскрытия спринклерного оросителя (извещателя), час, мин	Время включения звукового оповещения, я, час, мин	Время появления воды (пены, газа), час, мин	Полное тушение очага пожара, час, мин	Примечание
-----------------------------------------	-------------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------	------------

Представитель заказчика _____ С.
Михайлов

Представитель генподрядчика _____ С.
Сямин

Представитель пусконаладочной организации _____ С.

Метлов

Представитель Госпожнадзора _____ *В. Вышинский*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Акт приемки системы кабельного телевидения

г. Санкт-Петербург
июня 2003 г.

« 21 »

Объект _____ *Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 81, корп. 1*

Представители:

ЗАО «Строительный трест»; Васильченко Е.И.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

ООР НТФ «ЭВИР»; Филлипов Д.С.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

ТСЖ «М. Тореза» 81-1; Одиниов В.А.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт в том, что выполнены монтажные работы по монтажу приемной

системы кабельного телевидения жилого дома по адресу

г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 81, корп. 1

согласно проекта 2002-03 СС1.

Смонтированный комплекс и настройка каналов обеспечивает качественный прием пятнадцати каналов вещательного телевидения. Монтажная организация

устанавливает гарантийный срок 12 месяцев.

Принятое решение:

1. Предъявленную систему кабельного телевидения жилого дома по адресу

г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 81, корп. 1

принять в эксплуатацию

Подписи сторон: _____ *Васильченко Е.И.*

_____ *Филлипов Д.С.*

_____ *Одинцов В.А.*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ РАДИОВЕЩАНИЯ

Акт приемки радиовещания

«29» ноября 2000 г.

г. Санкт-

Петербург

Мы нижеподписавшиеся *начальник ПТО ООО НТФ «ЭВИР» Кривдин Алексей Юрьевич* _____

с одной стороны и северный радиотрансляционный узел в лице _____ *Кирушева И.Л.* _____

с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

ООО НТФ «ЭВИР» передает в эксплуатацию радиоузлу оборудование радиофикации 3-х парадных жилого дома по адресу: *г. Санкт-Петербург, р-н СПЧ квартал 65. корп. 41 (ул. Туристкая д. 4 корп. 1). смонтированное по проекту 12217.41/кор-СС-5, состоящее из*

1. Линия от существующей радиостойки жилого дома № 149 *корп. 1 по Приморскому пр.* проводом БСМ-1 *диам. 3 мм, напряжением 240В к радиостойке II-0.8, установленной на кровле корп. 41.*

2. Групповой ввод - 3

Мы, нижеподписавшиеся:

инженер по техническому надзору за строительством _____ *Карпенко С. В.*

производитель работ _____ *Ромашов А.Р.*

трубочистный мастер 1-ой категории _____ *Серов П.Л.*

составили настоящий акт в том, что нами произведена проверка и прочистка дымовых каналов в доме № **31** по ул.

_____ *Смирнова* _____

с целью установления их пригодности для отвода продуктов сгорания от газовых колонок.

В результате проверки установлено следующее:

1. Обособленные дымовые каналы имеются в квартирах _____ № **23, 34, 56** _____
2. В квартирах № **11, 22, 55** обособленные дымовые каналы .
3. Размеры каждого канала составляют **120×160 мм** .
4. Каналы выполнены из **бетонных** блоков.
5. Каналы в квартирах № **18, 38** расположены в **наружных** стенах; расстояние от наружной поверхности стены до канала **380 мм**.
6. Все отверстия в каналах, кроме отверстий для присоединения железных соединительных труб от газовых приборов, заделаны.
7. Противопожарные разделки в междуэтажных перекрытиях составляют 38 см и соответствуют требованиям пожарной безопасности.
8. Все каналы **очищены** от строительного мусора, завалов, пыли.
9. Плотность и обособленность каналов проверены методом задымления, неплотность каналов обнаружена в квартирах № **10**
10. Проходимость каналов проверена путем опускания шара диаметром 100 мм ; проходимость во всех каналах **хорошая** .

11. Тяга в каналах в день проверки хорошая.
12. Защитные колпаки **имеют** все каналы.
13. Каналы выведены на 1,3 м от поверхности крыши и находятся на расстоянии 0,5 м от конька.
14. Ближайшее более высокое здание расположено на расстоянии 65 м от каналов.
- 15 К настоящему акту прилагаются **эскизы плановых привязок** (или развертки каналов).

Заключение:

Проверенные вентиляционные каналы в квартирах № **1-9, 11-124 допускаются** к эксплуатации.

Представитель

технического надзора застройщика
_____ **Карпенко С.В.**

Производитель работ
_____ **Ромашов А.Р.**

Трубочистный мастер _____ **Серов П.Л.**

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ В НАЛАДОЧНУЮ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ТЕПЛООВОГО ВВОДА, ТЕПЛОЦЕНТРА,
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Район

Телефоны: _____

Линия и № кол. _____

Заказчик

Монт. организация _____

Теплоцентр *квартал 10, Ржевка-Пороховые, корпус. 25 (пр. Наставников, д. 36, корп. 2)*

Акт приемки в наладочную эксплуатацию теплового ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения

г. Санкт-Петербург
_____ 200__ г.

«___»

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей:

заказчик (председатель) *В.В., дир. по строительству, ООО «Строительное управление»*

район теплосети *Восточный филиал - Андреев М.Ю., «Энергосбыт» - Филатова О.П.*

абонент *Ухалов В.Г., дир. службы заказчика, ЗАО «ИВИ-93»*

монтажная организация *Михайлов С.В., инженер технадзора ЗАО «Ленжилстрой»*

составили настоящий акт в том, что сего числа после ознакомления с технической документацией проведена техническая приемка ввода на участке от *ТК-5а (наружная стенка) до ввода, теплоцентра в доме № 36, к. 2 по ул. пр. Наставников _____*

системы отопления и горячего водоснабжения, смонтированных в домах по адресам:

пр. Наставников, д. 36, корп. 2

подрядчиком _____ *ЗАО «Балтинком» _____*

причем установлено:

1. Монтаж оборудования, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения соответствует утвержденным проектам и действующим техническим условиям на производство и приемку работ.
2. В монтаже и оборудовании ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения установлены следующие дефекты и недоделки:

А. По вводу:

- а) *Восстановить изоляцию на т/проводах в тех, подполье и помещении*

т/центра

б)

в)

г)

д)

Б. По теплоцентру.

а) ***Опорные металлоконструкции выполнить с опорой на пол теплоцентра.***

б) ***Выполнить систему освещения по пост. схеме.***

в) ***Выполнить монтаж автоматики ИТП.***

г) ***Промыть теплоцентр.***

д) ***Выполнить монтаж: сбросной линии.***

е)

В. По системе отопления (горячего водоснабжения):

а) ***Промыть систему отопления.***

б)

в)

г)

д)

При неустранении вышеуказанных недоделок и дефектов в указанные выше сроки теплоснабжающая организация имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии потребителю до полной их ликвидации.

3. Техническая характеристика принимаемого объекта:

А. Ввода:

а) Длина и диаметр $2 \text{ } \varnothing 159-l = 42,10; 2 \text{ } \varnothing 133-l = 79,90$

в) Тип прокладки *канальная, бесканальная, подвальная*

г) Тип изоляции и толщина *ПТУ*

Б. Теплоцентра:

а) 1. Водомеры: на отопление _____ тип: \varnothing _____ мм. № _____ пломба
_____ кв

_____ г. выпуска _____ г., показание

2. Горячее водоснабжение (бойлера) _____ \varnothing _____ мм. № _____ пломба
_____ кв

_____ г. выпуска _____ г., показание

3. На непосредственный водоразбор _____ тип: \varnothing _____ мм. № _____
_____ пломба _____ кв

_____ г. выпуска _____ г., показание

б) Теплообменное оборудование

ТРЖ _____ м _____ \varnothing седла _____ мм, отверстий, _____ \varnothing отверстий
_____ мм

В. Система отопления и горячего водоснабжения:

а) Наружная кубатура здания _____ **90,03** _____ тыс. м, кол-во зданий
_____ **1** _____

б) Расход тепла на отопление **0,81635** _____ Гкал/ч _____ (**949,70**
кВт) _____ тн/ч

в) Расход тепла на горячее водоснабжение
_____ тн/ч

г) Расход тепла на вентиляцию _____ нгк/ч
_____ тн/ч

4. Наличие документации:

а) Акты на опрессовку: ввода от **06.11.03** _____ теплоцентра от
_____ **17.11.03** _____

системы отопления от **18.11.03** _____ системы горячего водоснабжения от

б) Акты на скрытые работы от _____ **21.10.02**

в) Справка от кабельной сети от _____ **17.10.03**

г) Исполнительные чертежи ввода _____ **план, продольный профиль - октябрь**
2002 _____

5. Наладочную эксплуатацию ввода, теплоцентра и системы отопления
осуществляет

ЗАО «Балтинком»; ООО «ЭнергоСтройСоюз»

6. На основании вышеизложенного ввод, теплоцентр, система отопления и
горячего водоснабжения по адресу _____ **квартал 10, Ржевка-Пороховые,**
корпус 25 _____

пр. Наставников, д. 36, корп. 2

допускаются в наладочную эксплуатацию с подачей теплоснабжения для
отопления, а горячего водоснабжения после приема объекта Госкомиссией.

7. Точкой раздела между теплоснабжающей организацией организацией и
абонентом является

наружная стенка ТК-5а

Председатель комиссии - представитель заказчика _____ **В.**
Трекин

Представитель дирекции «Энергосбыт» _____ **О.**
Филатова

Абонент _____ **В.**
Ухалов

Представитель монтажной организации _____ **А.**
Бригадир

**Акт приемки законченного строительством объекта
теплоснабжения в постоянную эксплуатацию**

При приемке установлено:

1. Все недоделки, отмеченные в п. 2 настоящего акта, устранены.
2. Налажено теплообменное оборудование

3. Система отопления считается принятой в постоянную эксплуатацию.

Корпус обеспечен теплом и горячим водоснабжением.

Председатель:

представитель эксплуатирующей организации

Члены:

от района теплосети

от заказчика

от абонента

от 11 до Д6 « 9,0

от 11 до 10 « 3,65

При приемке предъявлена следующая документация:

1. Утвержденный рабочий проект *общесплавной* канализации от 02.11.99 № 7723-ПР

2. Исполнительный чертеж проложенной канализации в 3 экз.

3 *Акты на скрытые работы* 1 шт

4. Справка о балансовой стоимости проложенной канализации от г. в

сумме

_ руб.

Работы начаты *январь 1999 г.*, закончены *июнь 2000 г.*

Комиссия установила, что *общесплавная* канализация протяженностью *104,25* с железобетонными колодцами в количестве 12 шт.

Стоимостью _____ обеспечивающая корпуса № *41* выполнены в соответствии с утвержденным проектом и исполнительной схемой и считается допущенной к эксплуатации

Представители:

С-3 РЭКС _____ /
Коротченко В.Н.

«*РАНТ*» _____ / *Кузнецов Ю.Н.*

УНР-394 _____ / *Жилин А.Н.*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ТЕЛЕФОННОЙ

КАНАЛИЗАЦИИ

Акт приемки телефонной канализации

жилой дом по адресу: квартал 43 б, корпус 104

(наименование объекта, сооружения, его очереди, пускового комплекса, адрес)

Рабочая комиссия, назначенная приказом начальника УНР № 12 от 12.05.02

в составе:

главного инженера _____ *Петрова*
П.О. _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителей технического надзора _____ *Маслова*
А.А. _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя привлеченных организаций УНР № 23 треста № 2 производителя работ

Романюка В.Т.

составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Строительство осуществлялось _____ *УНР № 12 треста № 3*
З _____,

выполнившим *телефонную канализацию* и его субподрядными организациями _____.

2. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ *10 апреля 2002* окончание работ *10 мая 2002*

3. Рабочей комиссии представлена генеральным подрядчиком следующая документация:

исполнительный чертеж, справка о стоимости

4. Комиссией произведена приемка *телефонной канализации от существующего колодца № 92 до корпуса 104 в квартале № 43 б протяженностью 106 пог.м.* ; оборудования и сооружений, согласно

приложению № _____ к настоящему акту, а также выполнены дополнительные испытания (при их необходимости), перечисленные в приложениях № .

На основании рассмотрения представленной генеральным подрядчиком документации и осмотра предъявленного к приемке в натуре объекта рабочая комиссия устанавливает следующее:

1. Законченный строительством и предъявленный к приемке в эксплуатацию объект (сооружение) осуществлен **без отступлений** от утвержденного технического проекта.

2. Имеющиеся недоделки согласно приложению № _____ **не препятствует** _____

нормальной эксплуатации сооружения.

3. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации)

_____, фактические затраты

_____.

Заключение:

Работы по строительству **телефонной канализации выполнены в соответствии** с проектом, строительными нормами и правилами и **отвечают** требованиям приемки в эксплуатацию зданий и сооружений, изложенных в соответствующих главах СНиПов.

Качество выполненных работ **хорошее**.

Решение рабочей комиссии:

Предъявленную к приемке тел. канализацию корпуса № **104** в квартале **43 б** считать принятой в эксплуатацию с общей оценкой качества выполненных строительно-монтажных работ хорошо.

Приложения к акту:

1. Исполнительный чертеж. 2. Справка о стоимости.

Сдал

Принял:

Производитель работ
инженер

Главный

_____ / **Романюк В.Т.**

/Петров П.О.

Представитель технадзора

_____ */Маслов А.А.*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Акт приемки телефонной канализации

*г. Санкт-
Петербург
0г.*

22.06.200

Объект: _____ *«Жилой дом» кор. 41, кв. 65*
СПЧ _____

Заказчик: _____ *ЗАО «Строительный*
трест» _____

Подрядчик: _____ *АОЗТ*
«РАНТ» _____

Рабочая техническая комиссия в составе:

Председателя (заказчик) _____ *Зименков*
В.Е. _____

и членов комиссии (подрядчик) _____ *Кузнецов*
Ю. _____

главный инженер филиала **ОАО ПТС «ПТУ»** _____ *Абдуллин*
Ж.Х. _____

начальник техн. отд. филиала **ОАО ПТС «ПТУ»** _____ *Тайц*
Т.Е. _____

начальник ЛКЦ 2 филиала **ОАО ПТС «ПТУ»** _____ *Потанов*
А.В. _____

инженер гр. ЛТУ ЛКЦ 2 филиала **ОАО ПТС «ПТУ»** _____ *Рудакова*

И.В. _____

инженер ЛКЦ 2 филиала ОАО ПТС «ПТУ» _____ **Шпаковский**
В.Г. _____

произвела освидетельствование сооружений связи с целью установления готовности их к вводу в эксплуатацию и определения качества выполненных строительно-монтажных работ.

К освидетельствованию предъявлены следующие сооружения:

телефонная канализация

Кроме того, предъявлена исполнительная документация, выполненная на основе проектной документации (рабочих чертежей) с учетом принятых и согласованных в законном порядке изменений.

В результате обследования комиссия установила:

1. Состав и объем предъявленных к освидетельствованию линейных сооружений соответствует исполнительной документации и Техническим условиям № **ОСП-12/367 от 29.10.99 г.**

2. Объем выполненных работ характеризуется следующими данными:

установлены колодцы ККС-3 = 2 шт, проложена 4-х ветвевая канализация

l = 384 мп (трубы Ø 100)

3. Технические параметры предъявленных сооружений соответствуют нормам.

4. Следующие замечания:

Решение рабочей комиссии:

Предъявленную к приемке телефонную канализацию дома считать ***принятой*** в эксплуатацию.

Председатель _____ ***Зименков В.Е.***

Подрядчик _____ *Кузнецов Ю.Н.*
Главный инженер филиала _____ *Абдуллин Ж.Х.*
Начальник технического отдела _____ *Тайц Г.Е.*
Начальник ЛКЦ _____ *Потапов А.В.*
Инженер гр. ЛТУ _____ *Рудакова И.В.*
Инженер ЛКЦ _____ *Шпаковский В.Г.*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

Акт приемки телефонизации

г. *Санкт-Петербург*
апреля 2003 г.

« 11 »

Рабочая комиссия, назначенная *приказом начальника УНР № 10 от 10.04.02* _____

в составе:

председателя - представителя районной телефонной сети _____ *Маркова И.Т.* _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителей привлеченных организаций: _____ *Сулова А.И., Бондаренко В.И.* _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Строительство велось *УНР 65*, выполнившим телефонизацию дома, и его субподрядными организациями.

2. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ *29 марта 2002*

окончание работ **10 апреля 2002**

3. Рабочей комиссии представлена генеральным подрядчиком следующая документация:

4. Рабочей комиссией произведена приемка телефонизации:

кабеля **ТПП 10×2**

кабеля **ТППБ 50×2**

кабеля **ТППБ 100×2**

оборудования и сооружений, согласно приложению № 1 к настоящему акту, а также выполнены дополнительные испытания (при их необходимости), перечисленные в приложениях № _____

На основании рассмотрения представленной генеральным подрядчиком документации и осмотра предъявленной к приемке телефонизации рабочая комиссия устанавливает следующее:

1. Законченная монтажом телефонизация осуществлена **без отступлений** от проекта.

2. Имеющиеся недоделки согласно приложению № _____.

3. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) _____

_____, фактические затраты

_____.

Заключение:

Работы по телефонизации дома выполнены **в соответствии** с проектом, строительными нормами и правилами и **отвечают** требованиям приемки в эксплуатацию законченного строительством зданий и сооружений.

Качество выполненных работ **хорошее**.

Решение рабочей комиссии;

Предъявленную к приемке телефонизацию дома считать **принятой** в

эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. акты на скрытые работы.

2. Справка о стоимости.

Представитель районной телефонной сети _____ **Марков И.Т.**

Представители привлеченных организаций _____ **Суслов А.И.**

_____ **Бондаренко В.И.**

КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ АО «ЛЕНЭНЕРГО»

191186, г Санкт-Петербург, Марсово поле, 1

тел (812) 318 3902, факс (812) 110 6349

№ _____
«Ленэнерго»

В «Энергосбыт» АО

На № _____ от _____

СПРАВКА НА МОЩНОСТЬ № _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.

Абонент:

Юридический адрес:

Для объекта:

Разрешается присоединение дополнительной мощности

, _____ всего с

Существующей _____, от вновь построенной

Источник питания АО «Ленэнерго»:

№ № питающих кабельных линий:

Напряжение питающей сети на границе балансовой принадлежности:

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяется актом разграничения сетей.

Внешняя схема электроснабжения объекта от ОАО «Ленэнерго» соответствует требованиям к надежности электроприемников _____ категории.

Срок реализации справки - один год.

Примечания:

*Выдается сетевым предприятием АО «Ленэнерго» для заключения (изменения) договора электроснабжения.

Главный инженер _____

Начальник района _____

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЯ

Акт приемки фасадов здания

г. Санкт-Петербург

« ____ »

_____2001 г.

Мы, нижеподписавшиеся: автор проекта **Тюкин А.В.**

Представитель технического надзора застройщика **Шинкевич В.А.**

Главный инженер строительства **Огнев А.В.** производитель работ **Савин А.В.** осмотрели работы по архитектурному оформлению фасадов в корпусе **22/22А** в квартале **№ 46** по ул.(пр) **№ 46**

Проверив качество работ и соответствие их утвержденным проектам фасадов и деталей, установили следующее:

I Главный фасад

1. Цоколь: *облицован путиловской плитой.*
2. Поле стены: *гладкое с расшивкой швов.*
3. Выступающие элементы фасада (колонны, эркеры, балконы, крыльца и пр.): *колонны из облицовочного кирпича, крыльца, балконы из сборных железобетонных плит с металлическими решетками ограждения.*
4. Обрамление проемов: *отсутствует.*
5. Венчающий карниз, пояски, тяги, крепления лепных изделий: *отсутствует.*
6. Фронтоны, парапеты, балюстрады и сопряжения кровли с ними: *парапеты из кирпича, местами наклонная кровля из профилированных металлических листов.*
7. Отделка фасадов: *произведена по утвержденному проекту.*
8. Состояние водоотводов (желоба, кровли, подоконные сливы, окрытия карнизов, тяг, лепных деталей, крепление водосточных труб): *окрытия парапетов и подоконные сливы - из оцинкованной стали.*

II Дворовый фасад

1. Цоколь: *облицован путиловской плитой.*
2. Поле стен, *гладкое с расшивкой швов.*
3. Выступающие элементы фасада (колонны, эркеры, балконы, крыльцам пр.): *крыльца, балконы из сборных железобетонных плит с металлическими решетками ограждения.*

4. Обрамление проемов: *отсутствует.*
5. Венчающий карниз, пояски, тяги, крепления лепных изделий: *отсутствует.*
6. Фронтоны, парапеты, балюстрады и сопряжения кровли с ним: *парапеты из кирпича, местами наклонная кровля из профилированных металлических листов.*
7. Отделка фасадов: *произведена по утвержденному проекту.*
8. Состояние водоотводов (желоба, кровли, подоконные сливы, окрытия карнизов, тяг, лепных деталей, крепление водосточных труб): *окрытия парапетов и подоконные сливы - из оцинкованной стали.*

Автор проекта _____ / **Тюкин А.В.**

Представитель технического надзора застройщика _____ / **Шинкевич В.А.**

Главный инженер строительства _____ / **Огнев А.В.**

Производитель работ _____ / **Савин А.В.**

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

АКТ ПРИЕМКИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

жилого дома по адресу: СПб, г. Пушкин, ул. Жуковско-Волынская, дом 3

г. Санкт-Петербург
августа 2005 г.

«15»

Комиссия в составе:

представитель эксплуатационной организации

ТСЖ «Жуковско-Волынская, дом 3» Ревенко М.В.

(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель Администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга

(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель заказчика

СПб отделение ООФ «Центр качества строительства» Филатов С.Н.

(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель СПб ГУСПП «Пушкинская»

(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель ГУДРЭП «Автодор»

(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель подрядчика

ООР ПСФ «КОРТ» Кордюкова Е.В.

(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

УСТАНОВИЛА

1. Подрядчиком _____ ***ООР ПСФ***
«КОРТ» _____

(наименование организации, ее ведомственная подчиненность)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное

благоустройство жилого дома по адресу: г. Пушкин,

ул. Жуковско-Волынская, д. 3

(наименование объекта)

2. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями

ОАО «ГПНИИ-5»

(наименование организации, ее ведомственная подчиненность)

инв. № 269262

(номер проекта, номер серии)

4. Проектно-сметная документация утверждена *СПб отделением ООФ «ЦКС»* _____

(наименование органа, утвердившего документацию на объект в целом)

«19» ноября 2004 г. № 16-тн

5. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ *06 июля 2005 г.*
2005 г.

окончание работ *15 августа*

(месяц и год)

(месяц и год)

6. Комиссии представлена следующая документация

проект, акты на скрытые работы, паспорта на материалы

Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

7. Благоустройство выполнено в соответствии с проектом и требованиями

действующих строительных норм и правил и имеет следующие показатели
*покрытие асфальтовое - 1217 м², бортовой камень - 425 м.п., плиточное
мощение - 127 м², газоны - 1373 м² _____*

(мощность, производительность, производственная площадь, протяженность,
вместимость и т.п.)

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

**Благоустройство жилого дома по адресу; г. Пушкин, ул. Жуковско-
Волынская, д. 3А**

(наименование здания, сооружения)

СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ в эксплуатацию.

Члены рабочей комиссии

(подписи)

СПРАВКА

По данным технической инвентаризации на **01 июля 2007г.** вновь выстроенное здание в г. **Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 62, корп. 3, литер А, строительный квартал 36, жилой корпус 2, блок Д** имеет следующие технико-экономические показатели:

№ строки	Технико-экономические показатели	Ед. измерения	Кол-во по данным инвентаризации
А	Б	В	Г
03	Количество этажей	единиц	11

04	Количество секций	единиц	1
05	Высота этажа	м	2,73
06	Общий строительный объем	куб м	16553
07	В том числе цокольной части	куб м	1210
08	Встроенные помещения		
09	из них по назначению		
10	Офисное помещение 37Н	куб м	257,4
11	Цветочный магазин 39Н	куб м	35,0
12	Общая площадь встроенных помещений	куб м	292,4
13	Нежилые помещения		
14	В том числе по назначению		
15	Водомер пом 36Н(3)	куб м	18,3
16	Мусоросборник пом 40Н	куб м	6,1
17	Маш отдел пом 42Н	куб м	21,1
18	Венткамера пом 43Н	куб м	34,1
19	Электрощитовая пом 38Н	куб м	11,3
20	Цокольный этаж пом 36Н (1, 2, 4-11)	куб м	324,5
21	Общая площадь нежилых помещений	куб м	415,4
22	Площадь технического этажа 41Н	куб м	348,3 - в площадь строения не входит
№ строки	Состав квартир жилого дома	Количество	Их площадь - кв м общая жилая
А	Б	В	Г Д
25	Однокомнатные	1	47,0 20,5
26	Двухкомнатные	26	1808,7 912,3
27	Трехкомнатные	6	666,4 365,2
28	Четырехкомнатные и более	1	105,4 64,7
29	Всего	36	2627,5 1362,7
30	Площадь лоджий, балконов, террас и веранд (с учетом соответствующих понижающих коэффициентов)		53,1
31	Итого приведенная площадь по дому		2680,6

Зам. начальника филиала ГУ ГУИОН

ПИБ Калининского района _____ / Х.Х. Ковалевская

Бригадир-контролер

« ____ » _____ 2007 г. _____ / М.Н. Коробова

**СПРАВКА
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

ЖИЛОГО ДОМА КОРПУС 41 КВАРТАЛ 65

**Северо-Приморской части С-Петербурга
в ценах 2000 г.**

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ
1	Подготовка строительной площадки	190085
2	Работало» цикла	5088041
3	Работы по надземной части	14436798
4	Монтаж внутренних сантехнических систем	2553908
5	Монтаж и приобретение лифтов	1292686
6	Диспетчеризация, АППЗ, Комплекс связи	359642
7	Наружные инженерные сети	654574
8	Телефон	3045465
9	Благоустройство	630001
	ИТОГО	28251200
	НДС 20%	5650240
	ИТОГО	33901440

Генеральный директор

АОЗТ «РАНТ» _____ */Штрум В.Д.*

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ЗДАНИЯ

СНиП 23-02-2003

Приложение Д
(обязательное)

Энергетический паспорт здания

Общая информация

Дата заполнения (число, м-ц, год)	
Адрес здания	
Разработчик проекта	
Адрес и телефон разработчика	
Шифр проекта	

Расчетные условия

№ пп	Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1	Расчетная температура внутреннего воздуха	t_{int}	°С	
2	Расчетная температура наружного воздуха	t_{ext}	°С	
3	Расчетная температура теплого чердака	t_c	°С	
4	Расчетная температура техподполья	t_i	°С	
5	Продолжительность отопительного периода	z_{ht}	сут	
6	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	t_{hc}	°С	
7	Градусо-сутки отопительного периода	D_d	°С сут	

Функциональное назначение, тип и конструктивное решение здания

- 8 Назначение
- 9 Размещение в застройке
- 10 Тип
- 11 Конструктивное решение

Геометрические и теплоэнергетические показатели

№ пп	Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Нормативное значение показателя	Расчетное (проектное) значение показателя	Фактическое значение показателя
1	2	3	4	5	6
Геометрические показатели					
12	Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания	$A_c^{rum}, м^2$	-		
	В том числе				
	стен	$A_w, м^2$	-		
	окон и балконных дверей	$A_F, м^2$	-		
	витражей	$A_F, м^2$	-		
	фонарей	$A_F, м^2$	-		
	входных дверей и ворот	$A_{cd}, м^2$	-		

	покрытий (совмещенных)	$A_c, \text{м}^2$	-		
	чердачных перекрытий (холодного чердака)	$A_c, \text{м}^2$	-		
	перекрытий теплых чердаков	$A_c, \text{м}^2$	-		
	перекрытий над техподпольями	$A_f, \text{м}^2$	-		
	перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями	$A_f, \text{м}^2$	-		
	перекрытий над проездами и под эркерами	$A_f, \text{м}^2$	-		
	пола по грунту	$A_F, \text{м}^2$	-		
13	Площадь квартир	$A_h, \text{м}^2$	-		
14	Полезная площадь (общественных зданий)	$A_i, \text{м}^2$	-		
15	Площадь жилых помещений и кухонь	$A_i, \text{м}^2$	-		
16	Расчетная площадь (общественных зданий)	$A_i, \text{м}^2$	-		
17	Отапливаемый объем	$V_h, \text{м}^3$	-		
18	Коэффициент остекленности фасада здания	f	-		
19	Показатель компактности здания	k_c^{des}	-		

Теплоэнергетические показатели

Теплотехнические показатели					
20	Приведенное сопротивление теплопередаче	R_o'			
	наружных ограждений	$\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$			
	стен	R_w			
	окон и балконных дверей	R_F			
	витражей	R_F			
	фонарей	R_F			
	входных дверей и ворот	R_{cd}			
	покрытий (совмещенных)	R_c			
	чердачных перекрытий (холодных чердаков)	R_c			
	перекрытий теплых	R_c			

	чердаков (включая покрытие)				
	перекрытий над техподпольями	R_f			
	перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями	R_f			
	перекрытий над проездами и под эркерами	R_f			
	пола по грунту	R_f			
21	Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания	K_m^{tr} , Вт/(м ² °С)	-		
22	Кратность воздухообмена	n , ч ⁻¹	-		
	Кратность воздухообмена при испытании (при 50 Па)	n_{50} , ч ⁻¹	-		
23	Приведенный (условный) инфильтрационный коэффициент теплопередачи здания	K_m , Вт/(м ² °С)	-		
24	Общий коэффициент теплопередачи здания	K_m , Вт/(м ² °С)	-		
Энергетические показатели					
25	Общие теплотери через ограждающую оболочку здания за отопительный период	Q_h , МДж	-		
26	Удельные бытовые тепловыделения в здании	q_{int} , Вт/м ²	Не менее 10		
27	Бытовые тепlopоступления в здание за отопительный период	Q_{int} , МДж	-		
28	Тепlopоступления в здание от солнечной радиации за отопительный период	Q_s , МДж	-		
29	Потребность в тепловой энергии на отопление здания за отопительный	Q_h^v , МДж	-		

период				
--------	--	--	--	--

Коэффициенты

№ пп	Показатель	Обозначение показателя и единицы измерения	Нормативное значение показателя	Фактическое значение показателя
30	Расчетный коэффициент энергетической эффективности системы централизованного теплоснабжения здания от источника теплоты	ε_0^{des}		
31	Расчетный коэффициент энергетической эффективности поквартирных и автономных систем теплоснабжения здания от источника теплоты	ε_{dec}		
32	Коэффициент эффективности авторегулирования	ξ		
33	Коэффициент учета встречного теплового потока	k		
34	Коэффициент учета дополнительного теплопотребления	β_n		

Комплексные показатели

35	Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	q_n^{req} кДж/(м ² °С сут)		
36	Класс энергетической эффективности			
35	Соответствует ли проект здания нормативному требованию			
34	Дорабатывать ли проект здания			

Указания по повышению энергетической эффективности

39 Рекомендуем.

40 Паспорт заполнен
Организация

Адрес и телефон

Ответственный исполнитель

VIII. Литература

1 «Градостроительный Кодекс Российской Федерации» - Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ

2 «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» - Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ

3 «О техническом регулировании» - Федеральный закон от 21 декабря 2002 года № 184-ФЗ

4 «Положение об осуществлении Государственного строительного надзора в Российской Федерации» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 года № 54)

5 СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства Основные положения

6 СНиП 12-01-2004 Организация строительства

7 СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве

8 СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты

9 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции

10 СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия

11 СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

12 СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы

13 СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети

- 14 СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
- 15 СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- 16 СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства
- 17 СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации
- 18 СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства
- 19 СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
- 20 Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов, утвержденные Госгортехнадзором России от 16.05.2003 г. ПБ-10-588-03
- 21 ГОСТ 25136-82 Соединение трубопроводов Методы испытаний на герметичность
- 22 Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам ВСН 123-90/ММСС СССР
- 23 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
- 24 РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства