



Санкт-Петербургское отделение
Общероссийского общественного фонда
«Центр качества строительства»

Исполнительная документация в строительстве

Справочное пособие

Санкт-Петербург
2011

Санкт-Петербургское отделение
Общероссийского общественного фонда
«Центр качества строительства»

Исполнительная документация в строительстве

Справочное пособие

Санкт-Петербург
2011

Авторы-составители:

Летчфорд А. Н.;

Кандидат технических наук Шинкевич В. А.

Редакционная коллегия:

Мишенькин Ю. В.; Кандидат экономических наук Орт А. И.

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 (Вышинскому В. Э., Соловьевой С. В., Шереншеву А. В.), а также ООО «Стройтепловидение», ЗАО «Строительный трест», ООО «Проектно-Экологическая Лаборатория» и ООО «ЦЕНТР «СЭЗ» за помощь в подготовке справочного пособия.

Содержание

| | |
|---|----------|
| I. Состав и порядок ведения исполнительной документации | 8 |
| 1. Общая часть | 8 |
| 2. Термины и определения | 9 |
| 3. Порядок ведения исполнительной документации | 9 |
| 3.1. Исполнительная геодезическая документация | 9 |
| 3.2. Акты освидетельствования скрытых работ | 10 |
| 3.3. Акты освидетельствования ответственных конструкций | 10 |
| 3.4. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения | 10 |
| 4. Состав исполнительной документации | 11 |

Приложения

| | |
|--|----|
| 1. Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства | 12 |
| 2. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности | 14 |
| 3. Акт освидетельствования скрытых работ | 16 |
| 4. Акт освидетельствования ответственных конструкций | 18 |
| 5. Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения | 21 |
| 6. Примерный перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию | 24 |
| 7. Примерный перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию | 24 |
| 8. Примерный перечень исполнительных геодезических схем | 25 |
| 9. Примерный перечень исполнительных чертежей участков сетей инженерно-технического обеспечения внутри здания (сооружения) | 25 |
| 10. Примерный перечень исполнительных схем и профилей участков сетей инженерно-технического обеспечения | 25 |
| 11. Примерный перечень актов испытаний и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения | 26 |
| 12. Примерный перечень экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний | 27 |

| | |
|--|-----------|
| II. Общий и специальные журналы работ | 28 |
|--|-----------|

| | |
|---|----|
| 1. Общие положения | 28 |
| 2. Порядок ведения общего журнала работ | 29 |
| 3. Порядок ведения специальных журналов работ | 30 |
| 4. Порядок ведения журнала авторского надзора | 30 |

Приложения

| | |
|--|----|
| 1. Общий журнал работ | 31 |
| 2. Журнал авторского надзора | 36 |
| 3. Журнал работ по монтажу строительных конструкций | 38 |
| 4. Журнал сварочных работ | 40 |
| 5. Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений | 42 |
| 6. Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов | 44 |
| 7. Журнал выполнения монтажных соединений на болтах | 46 |

| | |
|--|----|
| 8. Журнал погружения (забивки) свай | 48 |
| 9. Журнал бетонных работ | 50 |
| 10. Журнал производства антикоррозионных работ | 52 |

III. Исполнительная геодезическая документация 53

| | |
|--|----|
| 1. Общие положения | 53 |
| 2. Состав, содержание и оформление документации по элементам зданий и сооружений, благоустройства и геодезической разбивочной основе | 53 |
| 3. Состав, содержание и оформление документации по инженерным сетям | 55 |
| 4. Контроль документации | 57 |
| 5. Передача, приемка и хранение документации | 58 |

Приложения

| | |
|---|----|
| 6. Примерный перечень исполнительных схем по элементам, конструкциям и частям зданий и сооружений, благоустройству и геодезической разбивочной основе | 59 |
| 7. Требования к содержанию исполнительного чертежа и продольного профиля подземной сети | 59 |
| 9. Форма, размеры и заполнение основной надписи документации на подземные сети | 61 |

IV. Примеры оформления актов освидетельствования скрытых работ 62

| | |
|--|-----|
| 1. Устройство песчаной подготовки под фундаменты | 62 |
| 2. Устройство бетонной подготовки под фундаменты | 64 |
| 3. Устройство опалубки фундаментов | 66 |
| 4. Армирование фундаментов | 68 |
| 5. Бетонирование фундаментов | 70 |
| 6. Монтаж фундаментных блоков | 72 |
| 7. Гидроизоляция фундаментов | 74 |
| 8. Акт осмотра свай до погружения | 76 |
| 9. Акт на сварку и антикоррозионную защиту стыков свай | 78 |
| 10. Кирпичная кладка стен с армированием | 80 |
| 11. Утепление кирпичных стен газобетоном | 82 |
| 12. Устройство и армирование кирпичных перегородок | 84 |
| 13. Монтаж плит перекрытий (с анкерровкой) | 86 |
| 14. Армирование стен | 88 |
| 15. Бетонирование стен | 90 |
| 16. Армирование перекрытий | 92 |
| 17. Бетонирование перекрытий | 94 |
| 18. Монтаж стеновых панелей | 96 |
| 19. Герметизация стыков наружных панелей | 98 |
| 20. Монтаж лифтовых шахт | 100 |
| 21. Монтаж колонн | 102 |
| 22. Монтаж балок | 104 |
| 23. Антикоррозионная защита сварных соединений | 106 |
| 24. Монтаж лестничных маршей | 108 |
| 25. Монтаж вентблоков | 110 |
| 26. Устройство оснований под паркетные полы | 112 |
| 27. Устройство звукоизоляции под полы | 114 |

| | |
|---|-----|
| 28. Антисептирование лаг | 116 |
| 29. Гидроизоляция санузлов | 118 |
| 30. Устройство пароизоляции кровли | 120 |
| 31. Устройство утепления кровли | 122 |
| 32. Устройство армированной цементной стяжки под кровлю | 124 |
| 33. Устройство покрытия двухслойной наплавляемой кровли | 126 |
| 34. Устройство грозозащиты | 128 |
| 35. Монтаж конструкции навесной фасадной системы | 130 |
| 36. Утепление навесной фасадной системы | 132 |

V. Формы и примеры оформления актов освидетельствования и испытаний участков сетей инженерно-технического обеспечения 134

Технологическое оборудование

| | |
|---|-----|
| 1. Акт индивидуального испытания оборудования | 134 |
| 2. Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования | 135 |

Отопление и вентиляция

| | |
|--|-----|
| 3. Акт освидетельствования внутренней системы теплоснабжения | 137 |
| 4. Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность | 140 |
| 5. Паспорт вентиляционной системы | 141 |

Водопровод и канализация

| | |
|---|-----|
| 6. Акт освидетельствования внутренней системы водоснабжения | 144 |
| 7. Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность .. | 147 |
| 8. Акт освидетельствования внутренней системы канализации | 148 |
| 9. Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков | 151 |

Монтаж систем газоснабжения

| | |
|--|-----|
| 10. Акт освидетельствования внутренних сетей газоснабжения | 152 |
| 11. Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода | 155 |
| 12. Строительный паспорт внутридомового газоиспользующего оборудования | 158 |

Монтаж лифтов

| | |
|--|-----|
| 13. Акт готовности строительной части к монтажу лифтового оборудования | 159 |
| 14. Акт полного технического освидетельствования лифта | 160 |
| 15. Акт технической готовности лифта | 162 |
| 16. Акт приемки лифта в эксплуатацию | 163 |

Тепловые сети

| | |
|---|-----|
| 17. Акт освидетельствования наружных тепловых сетей | 164 |
| 18. Акт о проведении растяжки компенсаторов | 167 |
| 19. Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность | 168 |
| 20. Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов | 169 |

Наружные сети водоснабжения и канализации

| | |
|---|-----|
| 21. Акт освидетельствования наружных сетей водоснабжения | 170 |
| 22. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность | 173 |
| 23. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения | 175 |
| 22. Акт освидетельствования наружных сетей канализации | 176 |
| 22. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность | 179 |

Электротехнические устройства

| | |
|--|-----|
| 24. Акт технической готовности электромонтажных работ | 180 |
| 25. Пример оформления акта технической готовности электромонтажных работ | 182 |
| а) Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ | 184 |
| б) Ведомость изменений и отступлений от проекта | 185 |
| в) Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию | 186 |
| г) Ведомость смонтированного электрооборудования | 187 |
| 26. Акт приемки-передачи оборудования в монтаж | 188 |
| 27. Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ | 189 |
| 28. Пример оформления акта готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ | 190 |
| 29. Справка о ликвидации недоделок | 191 |
| 30. Акт проверки надежности крепления крюков под люстры и светильники | 192 |
| 31. Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения | 193 |
| 32. Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов | 194 |
| 33. Протокол измерения сопротивления изоляции | 195 |
| 34. Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В | 196 |
| 35. Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой | 197 |
| 36. Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах | 198 |
| 37. Журнал прокладки кабелей | 199 |
| 38. Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В | 200 |

Пожарная безопасность

| | |
|---|-----|
| 39. Акт освидетельствования автоматической системы пожарной сигнализации (АСПС) | 201 |
| 40. Акт освидетельствования автоматической установки пожаротушения (АУПТ) | 204 |
| 41. Акт освидетельствования огневой защиты деревянных конструкций | 207 |

| | |
|--|------------|
| <i>VI. Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний</i> | 209 |
| 1. Протокол измерения вибрации | 209 |
| 2. Протоколы лабораторных исследований воды ГВС | 214 |
| 3. Протоколы результатов исследования проб питьевой воды | 219 |
| 4. Протокол исследования воздушной среды жилых помещений | 224 |
| 5. Протокол измерения интенсивности геомагнитного поля | 231 |
| 6. Протокол результатов измерения освещенности | 236 |
| 7. Протоколы результатов исследования проб почвы | 240 |
| 8. Протокол измерения времени реверберации | 244 |
| 9. Протокол измерения шума | 251 |
| 10. Протокол измерения уровней напряженности электромагнитных полей | 256 |
| 11. Акт приемки мусоропровода | 261 |
| 12. Акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания | 263 |
| 13. Акт проверки кратности воздухообмена здания за отопительный период и эффективности систем естественной вентиляции | 264 |
| 14. Акт проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания | 265 |
| 15. Энергетический паспорт здания | 266 |
| | |
| <i>VII. Литература</i> | 269 |

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

| | |
|---|---|
| <p>«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</p> | <p>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»</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект капитального строительства 2. Застройщик или заказчик 3. Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации 4. Лицо, осуществляющее строительство 5. Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы (конструкции, участки сетей инженерно-технического обеспечения), подлежащие освидетельствованию 6. Государственный строительный надзор 7. Проектная документация 8. Строительный контроль 9. Проверка соответствия выполненных работ проектной документации 10. Акты освидетельствования ответственных конструкций 11. Представитель застройщика (заказчика) 12. Представитель лица, осуществляющего строительство | <p>Объект Заказчик (застройщик) Проектная организация (проектировщик)</p> <p>Генеральный подрядчик (подрядчик) Субподрядчик, монтажная организация</p> <p>Государственный архитектурно-строительный надзор Проектно-сметная документация Технический надзор Авторский надзор</p> <p>Акты промежуточной приемки ответственных конструкций Представитель технического надзора заказчика Представитель строительно-монтажной организации</p> |

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, осуще-

ствляющего 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 документацией), 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 требова-

ниям 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,

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

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.

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).

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)

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)

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
освидетельствования 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)

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.

(наименование конструкций)

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 конструкции, 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 ответственных конструкций, 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 конструкции, подлежащие освидетельствованию _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

(должность, фамилия, инициалы)

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-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)

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. Устройство оснований под полы.
23. Устройство гидроизоляции.
24. Устройство звукоизоляции полов.
25. Антисептирование деревянных конструкций.
26. Пароизоляция кровли.
27. Теплоизоляция кровли.
28. Устройство рулонного кровельного покрытия (акт составляется на каждый слой).
29. Устройство кровельных покрытий металлическими листами, металлочерепицей, волнистой асбофанерой и пр.
30. Монтаж металлоконструкций.
31. Антикоррозийная защита металлоконструкций.
32. Устройство навесных фасадов.
33. Подготовка оснований для устройства верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автомобильных дорог.
34. Акт освидетельствования наружных металлических лестниц, металлических ограждений и закладных металлоконструкций.
35. Акт освидетельствования огнезащитных работ конструкций и оборудования (в т. ч. воздухопроводов систем вентиляции и систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции).
36. Акт освидетельствования строительных конструкций на обеспечение требуемого предела огнестойкости и требуемого класса пожарной опасности.
37. Акт освидетельствования заполнения проемов в противопожарных преградах.
38. Акт о применении продукции (оборудования и материалов), подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

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. Наружные сети теплоснабжения.
8. Наружные сети водопровода.

9. Наружные сети бытовой канализации.
10. Наружные сети дождевой канализации.
11. Наружные сети электроснабжения.
12. Наружные сети газоснабжения.
13. Наружные сети связи.
14. Наружное 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; СП 42-101-2003)

- 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 газоиспользующего оборудования.
- 3.6. Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы.

4. Монтаж лифтов (ПБ-10-558-03, ГОСТ 22845-85)

- 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 технической готовности электромонтажных работ.
- 5.2. Пример оформления акта технической готовности электромонтажных работ.
- 5.3. Акт приемки-передачи оборудования в монтаж.
- 5.4. Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ.
- 5.5. Пример оформления акта готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ.
- 5.6. Справка о ликвидации недоделок.
- 5.7. Акт проверки надежности крепления крюков под люстры и светильники.
- 5.8. Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения.
- 5.9. Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов.

6. Системы пожаротушения и пожарной сигнализации по форме актов освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

- 6.1. Акт индивидуального опробования системы автоматической пожарной сигнализации.
- 6.2. Акт индивидуального опробования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 6.3. Акт индивидуального опробования системы автоматического пожаротушения.
- 6.4. Акт комплексного опробования системы автоматической противопожарной защиты (с автоматизацией и диспетчеризацией противопожарных систем).
- 6.5. Акт индивидуального опробования системы внутреннего противопожарного водопровода.
- 6.6. Акт совместной проверки наружного противопожарного водопровода (пожарных гидрантов, пожарных резервуаров).
- 6.7. Акт индивидуального опробования систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции (с установкой противопожарных нормально закрытых клапанов).
- 6.8. Акт освидетельствования сетей электроснабжения, электроустановок (электрооборудования), молниезащиты и заземляющих устройств.

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. Протокол измерения вибрации.
2. Протокол лабораторных исследований воды ГВС.
3. Протокол результатов исследований проб питьевой воды.
4. Протокол исследования воздушной среды жилых помещений.
5. Протокол измерения интенсивности геомагнитного поля.
6. Протокол результатов измерения освещенности.
7. Протокол результатов исследования проб почвы.
8. Протокол измерения времени реверберации.
9. Протокол измерения шума.
10. Протокол измерения уровней напряженности электромагнитных полей.
11. Акт приемки мусоропровода.
12. Акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания.
13. Акт проверки кратности воздухообмена здания за отопительный период и эффективности систем естественной вентиляции.
14. Акт проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания.
15. Энергетический паспорт здания.

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 вносят 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, сис-

тем, 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, сведе-

ния 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 строительными нормами и правилами, приведены в приложениях 3–10 для добровольного применения или по требованию заказчика.

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, осуществ-

ляющего подготовку проектной документации. Формат журнала принимается А 4.

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.

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 заказчика,

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,

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).

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(должность – для застройщика или заказчика, 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)

(расшифровка подписи)

(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, осуществляющего строительство | Фамилия, инициалы, должность лица, входящего в список инженерно-технического персонала | Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ | Дата окончания работ на объекте капитального строительства | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего 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 | |
| | | | | |

РАЗДЕЛ 3

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

| №№/пп | Дата выполнения работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство |
|-------|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

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, капитальном ремонте объекта капитального строительства | Выявленные недостатки | Срок устранения выявленных недостатков | Дата устранения недостатков | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя застройщика или заказчика |
|-------|---|-----------------------|--|-----------------------------|---|
| 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 устранения выявленных недостатков | Дата устранения недостатков | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство |
|-------|---|-----------------------|--|-----------------------------|---|
| 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 |
| | | | | |

**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)

Журнал окончен _____
(дата)

Руководитель проектировщика

М. П. _____
(подпись)

Руководитель заказчика

М. П. _____
(подпись)

**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 – строительно-монтажная организация)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Список специалистов, осуществляющих авторский надзор

| Наименование организации | Фамилия, имя, отчество | Дата | | Подпись представителя заказчика |
|--------------------------|------------------------|---------|---------|---------------------------------|
| | | 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 № _____

| Дата | Выявленные отступления от проектно-сметной документации, нарушения требований строительных норм и правил и технических условий по производству строительномонтажных 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) |
|------|---|---|---|--|---|
| | | | | | |
| | | | | | |

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 выполнения работ, смена | Описание производимых работ, наименование устанавливаемых конструкций, их марки, результаты осмотра конструкций | Место установки и номера монтажных схем | Номера технических паспортов | Атмосферные условия (температура окружающего воздуха, осадки скорость ветра) | Фамилия, инициалы исполнителя (бригадира) | Подпись исполнителя (бригадира) | Замечания и предложения по монтажу конструкций руководителей монтажной организации, авторского надзора, технического надзора заказчика | Подпись мастера (производителя работ), разрешившего производство работ и принявшего работу. Подпись лиц осуществляющих авторский надзор |
|------------------------------|---|---|------------------------------|--|---|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

«___» _____ 200_ г.

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

М. П.

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.

Список инженерно-технического персонала, занятого выполнением сварочных работ

| 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 |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | |

Список сварщиков, выполняющих сварочные работы на объекте

| Фамилия, имя, отчество | Разряд квалификационный | Номер личного клейма | Удостоверение на право производства сварочных работ | | | Отметка о сварке пробных и контрольных образцов |
|------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------|--|---|
| | | | номер | срок действия | допущен к сварке (швов в пространственном положении) | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---|---|---|---|--------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| Дата выполнения работ, смена | Наименование соединяемых элементов; марка стали | Место или номер (по чертежу или схеме) свариваемого элемента | Отметка о сдаче и приемке узла под сварку (должность, фамилия, инициалы, подпись) | Марка применяемых сварочных материалов (проволока, флюс, электроды), номер партии | Атмосферные условия (температура воздуха, осадки, скорость ветра) | Фамилия, инициалы сварщика, номер удостоверения | Клеймо | Подписи сварщиков, сваривших соединения | Фамилия, инициалы ответственного за производство работ (мастера, производителя работ) | Отметка о приемке сварочного соединения | Подпись руководителя сварочных работ | Замечания по контрольной проверке (производителя 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.

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.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|--|---|---|---|--------------------------------|--|--|---------------------|--|--|
| Дата выполнения работ | Наименование соединяемых элементов и материал антикоррозионного покрытия закладных изделий, нанесенного на заводе | Место или номер (по чертежу или схеме) стыкуемого элемента | Отметка о слаче и приемке узла под антикоррозионную защиту (должность, подпись) | Материал покрытия сварных соединений и способ его нанесения | Атмосферные условия при производстве антикоррозионной защиты сварных соединений (температура воздуха, осадки) | Фамилия и инициалы исполнителя | Фамилия и инициалы ответственного за ведение работ по антикоррозионной защите (мастера, производителя работ) | Результаты осмотра качества покрытия. Толщина покрытия | Подпись исполнителя | Подписи о приемке антикоррозионной защиты (мастера, производителя работ) | Замечания по контрольной проверке (производителя работ, авторского надзора, технического надзора, заказчика) |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

В журнале пронумеровано и прошнуровано _____ страниц

« ___ » _____ 200_ г.

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

М. П.

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 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 замоноличивания | Наименование стыков и узлов, место или номер по чертежу или схеме | Заданные марки бетона (раствора) и рабочий состав бетонной (растворной) смеси | Температура наружного воздуха, °С | Температура предварительного обогрева элементов в узлах, °С | Температура бетона в момент укладки, °С | Результат испытаний контрольных образцов | Дата распалубки | Фамилия и инициалы исполнителя (бригадира), подпись | Замечания производителя работ, авторского надзора, технического надзора заказчика |
|----------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|--|-----------------|---|---|
| 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.

**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 | | Примечание |
|------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|------------|------------|
| | | | дата выдачи | кем выдано | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Дата | Номер чертежа КМ Д и наименование узла (стыка) в соединении | Постановка болтов | | | | Результаты контроля | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Число поставленных болтов в соединении | Номер сертификата на болты | Способ обработки контактных поверхностей | Расчетный момент закручивания или угол поворота гайки | Обработка контактных поверхностей | Число проверенных болтов | Результаты проверки момента закручивания или угла поворота гайки | Номер клейма, подпись бригадира | Подпись лица, ответственного за постановку болтов | Подпись представителя заказчика |
| 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.

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 | | Тип снаряда | | | 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 залоге в см | Вес ударной части бабы или молота | Примечание |
|-------|--------------|------------|--------|------------|--------------------------|---------------|----------|---------------------------|------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | по плану | фактически | | | | | | по проекту | фактически | № залогов | число ударов в залоге | частота ударов в минуту | продолжительность работы в минуту | молот простого действия | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и месторасположение,

ЖУРНАЛ БЕТОННЫХ РАБОТ № _____

Производитель работ,
ответственный за объект _____

(фамилия, инициалы, подпись)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---------------------|---------------|----|----|
| | | | | | | | | | | | при распалубливании | через 28 дней | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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.

**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), смена | Наименование работ и применяемых материалов (пооперационно) | Объем работ | Температура во время выполнения работ, °С | | Применяемые материалы | | | Число нанесенных слоев и их толщина | Температура, °С, и продолжительность сушки отдельных слоев покрытия, ч | Фамилия и инициалы бригадира (специалиста), выполнявшего защитное покрытие | Дата и номер акта освидетельствования выполненных работ | Примечание |
|---------------------------------|---|-------------|---|---|-----------------------|-------|---|-------------------------------------|--|--|---|------------|
| | | | на поверхности материала | окружающего воздуха на расстоянии не более 1 м от поверхности | ГОСТ, ОСТ, ТУ | номер | | | | | | |
| 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. Исполнительная геодезическая документация (ГОСТ 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»)

1. Общие положения

1.1. Документация предназначена для регистрации значений линейных и угловых размеров, координат, расстояний, отметок, уклонов, сечений, диаметров, привязок и других геометрических параметров (далее – геометрических параметров) элементов, конструкций и частей зданий и сооружений, инженерных сетей, элементов благоустройства, знаков закрепления пунктов геодезической разбивочной основы (далее – элементов) с целью определения их соответствия проектной документации (далее – проекту) и требованиям нормативных документов, оценки качества строительной продукции, а также нанесения проложенных инженерных сетей на топографические планы.

1.2. Документация составляется по результатам исполнительной съемки.

1.3. Документация составляется на все виды подземных и надземных инженерных сетей, а также другие элементы, обязательность составления документации на которые установлена действующими нормативными документами, проектом, проектом производства работ, в том числе геодезических, инструкциями и правилами органов надзора, ведомств, территориальных инженерных служб и эксплуатирующих организаций.

1.4. В состав документации входят:

– по инженерным сетям – исполнительные чертежи, профили, каталоги координат, схемы сварных стыков трубопроводов, полевые геодезические материалы исполнительной съемки;

– по остальным элементам – исполнительные схемы и полевые геодезические материалы исполнительной съемки;

– по объектам производственного назначения, кроме того, – исполнительные генпланы.

1.5. В документации подлежат отражению значения геометрических параметров, предусмотренных настоящим стандартом, а также других геометрических параметров, требования к точности которых установлены действующими нормативными документами и проектом.

Допускается в случае необходимости дополнительно отражать в документации сведения о фактически выполненных технических решениях, материале конструкций и другую техническую исполнительную информацию.

1.6. Геометрические параметры в документации характеризуются проектными (номинальными по ГОСТ 21778) и действительными значениями или их действительными отклонениями. Способ характеристики выбирается по указаниям действующих нормативных документов, проекта, а при отсутствии таких указаний – по усмотрению исполнителя.

2. Состав, содержание и оформление документации по элементам зданий и сооружений, благоустройства и геодезической разбивочной основе

2.1. Состав исполнительных схем по объекту строительства устанавливается на основании требований действующих нормативных документов, требований органов государственного надзора, технадзора заказчика, авторского надзора проектной организации с учетом рекомендаций приложения А.

2.2. На исполнительных схемах указываются разбиваемые в натуре оси, элементы, геометрические параметры, характеризующие их действительные размеры и положение в плане и по высоте.

2.3. Действительные размеры и положение элементов характеризуются следующими геометрическими параметрами: размерами элементов, координатами и отметками выбранных определяемых точек на элементах, расстояниями и углами между исходными и определяемыми точками.

Положение элементов конструкций в плане показывают размерами или отклонениями, которые доступны для наблюдения:

– действительными отклонениями осей элементов от разбиваемых в натуре координатных осей (ГОСТ 21.101) или действительными расстояниями от граней элементов до этих осей;

– действительными расстояниями от граней элементов до разбиваемых в натуре параллелей осей (базовых осей по ГОСТ 2.308) с указанием привязочных размеров последних к координатным осям.

2.4. В случае необходимости на исполнительных схемах могут помещаться согласующая надпись или данные (название документа, дата, номер и др.) о согласовании сверхнормативных отклонений с проектной организацией.

2.5. В качестве основы для исполнительных схем допускается использовать рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации.

2.6. Проектные значения параметров в случае необходимости показываются по ГОСТ 2.307, ГОСТ 21.508, ГОСТ 21.101. Действительные значения и действительные отклонения показываются согласно указаниям 4.6.14.6.6 настоящего стандарта.

2.6.1. Действительные значения линейных размеров (расстояний между осями, поверхностями и т.п.) показываются числовыми значениями, помещенными под размерной линией, над которой указан соответствующий проектный размер.

2.6.2. Проектные и действительные отметки показываются: для грунтовых и других поверхностей рельефа по ГОСТ 21.508, для прочих элементов – по ГОСТ 21.101. При этом перед числовым значением действительных отметок помещается буква «Д» в прямоугольной рамке. Направляющую линию соединяют с точкой поверхности, к которой относится отметка (рис. 1).

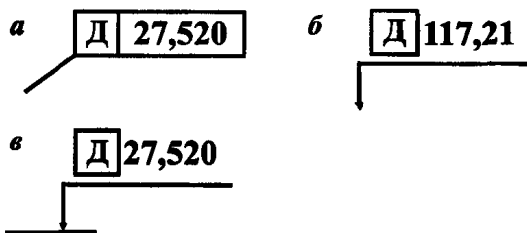


Рис. 1. Обозначение действительной отметки поверхности: а – конструкции на плане; б – грунтовой или другой поверхности рельефа на плане; в – любой поверхности на разрезе

2.6.3. Действительные отклонения от проектных отметок показываются числовым значением в см для грунтовых и других поверхностей рельефа и в мм – для других элементов со знаком «плюс» в случае превышения или «минус» в случае занижения. Направляющую линию соединяют с точкой поверхности, к которой относится отклонение (рис. 2).

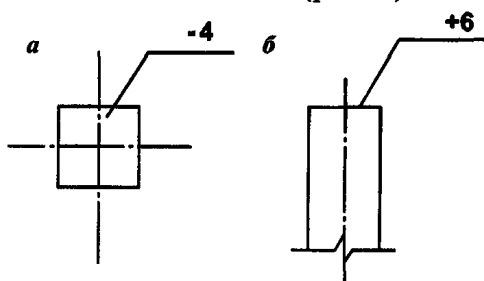


Рис. 2. Примеры указания действительных отклонений поверхностей: а – сваи или колонны на плане; б – колонны на разрезе

Отклонения точек плит перекрытий и подобных поверхностей от их самых высоких точек показываются числовым значением в мм со знаком «минус» с направляющей линией.

2.6.4. Уклоны поверхностей и линейных элементов показываются по ГОСТ 21.101; крутизна откосов показывается по ГОСТ 21.508.

При этом перед действительными числовыми значениями помещается буква «Д» в прямоугольной рамке.

2.6.5. Действительные отклонения осей элементов от разбивочных осей на планах показываются стрелками, направленными в сторону отклонения, и расположенным рядом числовым значением отклонения. При этом перед действительными числовыми значениями отклонений помещается в прямоугольной рамке буква «В» для верхнего сечения или буква «Н» для нижнего сечения элемента (рис. 3).

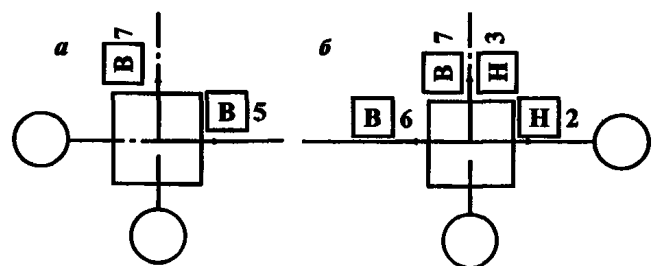


Рис. 3. Примеры указания действительных отклонений осей элементов от разбивочных осей на плане: а – сваи; б – колонны

Действительные расстояния от граней элемента до разбивочных осей показываются в соответствии с 4.6.1 (рис. 4).

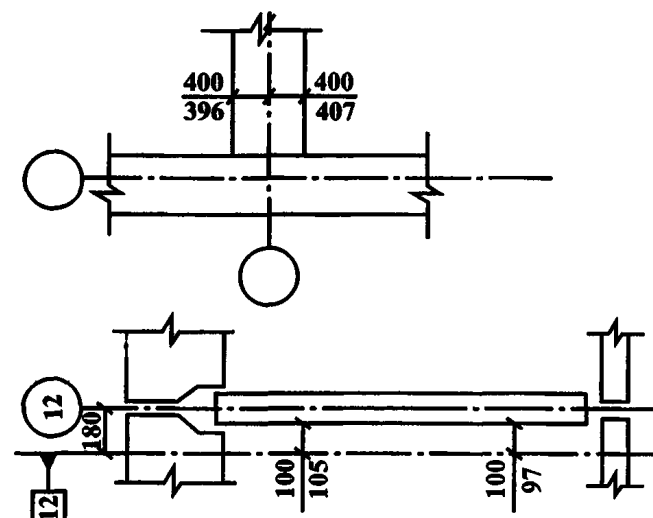


Рис. 4. Примеры указаний действительных расстояний на плане: а – от граней монолитного ростверка до разбиваемой в натуре координационной оси; б – от грани стеновой панели до разбиваемой в натуре параллели оси

2.6.6. Действительные отклонения поверхностей элементов от вертикальности показываются стрелками, направленными в сторону отклонения, и расположенными рядом условными обозначениями неvertикальности по ГОСТ 21.113 и числовыми значениями отклонений (рис. 5).

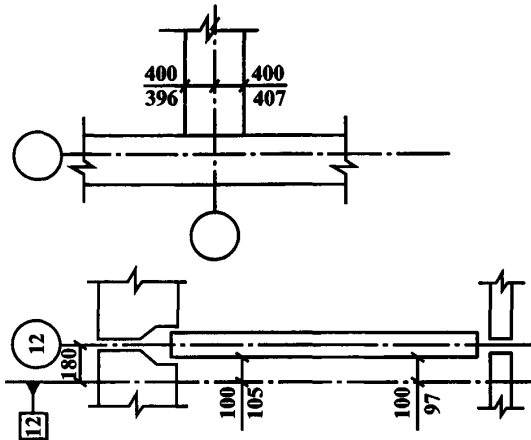


Рис. 5. Примеры указания действительных отклонений поверхностей элементов от вертикальности: *a* – на плане; *b* – на разрезе

2.7. В исполнительных схемах применяются условные обозначения элементов конструкций и систем, установленные в стандартах СПДС, а также условные знаки Федеральной службы Роскартографии, не противоречащие 2.6.

3. Состав, содержание и оформление документации по инженерным сетям

3.1. Инженерные сети внутри зданий и надземные сети

3.1.1. Исполнительные чертежи составляются на все виды надземных инженерных сетей.

Исполнительные чертежи сетей внутри зданий составляются в случае необходимости по требованию технадзора заказчика, авторского надзора проектной организации, территориальных инженерных служб и эксплуатирующих организаций.

При этом требования к составу и содержанию исполнительных чертежей не должны выходить за пределы, установленные стандартами СПДС (ГОСТ 21.601, ГОСТ 21.602, ГОСТ 21.608, ГОСТ 21.609) для соответствующих инженерных сетей.

3.1.2. Исполнительные чертежи должны включать планы, схемы, разрезы, сечения и геометрические параметры сетей, указанные на рабочих чертежах.

2.8. В примечаниях к исполнительной схеме указывают номера и названия рабочих чертежей, исходные геодезические данные, условные обозначения и другие сведения, поясняющие содержание схем.

2.9. В правом нижнем углу исполнительной схемы размещается основная надпись по ГОСТ 21.101.

2.10. Исполнительная схема подписывается исполнителем, ответственным производителем работ по объекту и руководителем строительной (монтажной) организации. В случае выполнения исполнительной съемки сторонней организацией схема подписывается также руководителем этой организации или уполномоченным им лицом.

2.11. Исполнительная схема геодезической разбивочной основы фиксирует действительные значения привязок и отметок знаков закрепления пунктов основы. Схема должна содержать:

- схему вынесенных в натуру точек, осей и установленных знаков закрепления с необходимыми привязками;

- сведения о способе закрепления точек и конструкции знаков.

2.12. Исполнительный генплан промышленного предприятия должен содержать совмещенную схему подземных и надземных коммуникаций в составе, установленном ГОСТ 21.508. На генплане дополнительно указываются действительные расстояния в свету между уложенными сетями.

3.1.3. При соответствии действительных размеров, отметок, уклонов, сечений (диаметров), привязок и других геометрических параметров номинальным значениям (с установленными предельными отклонениями) на исполнительных чертежах делается надпись: «Отклонений от проекта по геометрическим параметрам нет».

При наличии недопустимых отклонений помещаются согласующая надпись или данные (название документа, дата, номер и др.) об их согласовании с проектной организацией.

3.1.4. Допускается совмещение исполнительных чертежей различных сетей, если информация об одной сети не может быть отнесена к другой.

3.1.5. При большой протяженности и (или) сложном расположении сетей допускается их изображение с разрывами, обозначаемыми параллельными штриховыми линиями.

3.1.6. В качестве основы исполнительных чертежей, как правило, используются рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации, а при невозможности этого исполнительные чертежи выполняются на отдельных листах.

3.1.7. Исполнительные чертежи на отдельных листах выполняются в виде планов и схем в масштабах, принятых для соответствующих рабочих чертежей. Для небольших зданий, когда соответствующие рабочие чертежи отсутствуют, допускается принимать масштаб 1:50.

3.1.8. Значения параметров наносятся в соответствии с 4.6.

3.1.9. В случае, когда масштабы исполнительных чертежей не позволяют с достаточной степенью детальности показать все размеры, от соблюдения которых зависят эксплуатационные характеристики сетей, следует применять буквенные обозначения по ГОСТ 2.321.

3.1.10. Исполнительные чертежи подписываются согласно указаниям 4.10.

3.2. Подземные сети и сооружения

3.2.1. В состав документации по подземным инженерным сетям включаются: исполнительные чертежи; продольные профили по оси сети (если они входят в состав проекта); схемы сварных стыков трубопроводов; каталоги координат выходов, углов поворота и створных точек сети (при ее аналитической привязке); полевые геодезические материалы исполнительной съемки.

В случае, когда определение местоположения сети по плану, использованному для разработки проекта, невозможно или затруднено, в состав документации включают ситуационный план масштаба 1:2000 или 1:5000 с нанесенной на нем сетью.

3.2.2. Исполнительный чертеж составляется на топографическом плане, использованном для разработки проекта и дополненном новыми зданиями и сооружениями, к твердым точкам которых выполнена привязка сети.

3.2.3. На исполнительный чертеж наносится вновь построенная сеть с указанием данных геодезических измерений и привязок, а также все существующие сети, вскрытые при строительстве.

3.2.4. На совмещенные прокладки может быть составлен общий исполнительный чертеж.

3.2.5. Содержание исполнительного чертежа должно отвечать требованиям приложения Б.

3.2.6. При перекладке сетей на исполнительном чертеже отмечаются участки старых сетей,

изъятых из земли или оставленных в земле, с указанием места и способа их отключения.

3.2.7. Фактическое положение подземных сетей характеризуется следующими геометрическими параметрами: действительными координатами характерных определяемых точек на сетях, действительной глубиной заложения, действительными значениями отметок, расстояний, углов и превышений между исходными и определяемыми точками.

3.2.8. На исполнительных чертежах и продольных профилях показываются действительные значения геометрических параметров сетей. Номинальные значения могут показываться в случае необходимости.

3.2.9. Действительные значения геометрических параметров подземных сетей показываются на исполнительных чертежах по ГОСТ 21.604, ГОСТ 21.605, ГОСТ 21.607, ГОСТ 21.610, а параметров строительных конструкций и частей зданий – согласно указаниям 4.6 настоящего стандарта.

3.2.10. Плановое положение подземных сетей указывается на исполнительных чертежах линейными засечками или перпендикулярами, или полярными координатами элементов, устройств и характерных точек относительно пунктов геодезической опорной сети, точек съемочного обоснования, специально проложенных теодолитных ходов или твердых точек и створов существующих долговременных объектов. При этом на каждую определяемую точку должно быть не менее трех линейных засечек с углами между ними от 30 до 150°, а длина перпендикуляра не должна превышать 4 м.

3.2.11. Содержание продольного профиля должно отвечать требованиям приложения Б.

Горизонтальный и вертикальный масштабы профиля должны соответствовать масштабам профиля в составе проекта.

3.2.12. Схемы сварных стыков трубопроводов составляются для газопроводов, теплопроводов, сетей горячего водоснабжения, продуктопроводов опасных и вредных продуктов, а также, в случае необходимости, для других трубопроводов по требованию органов надзора, территориальных инженерных служб и эксплуатирующих организаций.

3.2.13. На схемах сварных стыков газопроводов и теплопроводов показываются расположение сварных стыков относительно углов поворота и других характерных элементов сети с указанием действительных расстояний между ними и персональных данных (Ф.И.О., номер) сварщиков, выполнивших работы.

3.2.14. Каталог координат точек сети составляется в системе координат, принятой при разработке проекта.

3.2.15. При соответствии действительных размеров, отметок, уклонов, сечений (диаметров), привязок и других геометрических параметров номинальным значениям (с установленными предельными отклонениями) на документах делается надпись: «Отклонений от проекта по геометрическим параметрам нет».

При наличии недопустимых отклонений помещаются согласующая надпись или данные (название документа, дата, номер и др.) об их согласовании с проектной организацией.

3.2.16. Исполнительные чертежи, продольные профили, схемы сварных стыков и каталоги координат изготавливаются на основе, обеспечивающей их длительное хранение.

3.2.17. В исполнительных чертежах, продольных профилях и каталогах координат применяются условные знаки Роскартографии или знаки, согласованные ею.

3.2.18. В правом нижнем углу исполнительного чертежа, продольного профиля, схемы и каталога координат размещается основная надпись (штамп) по форме приложения В.

3.2.19. Исполнительные чертежи, продольные профили, схемы сварных стыков и каталоги координат подписываются согласно указаниям 4.10.

3.2.20. С правой стороны исполнительного чертежа и продольного профиля проставляется штамп организации, эксплуатирующей изображенную сеть, заверенный подписью с указанием даты, свидетельствующий о том, что требования действующих технических условий данной организации учтены.

3.2.21. В состав полевых геодезических материалов исполнительной съемки входят схемы геодезических построений, журналы измерений, абрисы, ведомости вычислений и отметок.

Полевые геодезические материалы исполнительной съемки оформляются в соответствии с требованиями нормативных документов Роскартографии.

4. Контроль документации

4.1. Контроль документации заключается в проверке соответствия ее состава, полноты содержания и оформления требованиям настоящего стандарта, а также в проверке правильности отображения в документации результатов исполнительной съемки (действительных значений или отклонений).

4.2. Соответствие состава, полноты содержания и оформления документации требованиям настоящего стандарта определяется визуально путем просмотра материалов.

Правильность отображения в документации результатов исполнительной съемки проверяется по результатам контрольных измерений (контрольных съемок) и дополнительных вычислений.

В необходимых случаях для просмотра предъявляются полевые материалы исполнительной съемки.

4.3. Контроль документации является обязанностью заказчика объекта строительства, если иное не установлено решениями местных органов исполнительной власти или соглашениями между участниками инвестиционного процесса.

Контроль документации по подземным инженерным сетям выполняется организациями, уполномоченными местными органами исполнительной власти.

4.4. Контроль документации по элементам, конструкциям и частям зданий и сооружений, геодезической разбивочной основе, наземным и внутренним инженерным сетям, благоустройству выполняется с соблюдением следующих дополнительных положений.

4.4.1. Правильность отображения в документации действительных значений или отклонений геометрических параметров подлежит выборочному контролю. Объем выборок проверяемых значений и правила их образования назначаются по ГОСТ 23616.

4.4.2. Разность между значениями геометрических параметров, указанных в документации и полученных по результатам контрольных измерений, не должна превышать 0,2 предельной погрешности измерений, если иные значения не предусмотрены специальным расчетом.

4.5. Контроль документации по подземным инженерным сетям выполняется с соблюдением следующих дополнительных положений.

4.5.1. Правильность отображения в документации действительных значений или отклонений геометрических параметров подлежит сплошному контролю.

4.5.2. Проверка соответствия значений контролируемых геометрических параметров их отображению в документации выполняется по результатам контрольной геодезической съемки проложенной подземной сети.

4.5.3. Разность между значениями геометрических параметров, указанных в документации и полученных по результатам контрольных измерений, не должна превышать: в плане – 0,5 м; по высоте – 0,3 м для самотечных трубопроводов и 0,1 м для остальных сетей.

Для сетей на территории производственных объектов заказчиком могут быть установлены более строгие требования к правильности отображения в документации результатов исполнительной съемки.

4.5.4. При соответствии данных контрольной съемки и данных, представленных на

проверяемом документе, в правой части документа проверяющий делает надпись: «Исполнительный документ составлен правильно и соответствует действительному положению сети на местности. Отклонений от проекта нет» или «Исполнительный документ составлен правильно и соответствует действительному положению сети на местности. Имеются согласованные (не согласованные) отклонения от проекта».

Надпись оформляется штампом с указанием регистрационного номера, подписи и даты.

5. Передача, приемка и хранение документации

5.1. Оригиналы документации, кроме документации по подземным инженерным сетям, хранятся организацией-исполнителем работ вместе с полевыми материалами исполнительных съемок в соответствии с правилами архивного хранения.

Оригиналы исполнительных чертежей, продольных профилей и каталогов координат подземных сетей хранятся территориальными организациями-держателями геодезических фондов в соответствии с правилами Роскартографии.

Оригиналы схем сварных стыков трубопроводов подземных сетей хранятся эксплуатирующими организациями.

Полевые материалы исполнительных съемок подземных сетей хранятся организацией-исполнителем съемок или передаются ею организации-производителю строительно-монтажных работ.

5.2. Копии документации передаются эксплуатирующим, контролирующим, изыскательским и другим заинтересованным организациям в соответствии с положениями действующих законодательных актов, нормативных документов, инструкций и правил органов надзора, ведомств, территориальных инженерных служб и эксплуатирующих организаций.

5.3. Организация-исполнитель работ представляет организации-держателю геодезических фондов оригиналы исполнительных чертежей, продольных профилей и каталогов ко-

ординат подземных сетей и копии с них в пяти экземплярах.

5.4. Организация-держатель геодезических фондов в срок до пяти дней принимает и регистрирует документацию, ставит на оригиналах и копиях штамп приемки, указывает регистрационный номер и дату приемки и возвращает копии организации-исполнителю работ.

5.5. При приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов документация передается или предъявляется в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов. При этом документация на подземные инженерные сети передается или предъявляется в виде копий, имеющих штамп организации-держателя геодезических фондов о приемке документации.

Один экземпляр копии документации на подземные инженерные сети со штампом о приемке хранится у организации-исполнителя работ.

5.6. Оригиналы документации по подземным инженерным сетям подлежат хранению до перекладки или реконструкции этих сетей и составления новой документации.

Срок хранения полевых материалов исполнительных съемок подземных сетей установлен ГКИНП-17-003-87.

5.7. Хранение документации должно производиться в соответствии с действующими правилами работы архивов учреждений, организаций и предприятий.

Примерный перечень исполнительных схем по элементам, конструкциям и частям зданий и сооружений, благоустройству и геодезической разбивочной основе

1. Исполнительная схема геодезической разбивочной основы на строительной площадке.
2. Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения).
3. Исполнительная схема котлована.
4. Высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки).
5. Высотная исполнительная схема свайного поля (после срубки свай).
6. Исполнительная схема ростверков.
7. Исполнительная схема фундаментов.
8. Исполнительная схема фундаментов под оборудование и их элементов (анкерных болтов, закладных деталей, технологических отверстий, колодцев и др.).
9. Поярусные исполнительные схемы колонн каркасных зданий.
10. Исполнительная схема крыши.
11. Исполнительная схема подкрановых балок и путей.
12. Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытий здания.
13. Высотная исполнительная схема полов промышленного здания.
14. Исполнительная схема лифтовой шахты.
15. поэтажные исполнительные схемы многоэтажных зданий.
16. Высотная исполнительная схема консолей колонн.
17. Исполнительная схема территории после выполнения работ по благоустройству.
18. Исполнительная схема земляного полотна транспортного сооружения (автомобильной или железной дороги, внутривозвездной дороги, эстакады и других инженерных сооружений).
19. Исполнительные схемы резервуаров, градирен, мачт, дымовых труб и других инженерных сооружений.

Приложение Б (обязательное)

Требования к содержанию исполнительного чертежа и продольного профиля подземной сети

Б.1. Требования к содержанию исполнительного чертежа.

Б.1.1. На исполнительный чертеж должны быть нанесены геометрические параметры следующих характерных точек и линий проложенной инженерной сети, в том числе ее надземных участков, а также существующих сетей, вскрытых при строительстве:

- центров колодцев, люков колодцев и камер;
- точек поворота сети, главных точек кривых (начало, середина и конец) при плавных поворотах в плане, точек изломов и изгибов по высоте;
- центров мест переходов из подземного положения в надземное;
- точек пересечения оси основной сети с осью присоединения или отвода;
- створных точек оси (верх прокладки) на прямых прокладках не реже, чем через 50 м (на незастроенных территориях при большом протяжении допускается наносить створные точки через 100 м);
- точек пересечения осей вводов и выпусков с наружными гранями зданий (сооружений);
- осей существующих сетей, пересекающихся или идущих параллельно проложенной, вскрытых при строительстве;
- концевых, переломных и поворотных точек на футлярах (кожухах);
- мест изменения диаметра и материала труб;
- расположения отключающих устройств, расположенных вне камер и колодцев.

Б.1.2. По отдельным видам сетей на исполнительный чертеж, кроме точек, указанных в Б.1.1, должны быть нанесены геометрические параметры мест расположения следующих элементов и устройств и приведена дополнительная информация:

- по водопроводам и трубопроводам специального технического назначения (продуктопроводам) – опор при надземной прокладке, пожарных гидрантов, задвижек, вантузов, аварийных выпусков, водоразборных колонок, упоров на углах поворота, заглушек, габариты колодцев и камер;

- по канализации и водостоку – аварийных выпусков, оголовков выпусков водостока, дождеприемников, ливнеспусков, очистных сооружений на водостоках, упоров на углах поворота напорной канализации, габариты камер, зданий станций перекачки и насосных станций;

- по подземным дренажам – тип дренажа, материал и поперечное сечение лотков и траншей для закрытых дрен, материал и поперечное сечение глухого коллектора;

- по тепловым сетям – опор при надземной прокладке, компенсаторов, задвижек, неподвижных опор, габариты камер, надземных павильонов над камерами и зданий центральных тепловых пунктов, тип прокладки и канала, а также все данные сопутствующего дренажа, водоспусков из канала и всех инженерных сетей, находящихся в канале;

- по газопроводам – коверов, регуляторов давления, задвижек, гидравлических затворов, контрольных трубок, конденсационных горшков, заглушек, габариты газораспределительных пунктов и станций;

- по электрокабелям – линейных и тройниковых муфт, петель запаса кабеля, переводов, мест выходов на опоры и стены зданий, габариты распределительных пунктов, трансформаторов и тяговых подстанций;

- по сооружениям электрозащиты от коррозии – контактных устройств, анодных заземлителей, электрозащитных установок, электрических перемычек, защитных заземлений и дренажных кабелей;

- по телефонной канализации – общее количество каналов на каждом пролете, размеры нестандартных колодцев и камер, мест выходов на здания и телефонные распределительные шкафы.

Б.1.3. При отсутствии в составе исполнительной документации продольного профиля приводятся также отметки: обечайки смотрового люка и дна колодца; дна лотка самотечных и верха трубы напорных трубопроводов; верха труб, бронированного кабеля и пакета кабельной канализации на створных точках; поверхности земли (бровки траншей) около колодцев и на створных точках.

Б.1.4. На исполнительном чертеже должны быть приведены данные о: назначении сети; количестве, материале и диаметре труб; количестве напряжений и марке кабелей; давлении газа.

Б.1.5. На исполнительном чертеже или прилагаемом к нему отдельном листе в масштабе, принятом в проекте, изображаются:

- планы и разрезы колодцев или указывается их тип;

- все характерные сечения коллекторов, каналов, футляров, блоков кабельной канализации, кабельных пакетов;

- развертки кабельных колодцев;

- другие детали сети и сооружений на ней с указанием необходимых линейных размеров, характеризующих построенное сооружение;

- условные знаки изображенных на данном листе инженерных сетей.

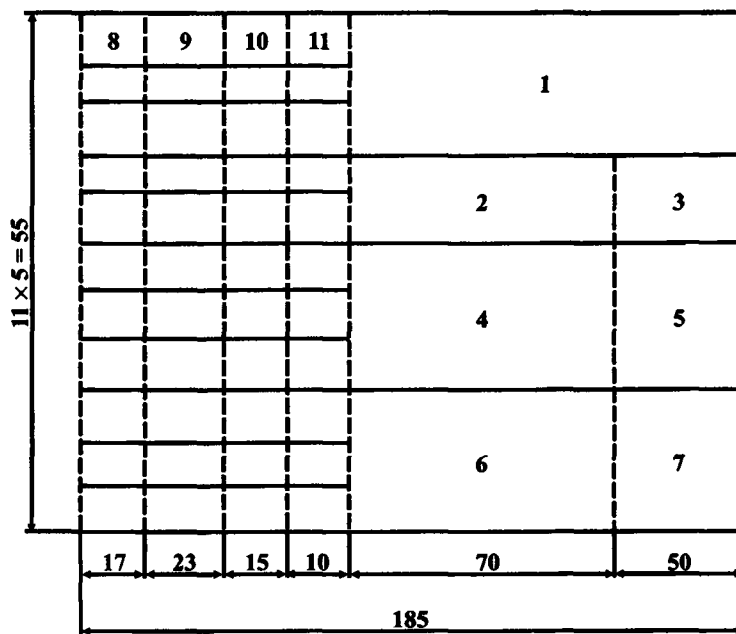
На исполнительном чертеже проложенного водопровода или прилагаемом к нему отдельном листе, кроме того, изображается внемасштабная общая схема проложенной сети с указанием внешних габаритов сооружений, диаметров и материала труб, протяженности отдельных участков сети, упоров на углах поворота, задвижек, отключаемых участков существующих сетей.

Б.2. Требования к содержанию продольного профиля.

Б.2.1. На продольный профиль должны быть нанесены: проложенная инженерная сеть, в том числе ее надземные участки; существующие подземные сети, вскрытые при строительстве; существующие подземные сети, расположенные ниже проложенной (наносятся по данным топографических планов, использованных для разработки проекта).

Б.2.2. На продольном профиле указываются: проектные и действительные отметки поверхности земли и элементов проложенной сети, указанные в Б.1.1 и Б.1.2; горизонтальные расстояния между точками нивелирования (пикетаж, нумерация); величины и направления уклонов; количество кабелей или труб; диаметры труб; характеристика конструкций дорожной одежды и ее основания, вскрытых при строительстве.

Форма, размеры и заполнение основной надписи документации на подземные сети



В поле 1 указывается наименование строительной организации, выполнившей прокладку сети.

В поле 2 указывается наименование организации-заказчика (застройщика).

В поле 3 указывается наименование проектной организации.

В поле 4 указывается номер, шифр и дата выпуска проекта.

В поле 5 указываются данные о согласовании проекта.

В поле 6 указываются наименование исполнительного чертежа и подземной прокладки, адрес объекта и длина трассы.

В поле 7 указываются номер и дата выдачи разрешения на выполнение строительно-монтажных работ.

В поле 8-11 указываются должности, фамилии, подписи исполнителей и ответственных руководителей работ, даты подписания чертежа, а также, в случае необходимости, наименование сторонней организации, составившей исполнительный чертеж.

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:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ « **1** » **марта** 200 **7** г.
окончания работ « **5** » **марта** 200 **7** 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 **бетонной подготовке 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 2007 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** 200 **7** г.
окончания работ « **7** » **марта** 200 **7** 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 **установке 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:
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 « **12** » **марта** 200 **7** г.
окончания работ « **14** » **марта** 200 **7** 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 _____ **армированию 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 2007 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 Ø 16 А-III, сертификат № 961,**
(наименование строительных материалов,
Ø 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** 200 **7** г.
окончания работ **«17» марта** 200 **7** 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 _____ **бетонированию 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-15,**
(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 200 7 г.**
окончания работ **« 19 » марта 200 7 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 **гидроизоляции 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 «22» марта 2007 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)
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-9.3.6, 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** 200 7 г.
окончания работ **«22» марта** 200 7 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 _____ **гидроизоляции 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 «ЛЕННИПРОЕКТ»
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 2007 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 200 7 г.
окончания работ « 24 » марта 200 7 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 обратной засыпке 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 «ЛЕННИПРОЕКТ»
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 2007 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** 200 **7** г.
окончания работ « **26** » **марта** 200 **7** 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 **погружению 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 2007 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** 200 **7** г.
окончания работ « **27** » **марта** 200 **7** 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 **погружению 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 «20» апреля 2007 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 с армированием
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)
сетка кладочная 50 × 50 Вр-1, паспорт №87
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** 200 **7** г.
окончания работ « **20** » **апреля** 200 **7** 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 _____
монтажу плит перекрытий
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ **2** _____ экземплярах.

Приложения: _____ **Исполнительная схема кирпичной кладки стен II этажа**

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 2007 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)
усиление 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 № 77**
(наименование строительных материалов,
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:
исполнительная схема 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 » аперля 200 7 г.
окончания работ « 20 » аперля 200 7 г.
6. Работы выполнены в соответствии с _____ **рабочим проектом 13048-АР, лист 3, СНиП 3.03.01-87**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по _____
монтажу 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 _____ **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 2007 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, 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** » **аперля** 200 **7** г.
окончания работ « **20** » **аперля** 200 **7** 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 _____
штукатурке 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

№ 13 «23» апреля 2007 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 _____
монтаж плит перекрытия 2-го этажа с анкерровкой
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
рабочий проект 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 № 201;**
раствор цементный М-100, паспорт № 645, анкера из арматуры Ø10А-І, сертификат 1048
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
электроды ОЗС-42

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 **рабочим проектом 13048-АР, лист 8**
(указываются наименование, статьи
и требованиями СНиП 3.03.01-87
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
кирпичной кладке стен 3-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: **исполнительная схема опорных площадок под плиты перекрытия**

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 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 «ЛЕННИПРОЕКТ»
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

№ 14 « 2 » апреля 2007 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 **арматура Ø 12 А-III, сертификат № 27; арматура Ø 14 А-III, сертификат № 28; арматура Ж 16 А-III, сертификат № 29; арматура Ж 5 Вр-I, сертификат № 30**
(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 « **28** » **марта** 200 **7** г.
окончания работ « **2** » **апреля** 200 **7** 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 _____
установке 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

№ 15 «6» апреля 2007 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 №246**
(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 » аперля 200 7 г.
окончания работ « 6 » аперля 200 7 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 _____
установке 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 «ЛЕННИПРОЕКТ»
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 «10» апреля 2007 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 **арматура 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** » **аперля** 200 **7** г.
окончания работ « **10** » **аперля** 200 **7** 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 _____
бетонированию 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

№ 17 «12» апреля 2007 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-ым 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 » **аперля** 200 7 г.
окончания работ « 12 » **аперля** 200 7 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 _____
армированию 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 «221 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

№ 18 «15» 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 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 «221 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** 200 **7** г.
окончания работ « **15** » **апреля** 200 **7** 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 _____
монтажу 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 «221 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

№ 19 «16» 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 «221 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 №163**
«герлен», паспорт № 271
(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 _____ « **14** » _____ **марта** _____ 200 7 г.
окончания работ _____ « **16** » _____ **марта** _____ 200 7 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 11
(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 «221 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

№ 20 «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 «221 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
 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** » **аперля** **200 7** г.
окончания работ « **20** » **аперля** **200 7** г.
 6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, 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 _____
монтажу 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 «221 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

№ 21 «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 «221 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,**
паспорта №№423, 424; бетон В15, паспорт №245
(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 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 200 7 г.**
окончания работ **« 15 » марта 200 7 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, 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 _____
монтажу 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 «221 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 «17» 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 «221 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,**
электроды ОЗС-42, закладные детали
(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 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 3.03.01-87, 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 _____
монтажу 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 «221 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 «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 «221 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, листы 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** 200 г.
 окончания работ < **20** > **марта** 200 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 _____
бетонированию 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 «221 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 «221 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, рабочим проектом КЖ-2179, лист 14**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по **монтажу 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 «221 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 «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 «221 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 ВВ 8.4.28 л, ВВ 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** 200 **7** г.
окончания работ « **20** » **марта** 200 **7** 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 _____
монтажу 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
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

№ 26 «20» 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)
основание под паркетные полы

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АС, лист 31
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены **цементный раствор 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** » **аперля** 200 **7** г.
окончания работ « **20** » **аперля** 200 **7** 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 _____
устройству 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

№ 27 «25» 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)
устройство звукоизоляции под полы

2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АС, 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** » **аперля** 200 **7** г.
окончания работ « **25** » **аперля** 200 **7** г.

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 10**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
устройству 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

№ 28 «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 40х100 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** » **аперля** 200 **7** г.
окончания работ « **27** » **аперля** 200 **7** 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 _____
устройству 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

№ 29 «20» 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)
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** » **аперля** 200 **7** г.
окончания работ « **20** » **аперля** 200 **7** 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 _____
устройству 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

№ 30 « 8 » 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)
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 **«Техноласт» – 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 200 7 г.**
окончания работ **« 8 » июня 200 7 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 _____
утеплению 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 «ЛЕННИПРОЕКТ»
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 « 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 200 7 г.
окончания работ « 9 » июня 200 7 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 _____
устройству 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

№ 32 « 14 » 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 армированной цементной стяжки под кровлю

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 **арматурная сетка Ø 4 Вр-I, яч. 100×100 мм,**
(наименование строительных материалов,
паспорт № 233; цементный раствор М-100, паспорт № 250
(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 « **8** » **июня** 200 **7** г.
окончания работ « **14** » **июня** 200 **7** 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 _____
устройству покрытия кровля
(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 « 20 » 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)
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 200 7 г.**
окончания работ **« 20 » июня 200 7 г.**

6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 113017-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 _____
(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 « 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 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 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, сертификат № 676;
(наименование строительных материалов,
полоса стальная 40×4 мм, сертификат № 675; молниезащитная сетка, Ø 6 А-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 _____
обратной засыпке контура заземления
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема контура заземления,
Протокол измерения сопротивления заземления

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 « 28 » 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)
монтаж конструкций 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 200 7 г.
 окончания работ « 28 » июня 200 7 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 _____
утеплению 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 «ЛЕННИПРОЕКТ»
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 « 10 » июля 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 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** 200 **7** г.
окончания работ **« 10 » июля** 200 **7** 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 _____
монтажу 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. Формы и примеры оформления актов освидетельствования
и испытаний 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
(СНиП 3.01.04-87, приложение 2)**

**АКТ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ**

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. по «___» _____ 200__ г.
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)

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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:
ОАО «Жилкомсервис №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)

**АКТ
освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения**

№ 130 « 1 » февраля 200 8 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.

(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-технического обеспечения внутренняя система теплоснабжения

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-ТС

(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 строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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 исполнительный чертеж системы теплоснабжения

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

акт гидростатического испытания трубопроводов на герметичность

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

гидростатическое испытание трубопроводов на герметичность

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « **15** » **октября** 200 **7** г.
окончания работ « **31** » **января** 200 **8** 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 _____

рабочим проектом 13018-ТС и требованиями СНиП 3.05.01-85

(указываются наименование, статьи)

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: ***исполнительный чертеж системы теплоснабжения; паспорта и сертификаты на применяемые строительные материалы и изделия; акт гидростатического испытания трубопроводов на герметичность***

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Трофимов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Инженер-конструктор Абаров В. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию
Производитель работ Пальниченко Н. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: ***Инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, 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 соединения, 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)

**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 Д _{кол} , мм | Подача, м ³ /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. Воздуонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные

| Данные | Тип или модель | Число | Схема | | Вид и параметры теплоносителя | Опробование* теплообменников на рабочее давление (выполнено, не выполнено) |
|------------|----------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| | | | обязки по теплоносителю | расположения по воздуху | | |
| По проекту | | | | | | |
| Фактически | | | | | | |

*Выполняется монтажной организацией с участием заказчика (наладочной организации)

Примечания _____

4. Пылесозоулавливающие устройства

| Данные | Наименование | № | Число | Расход воздуха, м ³ /ч | % подсоса (выбив) | Соппротивление, Па |
|------------|--------------|---|-------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| По проекту | | | | | | |
| Фактически | | | | | | |

Примечания _____

5. Увлажнитель воздуха

| Данные | Насос | | | | Электродвигатель | | | Характеристика увлажнителя |
|------------|-------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | тип | подача, м ³ /ч | давление перед форсунками, кПа | частота вращения, с ⁻¹ | тип | мощность, кВт | частота вращения, с ⁻¹ | |
| 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)

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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:
ОАО «Жилкомсервис №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)

АКТ освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

№ 131 « 10 » февраля 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.

(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-технического обеспечения внутренняя система водоснабжения

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-ВК

(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 строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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 исполнительный чертеж внутренних сетей водопровода

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

акт гидростатического испытания трубопроводов на герметичность

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

гидростатическое испытание трубопроводов на герметичность

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « **15** » _____ **октября** _____ 200 **7** г.
окончания работ « **10** » _____ **февраля** _____ 200 **8** 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 _____

рабочим проектом 13018-ВК и требованиями СНиП 3.05.01-85

(указываются наименование, статьи

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ **2** _____ экземплярах.

Приложения: ***исполнительный чертеж внутренних сетей водопровода; паспорта и сертификаты на применяемые строительные материалы и изделия; акт гидростатического испытания трубопроводов на герметичность***

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Трофимов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Инженер-конструктор Абаров В. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию
Производитель работ Пальниченко Н. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: ***Инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, 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 соединения, 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)

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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:
ОАО «Жилкомсервис №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)

АКТ освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

№ 132 « 15 » февраля 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абарова В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.

(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-технического обеспечения внутренняя система канализации

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-ВК

(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 строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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

исполнительный чертеж внутренних сетей канализации

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

акт испытания системы внутренней канализации

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

испытание системы внутренней канализации

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « ***15*** » ***октября*** 200 ***7*** г.
окончания работ « ***10*** » ***февраля*** 200 ***8*** г.

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

рабочим проектом 13018-ВК и требованиями СНиП 3.05.01-85

(указываются наименование, статьи)

(пункты) технического регламента (норм и правил),

иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: ***исполнительный чертеж внутренних сетей канализации; паспорта и сертификаты на применяемые строительные материалы и изделия; акт испытания системы внутренней канализации***

Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Трофимов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля ***Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации ***Инженер-конструктор Абаров В. М.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию ***Производитель работ Пальниченко Н. М.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: ***Инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Форма акта испытания систем внутренней канализации и водостоков
(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)

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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:
ОАО «Жилкомсервис №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)

АКТ освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

№ 133 « 10 » февраля 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.

(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-технического обеспечения внутренние сети газоснабжения

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-ГС

(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,

№ 25025 от 15.03.2007 г. выданы районным управлением ГТХ «Ленгаз»

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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 исполнительный чертеж внутренних сетей газоснабжения

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

протокол механических испытаний сварных стыков газопровода

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

№ 25025 от 15.03.2007 г. выданы районным управлением ГХ «Ленгаз»

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

механические испытания сварных стыков газопровода

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « 17 » _____ ноября _____ 200 7 г.

окончания работ « 10 » _____ февраля _____ 200 8 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 _____

рабочим проектом 13018-ГС и требованиями СНиП 42-01-2002, СП-42-101-2003, ГОСТ 6996

(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил),

иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ 2 _____ экземплярах.

Приложения: исполнительный чертеж внутренних сетей газоснабжения; паспорта

и сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия и оборудование; протокол

механического испытания сварных стыков газопровода; строительный паспорт внутридомового

газоиспользующего оборудования

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Производитель работ Трофимов В. Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

Инженер-конструктор Абаров В. М.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____

Производитель работ Пальниченко Н. М.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: Инженер ОАО «Жилкомсервис № 2» Михайлов Н. Н.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Форма строительного паспорта подземного (надземного) газопровода, газового ввода
(СП 42-101-2003, приложение Р (рекомендуемое))**

**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

| Ф.И.О. 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 глубине 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 | | | Замеры давления, кПа (мм рт. ст.) | | | | Падение давления, кПа (мм) | |
|----------------|-------|------|-----------------------------------|------|-----------------|------|----------------------------|-------------|
| Месяц | Число | Часы | Манометрическое | | Барометрическое | | Допускаемое | Фактическое |
| | | | P(1) | P(2) | B(1) | B(2) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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)
газоиспользующего оборудования (СП 42-101-2003, приложение С (рекомендуемое))**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ВНУТРИДОМОВОГО
(ВНУТРИЦЕХОВОГО) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**

смонтированного _____
(наименование строительной-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 (№ сертификата, марка (тип), ГОСТ (ТУ), размеры, номер партии, завод-изготовитель, дата выпуска, результаты испытаний).

3. Данные о сварке стыков газопровода

| Ф.И.О. сварщика | № (клеймо) сварщика | Сварено стыков | | Дата проведения сварочных работ |
|--------------------|---------------------------|---------------------|------------|---------------------------------|
| | | Диаметр труб, мм | Число, шт. | |
| | | | | |

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)

**Форма акта готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта
(ГОСТ 22845-85, приложение 1 (обязательное))**

**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 оборудо-
вания 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 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | B ₁ | B ₂ | Г ₁ | Г ₂ | Г ₃ | Г ₄ | Д ₁ | Д ₂ | Д ₃ | Д ₄ | Е ₁ | Е ₂ |
| Прямок шахты | | | | | | | | | | | | |
| 1-й этаж | | | | | | | | | | | | |
| 2-й этаж | | | | | | | | | | | | |
| ... этаж | | | | | | | | | | | | |

**Форма акта полного технического освидетельствования лифта
(ПБ 10-558-03, приложение 3)**

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛИФТА**

АКТ

полного технического освидетельствования лифта

г. Санкт-Петербург

21 апреля 2004 года

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

Представитель организации, смонтировавшей лифт _____ А. Алешинов

Представитель генподрядной строительной организации _____ А. Гринин

_____ 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 _____

**Форма акта технической готовности лифта
(ГОСТ 22845-85, приложение 6 (справочное))**

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЛИФТА

Акт технической готовности лифта

г. Санкт-Петербурге

«04» декабря 1998 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации, смонтировавшей лифт (выполнивший реконструкцию) ЗАО «Интерсервис-гарант Инк.»; начальник участка Николашичев 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., д. 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 шдз

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 приемки лифта в эксплуатацию
(ПБ 10-558-03, приложение 4)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ЛИФТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Акт приемки лифта в эксплуатацию

г. Санкт-Петербург

«22» апреля 2004 г.

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

Ушанов 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 ГТН РФ

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование организации)

составили настоящий акт о приемке в эксплуатацию лифта, заводской № В7NE2208

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. Русаков

(подпись)

Настоящий акт хранить с паспортом лифта.

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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:

районное предприятие по эксплуатации тепловых сетей

(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

№ 134 « 1 » марта 200 8 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер районного предприятия по эксплуатации тепловых сетей Михайлов Н. Н.

(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-технического обеспечения наружные тепловые сети

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

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

ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-НВК

(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,

№ 25010 от 20.02.2007 г. выданы ГУП «ЛЕНТЭК»

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены

строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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 акт освидетельствования прокладки

трубопроводов в траншее; акт освидетельствования тепловых камер

(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

исполнительная схема тепловых сетей

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля акт о проведении растяжки компенсаторов;

акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность;

акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

№ 25010 от 20.02.2007 г. выданы ГУП «ЛЕНТЭК»
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

проведена растяжка компенсаторов; испытание трубопроводов на прочность и герметичность;
промывка трубопроводов

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « 15 » _____ июля _____ 200 7 г.
окончания работ « 10 » _____ февраля _____ 200 8 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 _____

рабочим проектом 13018-ТС и требованиями СНиП 3.05.03-85
(указываются наименование, статьи)

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: исполнительная схема тепловых сетей; паспорта и сертификаты на применяемые
строительные материалы и изделия; акт о проведении растяжки компенсаторов; акт
о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность; акт о проведении промывки
(продувки) трубопроводов

Представитель застройщика или заказчика Инспектор технического надзора Петров А. И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Производитель работ Трофимов В. Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Абаров В. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____
Производитель работ Пальниченко Н. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер районного предприятия по эксплуатации тепловых сетей Михайлов Н. Н.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**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 строительного-монтажной организации _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

представителя технического надзора заказчика _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

произвела осмотр работ, выполненных _____

(наименование строительного-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 | Номер чертежа | Тип компенсатора | Величина растяжки, мм | | Температура наружного воздуха, °С |
|--------------------|---------------|------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | Проектная | Фактическая | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и дата их составления)

Представитель строительного-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 строительно-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 строительного-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 строительного-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 строительного-монтажной организации _____
(подпись)

Представитель технического надзора заказчика _____
(подпись)

Представитель эксплуатационной организации _____
(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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:
Правобережный филиал ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
(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

№ 135 « 15 » марта 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Бутенко В. П.

(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-технического обеспечения наружные сети водоснабжения

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-НВК

(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,

№ 25015 от 20.03.2007 г. выданы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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 акт освидетельствования прокладки

трубопроводов в траншее; акт освидетельствования водопроводных колодцев

(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 исполнительная схема наружных сетей водоснабжения

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность

и герметичность; акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____
№ 25015 от 20.03.2007 г. выданы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____
приемочное гидравлическое испытание напорного трубопровода на прочность
и герметичность; промывка и дезинфекция трубопроводов
(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « 15 » _____ июля _____ 200 7 г.
окончания работ « 10 » _____ марта _____ 200 8 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 _____
рабочим проектом 13018-НВК и требованиями СНиП 3.05.04-85*
(указываются наименование, статьи

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____
исполнительная схема наружных сетей водоснабжения; паспорта и сертификаты
на применяемые материалы и изделия; акт о проведении приемочного гидравлического
испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность; акт о промывке
и дезинфекции трубопроводов

Представитель застройщика или заказчика Инспектор технического надзора Петров А. И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Производитель работ Трофимов В. Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Абаров В. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____
Производитель работ Пальниченко Н. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: _____
Инженер Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Бутенко В. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, 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 $P_p =$ __ МПа (__ кгс/см²) и испытательного давления $P_u =$ __ МПа (__ кгс/см²).

Измерение давления при испытании производилось техническим манометром класса точности __ с верхним пределом измерений __ кгс/см². Цена деления шкалы манометра __ кгс/см². Манометр был расположен выше оси трубопровода на $Z =$ __ м.

При указанных выше величинах внутреннего расчетного и испытательного давлений испытываемого трубопровода показания манометра P и P должны быть соответственно:

$$P_{p.м.} = P_p - (Z/10) = \text{_____ кгс/см}^2, P_{u.м.} = P_u - (Z/10) = \text{_____ кгс/см}^2.$$

Допустимый расход подкаченной воды, определенный по таблице 6*, на 1 км трубопровода, равен __ л/мин или, в пересчете на длину испытываемого трубопровода, __ л/мин.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ:

Для испытания на прочность давление в трубопроводе было повышено до $P_{u.м.} =$ __ кгс/см² и поддерживалось в течение __ 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 $P_{p.м.} =$ __ 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 $P_z = P_{p.м.} + \Delta P =$ __ кгс/см², отмечено время начала испытания $T_n =$ __ ч __ мин и начальный уровень воды в мерном бачке $h_n =$ __ 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, определен 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 промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений)
хозяйственно-питьевого водоснабжения (СНиП 3.05.04-85*, приложение 6 (обязательное))**

**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. _____

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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:

Правобережный филиал ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

(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

№ 136 « 20 » марта 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Бутенко В. П.

(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-технического обеспечения наружные сети канализации

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-НВК

(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,

№ 25050 от 10.02.2007 г. выданы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены строительные материалы и изделия в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

(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 акт освидетельствования прокладки

трубопроводов в траншее; акт освидетельствования канализационных колодцев

(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 исполнительная схема наружных сетей канализации

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

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

акт гидравлических испытаний безнапорных трубопроводов на прочность и герметичность

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____
№ 25050 от 10.02.2007 г. выданы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____
гидравлические испытания безнапорных трубопроводов на прочность и герметичность
(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « 15 » _____ июля _____ 200 7 г.
окончания работ « 10 » _____ марта _____ 200 8 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 _____
рабочим проектом 13018-НВК и требованиями СНиП 3.05.04-85*
(указываются наименование, статьи

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

2

Приложения: _____
исполнительная схема наружных сетей канализации; паспорта и сертификаты
на применяемые материалы и изделия; акт гидравлических испытаний безнапорных трубопроводов
на прочность и герметичность

Представитель застройщика или заказчика Инспектор технического надзора Петров А. И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Производитель работ Трофимов В. Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Абаров В. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____
Производитель работ Пальниченко Н. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: _____
Инженер Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Бутенко В. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, 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 _____

| | |
|------------------------|--------------|
| _____ | _____ |
| (Министерство) | (город) |
| _____ | _____ |
| (трест) | (заказчик) |
| _____ | _____ |
| (монтажное управление) | (объект) |
| _____ | _____ |
| (участок) | _____ 200_г. |

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 приложении 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** _____
(подпись)

Приняли _____
(подпись)

* *нужное подчеркнуть*

** *заполняется в случае, указанном в п.8.2 б) настоящего акта.*

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА
ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

ООО «Вольтэл»
(Монтажная организация)

ЗАО «Ленжилстрой»
(Заказчик)

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.

1. 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. Оставшиеся 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 | <u>С. Михайлов</u> (подпись) |
| Представитель генерального подрядчика | <u>В. Шинкевич</u> (подпись) |
| Представитель подрядчика | <u>Л. Ищутин</u> (подпись) |
| Представитель электромонтажной организации | <u>О. Тюрин</u> (подпись) |

ВЕДОМОСТЬ
технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ

| Раз- делы | 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)

| | |
|------------------------------|------------------|
| _____ (Министерство) | _____ (город) |
| _____ (трест) | _____ (заказчик) |
| _____ (монтажное управление) | _____ (объект) |
| _____ (участок) | _____ 200_г. |

**ВЕДОМОСТЬ
изменений и отступлений от проекта**

| NN п/п | Состав изменений и отступлений | Причина изменений | Кем, когда согласовано, номер документа |
|--------|--------------------------------|-------------------|---|
| | | | |

Производитель работ _____
(подпись)

| | |
|------------------------|------------|
| (Министерство) | (город) |
| (трест) | (заказчик) |
| (монтажное управление) | (объект) |
| (участок) | 200_г. |

ВЕДОМОСТЬ
электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию

| NN п/п | Недоделки | Срок устранения | Кто устраняет |
|-----------|-----------|-----------------|---------------|
| | | | |

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

Представитель генподрядной организации _____
(подпись)

Представитель заказчика _____
(подпись)

| | |
|------------------------|--------------|
| _____ | _____ |
| (Министерство) | (город) |
| _____ | _____ |
| (трест) | (заказчик) |
| _____ | _____ |
| (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 _____
(место составления акта)

| Код операции | Склад |
|--------------|-------|
| | |

Передано _____
(наименование организации)

перечисленное ниже оборудование
и техническая документация к нему для монтажа в

| Наименование оборудования | Код (номенклатурный номер) | Тип, марка | Заводской номер или маркировка | Завод-изготовитель | Номер позиции по технологической схеме | Поступления на склад заказчика | | Количество | Стоимость |
|---------------------------|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| | | | | | | дата | номер акта приемки | | |
| 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, указать в чем) _____
несоответствует

2. Оборудование передано комплектно (указать состав комплекта и технической документации, по которой произведена приемка и какая комплектность) _____
некомплектно

3. Дефекты при наружном осмотре оборудования обнаружены (если обнаружены, подробно их перечислить) _____
необнаружены

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) |
| _____ | _____ 200_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. Неделки, не препятствующие началу электромонтажных работ, подлежат устранению в следующие сроки:

| NN п/п | Помещение (сооружение) | Неделки | 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 «Вольта»
(Монтажная организация)

ЗАО «Ленжилстрой»
(Заказчик)

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., нач. участка ЗАО «Строительное управление № 1»
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации Тюрин О. И., ген. директор ООО «Вольта»
(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. Недоделки, не препятствующие началу электромонтажных работ, подлежат устранению в следующие сроки:

| NN п/п | Помещение (сооружение) | Недоделки | 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

В. Шинкевич

(подпись)

Представитель подрядной организации

Л. Ишутин

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

О. Тюрин

(подпись)

| | |
|------------------------|--------------|
| _____ | _____ |
| (Министерство) | (город) |
| _____ | _____ |
| (трест) | (заказчик) |
| _____ | _____ |
| (монтажное управление) | (объект) |
| _____ | _____ 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 1998 г.

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: _____

Адрес: _____

Объект: _____

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 | Мощность, Вт | Источник питания | № группы | Кол-во | Результат проверки |
|----------|----------------------------------|--------------|------------------|----------|--------|--------------------|
| 1-8 | S40/4 опора «Сабонис», G 400 PMF | 80 | ГРЩ | А | 8 | норма |
| 8-16 | S40/4 опора «Сабонис», G 400 PMF | 80 | ГРЩ | В | 8 | норма |
| 16-23 | S40/4 опора «Сабонис», G 400 PMF | 80 | ГРЩ | С | 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) |
| (участок) | 200 г. |

ПРОТОКОЛ
измерения сопротивления изоляции

Место прокладки _____

Сопротивление изоляции замерено _____

(наименование прибора, тип)
заводской номер _____, на напряжение _____ В

| Наименование линии и ее параметры | Сопротивление изоляции, МОм | | | | | | Заключение |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | А-В | А-С | В-С | А-О | В-О | С-О | |
| | | | | | | | |

Измерение произвел _____

(подпись)

Производитель работ _____

(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) |
| (участок) | 200_г. |

**ПРОТОКОЛ
осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой**

| Номер барабана | Марка кабеля, сечение, мм ² , напряжение, кВ | Длина кабеля, м | Завод-изготовитель | Дата выпуска | Состояние | | | Сопротивление изоляции, МОм | Заключение |
|----------------|---|-----------------|--------------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | | | | | барабана и обшивки | наружных витков | герметизирующих заделок | | |
| | | | | | | | | | |

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) |
| (участок) | 200_г. |

**ПРОТОКОЛ
прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах**

| Номер барабана | Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм ² | Длина кабеля, м | Прогрев кабелей внутри обогреваемых помещений | | Прогрев кабелей электрическим током, А | |
|----------------|--|-----------------|---|---------------------------------|---|-------------|
| | | | температура в помещении, °С | продолжительность прогрева, час | температура внешних витков кабеля при температуре наружного воздуха | |
| | | | | | -10 °С | ниже -10 °С |
| | | | | | | |

Прогрев произвел _____
(подпись)

Производитель работ _____
(подпись)

| | |
|------------------------|------------|
| (Министерство) | (город) |
| (трест) | (заказчик) |
| (монтажное управление) | (объект) |
| (участок) | 200_г. |

**ЖУРНАЛ
прокладки кабелей**

| Дата прокладки | Наименование и номер кабеля по кабельному журналу или исполнительной схеме | Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм ² | Общая длина линии, м | Номера барабанов и длина кабеля на каждом, м | Количество соединительных муфт на линии | Температура окружающего воздуха при прокладке, °С | Способ подогрева кабеля и продолжительность прокладки, час. | Фамилия и подпись ответственного за прокладку |
|----------------|--|--|----------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | | |

Производитель работ _____
(подпись)

| | |
|------------------------|------------|
| (Министерство) | (город) |
| (трест) | (заказчик) |
| (монтажное управление) | (объект) |
| (участок) | 200_г. |

**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 | Дата монтажа | |
| | | | | | |

Производитель работ (мастер) _____
(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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:

ООО «НеваСпецМонтаж»
(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

№ 137 « 20 » марта 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер ООО «НеваСпецМонтаж» Алексеев С. А.

(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-технического обеспечения автоматическая система пожарной сигнализации

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

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

ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-ПТ

(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,

№ 15025 от 10.02.2007 г. выданы УГПС Санкт-Петербурга

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены

строительные материалы, изделия и оборудование

(наименование материалов (изделий) со ссылкой на

в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

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 _____

акт индивидуального опробования системы автоматической пожарной сигнализации

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____

№ 15025 от 10.02.2007 г. выданы УГПС Санкт-Петербурга

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____

индивидуальное опробование системы автоматической пожарной сигнализации

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « 10 » октября 200 7 г.

окончания работ « 10 » марта 200 8 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 _____

рабочим проектом 13018-ПТ и НПБ

(указываются наименование, статьи

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: паспорта и сертификаты на применяемые материалы, изделия и оборудование
установки пожарной сигнализации и управления дымоудалением ПП КП0119-2160-1 в комплекте;
акт индивидуального опробования системы автоматической пожарной сигнализации

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Производитель работ Трофимов В. Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

Инженер-конструктор Абаров В. М.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____

Производитель работ Пальниченко Н. М.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: Инженер ООО «НеваСпецМонтаж» Алексеев С. А.

(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 «ГСО Север»
(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 участки сетей инженерно-технического обеспечения, 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)

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения:
ООО «НеваСпецМонтаж»
(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

№ 138 « 30 » марта 2008 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №40 от 10.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Трофимов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Фокин Н. Е., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения производитель работ Пальниченко Н. М., приказ №86 от 1.03.2007 г.

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: инженер ООО «НеваСпецМонтаж» Алексеев С. А.

(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-технического обеспечения автоматическая установка пожаротушения (АУПТ)

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

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13018-ПТ
(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,

№ 17083 от 14.02.2007 г. выданы УГПС Санкт-Петербурга

кем выданы, срок действия технических условий, иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены строительные материалы, изделия и оборудование

(наименование материалов (изделий) со ссылкой на

в соответствии со спецификацией к рабочему проекту

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 _____

акт испытания автоматической установки пожаротушения

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия _____
№ 17083 от 14.02.2007 г. выданы УГПС Санкт-Петербурга
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования _____
испытание автоматической установки пожаротушения
(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

8. Даты: начала работ « 15 » ноября 200 7 г.
окончания работ « 15 » марта 200 8 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 _____
рабочим проектом 13018-ПТ и НПБ
(указываются наименование, статьи

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____
паспорта и сертификаты на применяемые материалы, изделия и оборудование;
акт испытания автоматической установки пожаротушения

Представитель застройщика или заказчика Инспектор технического надзора Петров А. И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство Производитель работ Трофимов В. Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Фокин Н. Е.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Абаров В. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию _____
Производитель работ Пальниченко Н. М.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения: _____
Инженер ООО «НеваСпецМонтаж» Алексеев С. А.
(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 «ГСО Север»
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
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

ЗАО «Утро»
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

№ 139 30 » марта 200 8.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №30 от 01.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №35 от 2.03.2007 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 Абаров В. М., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию заместитель директора ЗАО «Утро» Баранов О. В.
(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)
ЗАО «Утро»

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
огневая защита деревянных конструкций

2. Работы выполнены по проектной документации _____
ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» рабочий проект 13017-АР, лист 120
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены _____
(наименование строительных материалов,
лак огнезащитный ТУ-2311-001-23081751-94
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
акт проведения натуральных огневых испытаний образцов деревянных конструкций
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
№ 84 от 15.02.2008 г
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)

5. Даты: начала работ «**1**» _____ **февраля** 200**8** г.
окончания работ «**15**» _____ **февраля** 200**8** г.

6. Работы выполнены в соответствии с _____
(указываются наименование, статьи
проектной документацией ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ», АР-13017, лист 120 и НПБ
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
устройству отделки внутренних помещений по деревянным конструкциям
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: **акт проведения натуральных огневых испытаний образцов деревянных конструкций**
№ 84 от 15.02.2008 г.; паспорт на огнезащитный лак ТУ-2311-001-23081751-94

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 **Заместитель директора ЗАО «Утро»**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

VI. Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний



ЦЕНТР

САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ

Аккредитованная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЙ

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, кор. 1, лит. К
Бизнес - центр „АДМИРАЛ”, офис 346, Тел./Факс (812) 441-37-68
(901) 300-15-21

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»

Адрес: 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105.

Аттестат № РОСС RU. 0001.515582 действителен до 09 октября 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»

Г.Ю. Громова

25 октября 2010 г.



ПРОТОКОЛ № 150

измерения вибрации

от 25 октября 2010 г.

1. Заказчик измерений:

ООО «СтройГрад». Юридический адрес: 190031, РФ, г. Санкт-Петербург, Спасский переулок, дом №4, литера А.

2. Место и цель проведения измерений:

Ввод в эксплуатацию общеобразовательной школы на 825 учащихся, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 71А, район Каменка, корпус 21.

3. Дата и время проведения измерений:

22 октября 2010 г., в период с 15:00 до 17:45.

4. Средства измерений:

Виброметр «SVAN 956» зав. №12035, акселерометр AP 2082 зав. №7001 с переключателем каналов 3143M1.

5. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство о поверке № 0119712, выдано ФГУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ», действительно до 18.08.2011г.

6. Нормативная документация:

- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

- ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБГ. Вибрационная безопасность. Общие требования».

- ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Общие требования».

- ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Вибрация внутри зданий».

7. Основные источники вибрации, вид и характер вибрации:

Источниками вибрации в помещениях общеобразовательной школы являются работа вентиляционного оборудования, работа водомерного узла, работа оборудования водоподготовки бассейна, работа оборудования ИТП и работа электрощитовой (ГРЩ). Вид вибрации – общая. Характер вибрации – постоянная.

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.

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»
протокол №150 от 25 октября 2010г.

стр. 1 из 5

9. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице.

Точка измерения Т1 находится на 1 этаже здания в помещении №1.8.3, учебный кабинет, расположенном в строительных осях А-В/11-14. Данное помещение является ближайшим к водомерному узлу, расположенному в подвале здания в помещении №0.3, в строительных осях А-В/13-14.

Точка измерения Т2 находится на 1 этаже здания в помещении №1.3.6, комната технического персонала, расположенном в строительных осях Р-С/12-13. Данное помещение является ближайшим к оборудованию ИТП, расположенному в подвале здания в помещении №0.6, в строительных осях Р-С/12-14.

Точка измерения Т3 находится на 1 этаже здания в помещении №1.8.6, комната персонала, расположенном в строительных осях С-Т/14-15. Данное помещение является ближайшим к венткамере, расположенной в подвале здания в помещении №0.8, в строительных осях С-Т/16-18.

Точка измерения Т4 находится на 1 этаже здания в помещении №1.8.7, мастерская обработки металла, расположенном в строительных осях Г-Е/15-18. Данное помещение является ближайшим к венткамере, расположенной в подвале здания в помещении №0.7, в строительных осях Ж-К/13-14.

Точка измерения Т5 находится на 1 этаже здания в помещении №1.7.5, группа продленного дня, в строительных осях Д-Ж/3-6. Данное помещение является ближайшим к венткамере, расположенной в подвале здания в помещении №0.4, в строительных осях И-Д/7-8.

Точка измерения Т6 находится на 2 этаже здания в помещении №2.4.1, кабинет технического творчества, в строительных осях Л-Н/3-6. Данное помещение является ближайшим к венткамере, расположенной на втором этаже здания в помещении №2.4.3, в строительных осях П-С/3-4.

Точка измерения Т7 находится на 4 этаже здания в помещении №4.3.5, кабинет по информатике, в строительных осях Г-Е/15-17. Данное помещение является ближайшим к венткамере, расположенной на пятом этаже здания в строительных осях Г-Е/12-14.

Точка измерения Т8 находится на 4 этаже здания в помещении №4.2.6, кабинет иностранного языка, в строительных осях В-Г/7-9. Данное помещение является ближайшим к венткамере, расположенной на пятом этаже здания в строительных осях Ж-К/7-9.

Точка измерения Т9 находится на 1 этаже здания в помещении №1.2, обеденный зал, в строительных осях М-П/14-18. Данное помещение является ближайшим к электрощитовой (ГРЩ), расположенной на первом этаже здания в помещении №1.3.5, в строительных осях М-Н/12-13.

Точка измерения Т10 находится в подвале здания в помещении №0.13, помещение механика, в строительных осях К'-Л/17-18. Данное помещение является ближайшим к системе водоподготовки бассейна, расположенной в подвале здания в строительных осях К-Н/7-12.

10. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Производитель работ Кузьмин А.Ю.

11. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-физик Поповченко Я.В.

12. Результаты измерения вибрации:

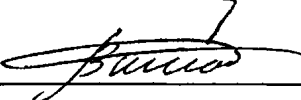
| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Вид вибрации, категория | | | | Направление действия | Время действия, час | Значения виброускорения ($m/c^2 \cdot 10^{-3}$) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | Корректированные по частоте уровни, $m/c^2 \cdot 10^{-3}$ | Эквивалентные корректированные уровни, $m/c^2 \cdot 10^{-3}$ | | |
|--|-------------------|---|-------------------------|-----------|-------------|-------------|----------------------|---------------------|--|----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|--|------|------------|
| | | | Локальная | Общая | | | | | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | | | 1000 | |
| | | | | Транспорт | Транс.-тех. | Технологич. | | | | | | | | | | | | | | | | Ж/О здания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | T1 | Помещение №1.8.3, учебный кабинет, на 1 этаже здания в строительных осях А-В/11-14. Водомерный узел работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,85 | 0,66 | 0,62 | 0,79 | 1,16 | 1,37 | - | - | - | - | 1,08 | - |
| Допустимые значения общей вибрации (виброускорения, $m/c^2 \cdot 10^{-3}$) в общественных зданиях согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X,Y,Z), с учетом поправки «-3 дБ» для помещений школ и учебных заведений. | | | | | | | | - | - | 7 | 8 | 10 | 20 | 40 | 79 | - | - | - | - | 7,0 | - | |
| 2 | T2 | Помещение №1.3.6, комната технического персонала, на 1 этаже здания в строительных осях Р-С/12-13. Оборудование ИТП работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,89 | 0,71 | 0,71 | 0,79 | 1,00 | 0,71 | - | - | - | - | 1,14 | - |
| 3 | T3 | Помещение №1.8.6, комната персонала, на 1 этаже здания в строительных осях С-Т/14-15. Венткамера работает. | | | | | + | Z | - | - | 1,37 | 0,92 | 0,71 | 0,63 | 0,71 | 1,16 | - | - | - | - | 1,56 | - |
| Допустимые значения общей вибрации (виброускорения, $m/c^2 \cdot 10^{-3}$) в общественных зданиях согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X,Y,Z). | | | | | | | | - | - | 10 | 11 | 14 | 28 | 56 | 110 | - | - | - | - | 10 | - | |
| 4 | T4 | Помещение №1.8.7, мастерская обработки металла, на 1 этаже здания в строительных осях Г-Е/15-18. Венткамера работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,91 | 0,83 | 0,71 | 0,89 | 1,26 | 1,58 | - | - | - | - | 1,23 | - |
| 5 | T5 | Помещение №1.7.5, группа продленного дня, на 1 этаже здания в строительных осях Д-Ж/3-6. Венткамера работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,87 | 0,61 | 0,68 | 0,60 | 1,29 | 1,82 | - | - | - | - | 1,09 | - |
| Допустимые значения общей вибрации (виброускорения, $m/c^2 \cdot 10^{-3}$) в общественных зданиях согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X,Y,Z), с учетом поправки «-3 дБ» для помещений школ и учебных заведений. | | | | | | | | - | - | 7 | 8 | 10 | 20 | 40 | 79 | - | - | - | - | 7,0 | - | |

Значения виброускорения в октавных полосах частот приведены для справки.

| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Вид вибрации, категория | | | | | Направление действия | Время действия, час | Значения виброускорения ($m/s^2 \cdot 10^{-3}$) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | Корректированные по частоте уровни, $m/s^2 \cdot 10^{-3}$ | Эквивалентные корректированные уровни, $m/s^2 \cdot 10^{-3}$ | |
|--|-------------------|---|-------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|----------------------|---------------------|--|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|--|------|
| | | | Локальная | Общая | | | | | | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | | | 1000 |
| | | | | Транспорт | Транс.-тех. | Технологич. | Ж/О здания | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 6 | T6 | Помещение №2.4.1, кабинет технического творчества, на 2 этаже здания в строительных осях Л-Н/3-6. Венткамера работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,93 | 0,76 | 0,81 | 0,62 | 0,87 | 0,79 | - | - | - | - | 1,20 | - |
| 7 | T7 | Помещение №4.3.5, кабинет по информатике, на 4 этаже здания в строительных осях Г-Е/15-17. Венткамера работает. | | | | | + | Z | - | - | 1,15 | 0,84 | 0,65 | 0,59 | 0,68 | 0,80 | - | - | - | - | 1,35 | - |
| 8 | T8 | Помещение №4.2.6, кабинет иностранного языка, на 4 этаже здания в строительных осях В-Г/7-9. Венткамера работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,56 | 0,63 | 0,79 | 1,78 | 1,58 | 0,89 | - | - | - | - | 1,09 | - |
| 9 | T9 | Помещение №1.2, обеденный зал, на 1 этаже здания в строительных осях М-П/14-18. Электрошитовая (ГРЩ) работает. | | | | | + | Z | - | - | 0,92 | 0,74 | 0,60 | 0,72 | 0,85 | 1,19 | - | - | - | - | 1,15 | - |
| Допустимые значения общей вибрации (виброускорения, $m/s^2 \cdot 10^{-3}$) в общественных зданиях согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X,Y,Z), с учетом поправки «-3 дБ» для помещений школ и учебных заведений. | | | | | | | | | - | - | 7 | 8 | 10 | 20 | 40 | 79 | - | - | - | - | 7,0 | - |
| 10 | T10 | Помещение №0.13, помещение механика, в подвале здания в строительных осях К'-Л/17-18. Оборудование водоподготовки работает. | | | | | + | Z | - | - | 1,79 | 0,85 | 0,49 | 0,58 | 0,74 | 1,03 | - | - | - | - | 1,85 | - |
| Допустимые значения общей вибрации (виброускорения, $m/s^2 \cdot 10^{-3}$) в общественных зданиях согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X,Y,Z). | | | | | | | | | - | - | 10 | 11 | 14 | 28 | 56 | 110 | - | - | - | - | 10 | - |

Значения виброускорения в октавных полосах частот приведены для справки.

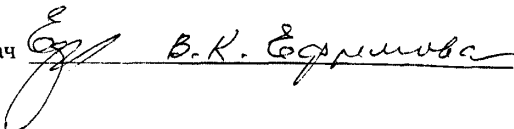
Руководитель лаборатории  О. Д. Тян

Инженер-физик  Я.В. Поповченко

13. Заключение:

В результате измерений вибрации на объекте ввод в эксплуатацию общеобразовательной школы на 825 учащихся, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 71А, район Каменка, корпус 21, установлено, что измеренные значения общей вибрации от работы вентиляционного оборудования (точки измерения Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т8), работы водомерного узла (точка измерения Т1), работы оборудования ИТП (точка измерения Т2), работы электрощитовой (ГРЩ) (точки измерения Т9) и работы оборудования водоподготовки (точка измерения Т10) **не превышают** предельно допустимые нормы согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

Санитарный врач


Е.К. Соркина

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения**

Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д.27, телефон, факс: (812) 448-05-11, ОКПО 76235007,
ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/78110001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.012 от 27.12.07 г.
Действителен до 27.12.12г.
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.510105 от 27.12.07 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Вр. и.о. главного врача
Руководитель ЦЛЦ
Э.И. Лукс
2010 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



№ 10084 от 14 декабря 2010 г.

Организация-заявитель ООО "ПроектЭкоЛаб"
и его юридический адрес 195027, Санкт - Петербург, ул. Магнитогорская, д. 4, лит. А

Основание для исследования договор №4830-Г

Наименование образца (пробы) Вода горячего водоснабжения, проба №1, лит. "И", 2 этаж, душевая (пом. №204).

Место отбора Реконструкция СПб ГУЗ "ЦВЛ Детская психиатрия", ввод в эксплуатацию, Санкт - Петербург, Петроградский район, ул. Чапыгина, д. 13

Акт отбора пробы (образца) от 13.12.2010 г

Дата и время отбора пробы 13.12.2010 08:00

Дата и время доставки пробы 13.12.2010 11:30

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код пробы (образца) 10084.12.10

Дополнительные сведения ООО "ПроектЭкоЛаб" для ООО "РосСтройИнвест" (г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14/2).

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований (испытаний): начало 13.12.2010 окончание 14.12.2010

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты исследований | Величина допустимого уровня, не более | Нормативные документы на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК) | КОЕ/20 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Заведующая бактериологической лабораторией

Л.А.Липатова

Выводы:

Исследованная проба по бактериологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Протокол лабораторных исследований № 10084 от 14.12.2010
Протокол составлен в 1 экземплярах

стр. 1 из 2

Лицо ответственное за оформление протокола:



И.Л. Назаренко

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследовании.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"

Испытательная лаборатория ООО «ПроектЭкоЛаб»

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11, литера А

Аттестат № РОСС RU.0001.518083 Действителен до 20 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПроектЭкоЛаб»

Я.А. Жейт
2010 г.



ПРОТОКОЛ № 10 - 29
результатов исследования проб воды
от «15» декабря 2010 г.
по акту отбора проб от «13» декабря 2010 г.

Место отбора проб: ЗАО «РосСтройИнвест», реконструкция СПб ГУЗ «ЦВЛ «Детская психиатрия», ввод в эксплуатацию по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, дом 13

Объект исследования – горячая водопроводная вода

Цель отбора: заявка, на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГН 2.1.5.1315-03

НД, согласно которой произведен отбор: ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000

Дата отбора проб: 13 декабря 2010 г.

Должность, ФИО, проводившего отбор проб вод:

лаборант ООО «ПроектЭкоЛаб» Костина Е.В.

Дата и время доставки: 13 декабря 2010 г. 10 час.30мин

Дата начала анализов: 13 декабря 2010 г.

Средства измерения и сведения о поверке:

| № п/п | Наименование оборудования | Заводской № | № свидетельства о поверке | Срок действия св-ва, до |
|-------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | Спектрофотометр Юнико-1201 | WP 10000911068 | Первичная поверка при выпуске | 11.08.2011 г |
| 2 | Иономер И-160 | 0045 | Первичная поверка при выпуске | 14.07.2011 г |
| 3 | Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» | 052559 | Первичная поверка при выпуске | 07.08.2011 г |

Условия проведения испытаний: температура – (+22°С), влажность – 30 %.

ФИО и подпись проводившего испытания И.А. Матвеева И.А. Матвеева

Руководитель лаборатории Е.Б. Югай Е.Б. Югай

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГН 2.1.5.1315-03 по проверенным химическим показателям.

ФИО и подпись санитарного врача Р.К. Степанов

| № п/п | Определяемые компоненты | МВИ | Норматив (ПДК), не более | № пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³ | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | № 10, лит. «И», 2 этаж, душевая (пом.204), 1 дм ³ | № 11, лит. «И», 2 этаж, душевая (пом.204), 1 дм ³ | № 12, лит. «И», 2 этаж, комната личной гигиены персонала (пом.205), 1 дм ³ | № 13, лит. «И», 2 этаж, комната личной гигиены персонала (пом.205), 1 дм ³ | № 14, лит. «К», ИТП, 1 дм ³ |
| | | | | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ |
| 1 | Запах | ГОСТ 3351-74 | 2 балла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 ед. рН | 6,03 | 6,10 | 6,17 | 6,12 | 6,22 |
| 3 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | 1,5 мг/дм ³ | < 0,5 | 0,50 | 0,50 | 0,53 | 0,64 |
| 4 | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | 20 градусов | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 | 0,3 мг/дм ³ | 0,133 | 0,141 | 0,147 | 0,138 | 0,157 |
| 6 | Хлороформ | ГОСТ Р 51392-99 | 0,06 мг/дм ³ | 0,002 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,0024 |

| № п/п | Определяемые компоненты | МВИ | Норматив (ПДК), не более | № пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³ | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | № 15, лит. «К», ИТП, 1 дм ³ | № 16 лит. «К», 1 этаж, душевая с с/у, (пом.№102а), 1 дм ³ | № 17 лит. «К», 1 этаж, душевая с с/у, (пом.№102а), 1 дм ³ | № 18 лит. «К», 1 этаж, с/у для персонала (пом. № 119), 1 дм ³ | № 19 лит. «К», 1 этаж, с/у для персонала (пом. № 119), 1 дм ³ |
| | | | | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ |
| 1 | Запах | ГОСТ 3351-74 | 2 балла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 ед. рН | 6,25 | 6,19 | 6,13 | 6,07 | 6,15 |
| 3 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | 1,5 мг/дм ³ | 0,64 | 0,70 | 0,67 | 0,64 | 0,57 |
| 4 | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | 20 градусов | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 |
| 5 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 | 0,3 мг/дм ³ | 0,153 | 0,156 | 0,168 | 0,146 | 0,138 |
| 6 | Хлороформ | ГОСТ Р 51392-99 | 0,06 мг/дм ³ | 0,0024 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0021 | 0,0021 |

| № п/п | Определяемые компоненты | МВИ | Норматив (ПДК), не более | № пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³ | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | № 20 лит. «К», 2 этаж, с/у, (пом. № 207), 1 дм ³ | № 21 лит. «К», 2 этаж, с/у, (пом. № 207), 1 дм ³ | № 22, лит. «З», ИТП, 1 дм ³ | № 23, лит. «З», ИТП, 1 дм ³ | № 24, лит. «З», 3 этаж, буфетная, (пом. №305), 1 дм ³ |
| | | | | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ |
| 1 | Запах | ГОСТ 3351-74 | 2 балла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 ед. рН | 6,20 | 6,24 | 6,16 | 6,19 | 6,27 |
| 3 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | 1,5 мг/дм ³ | 0,50 | 0,50 | 0,64 | 0,67 | 0,57 |
| 4 | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | 20 градусов | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 |
| 5 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 | 0,3 мг/дм ³ | 0,130 | 0,137 | 0,148 | 0,153 | 0,132 |
| 6 | Хлороформ | ГОСТ Р 51392-99 | 0,06 мг/дм ³ | 0,0032 | 0,0032 | 0,0028 | 0,0028 | 0,0031 |

| № п/п | Определяемые компоненты | МВИ | Норматив (ПДК), не более | № пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³ | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|--|---|---|
| | | | | № 25, лит. «З», 3 этаж, буфетная, (пом. №305), 1 дм ³ | № 26, лит. «З», 3 этаж, столовая, (пом. №306), 1 дм ³ | № 27, лит. «З», 3 этаж, столовая, (пом. №306), 1 дм ³ | № 28, лит. «З», 3 этаж, комната сестры хозяйки, 1 дм ³ | № 29, лит. «З», 3 этаж, комната сестры хозяйки, 1 дм ³ |
| | | | | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ |
| 1 | Запах | ГОСТ 3351-74 | 2 балла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 ед. рН | 6,21 | 6,16 | 6,11 | 6,17 | 6,20 |
| 3 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | 1,5 мг/дм ³ | 0,53 | 0,64 | 0,64 | 0,50 | < 0,5 |
| 4 | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | 20 градусов | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 | 0,3 мг/дм ³ | 0,126 | 0,149 | 0,159 | 0,142 | 0,132 |
| 6 | Хлороформ | ГОСТ Р 51392-99 | 0,06 мг/дм ³ | 0,0031 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0026 | 0,0026 |

Погрешности результатов измерений находятся в пределах, допускаемых МВИ

Руководитель ИЛ  Е.Б. Югай

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.
Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «ПроектЭкоЛаб»

Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27, телефон, факс: (812) 448-05-11, ОКПО 76235007,
ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/78110001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.012 от 27.12.07 г.
Действителен до 27.12.12 г.
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.510105 от 27.12.07 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Вр. и.о. главного врача
Руководитель ИЛЦ
Э.И. Лукс
2010 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



№ 10075 от 14 декабря 2010 г.

Организация-заявитель ООО "ПроектЭкоЛаб"
и его юридический адрес 195027, Санкт - Петербург, ул. Магнитогорская, д. 4, лит. А

Основание для исследования договор №4830-Г

Наименование образца (пробы) Вода питьевая - централизованное водоснабжение, проба №1, водомерный узел.

Место отбора Реконструкция СПб ГУЗ "ЦВЛ Детская психиатрия", ввод в эксплуатацию, Санкт - Петербург, Петроградский район, ул. Чапыгина, д. 13

Акт отбора пробы (образца) от 13.12.2010 г

Дата и время отбора пробы 13.12.2010 08:00

Дата и время доставки пробы 13.12.2010 11:30

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код пробы (образца) 10075.12.10

Дополнительные сведения ООО "ПроектЭкоЛаб" для ООО "РосСтройИнвест" (г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14/2).

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований (испытаний): начало 13.12.2010 окончание 14.12.2010

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты исследований | Величина допустимого уровня, не более | Нормативные документы на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Заведующая бактериологической лабораторией

Л.А. Липатова

Выводы:

Исследованная проба по бактериологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление протокола:



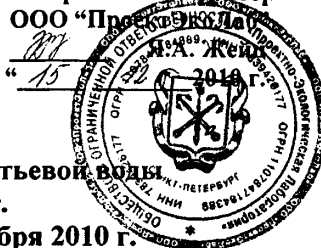
И.Л. Назаренко

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"

Испытательная лаборатория ООО «ПроектЭкоЛаб»
Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11, литера А

Аттестат № РОСС RU.0001.518083 Действителен до 20 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



ПРОТОКОЛ № 1- 9
результатов исследования проб питьевой воды
от «15» декабря 2010 г.
по акту отбора проб от «13» декабря 2010 г.

Место отбора проб: ЗАО «РосСтройИнвест», реконструкция СПб ГУЗ «ЦВЛ «Детская психиатрия», ввод в эксплуатацию по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, дом 13

Объект исследования: вода холодная водопроводная

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07

НД, согласно которой произведен отбор: ГОСТ Р 51592-2000; ГОСТ Р 51593-2000

Дата отбора проб: 13 декабря 2010 г.

Должность, ФИО, проводившего отбор проб вод:

лаборант ООО «ПроектЭкоЛаб» Костина Е.В.

Дата и время доставки: 13 декабря 2010 г. 10 час.30мин

Дата начала анализов: 13 декабря 2010 г.

Средства измерения и сведения о поверке:

| № п/п | Наименование оборудования | Заводской № | № свидетельства о поверке | Срок действия св-ва, до |
|-------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | Спектрофотометр Юнико-1201 | WP 10000911068 | Первичная поверка при выпуске | 11.08.2011 г |
| 2 | Иономер И-160 | 0045 | Первичная поверка при выпуске | 14.07.2011 г |
| 3 | Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» | 052559 | Первичная поверка при выпуске | 07.08.2011 г |

Условия проведения испытаний: температура – (+22°C), влажность – 30 %.

ФИО и подпись проводивших испытания И.А. Матвеева И. А. Матвеева

Руководитель лаборатории Е. Б. Югай Е. Б. Югай

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по проверенным химическим показателям.

ФИО и подпись санитарного врача В.А. Демидов

| № п/п | Определяемые компоненты | МВИ | Норматив (ПДК), не более | № пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³ | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | № 1 – водомерный узел, 1 дм ³ | № 2 – лит. «И», 2 этаж, душевая (пом. № 204), 1 дм ³ | № 3 – лит. «И», 2 этаж, комната личной гигиены персонала (пом. № 205), 1 дм ³ | № 4 – лит. «К» 1 этаж, душевая с с/у (пом. № 102а), 1 дм ³ | № 5 – лит. «Ю» 1 этаж, с/у для персонала (пом. № 119), 1 дм ³ |
| | | | | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ |
| 1 | Запах | ГОСТ 3351-74 | 2 балла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Привкус | ГОСТ 3351-74 | 2 балла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 ед. рН | 6,62 | 6,51 | 6,44 | 6,96 | 6,61 |
| 4 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | 1,5 мг/дм ³ | < 0,5 | 0,77 | < 0,5 | 0,84 | 0,84 |
| 5 | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | 20 градусов | 13 | 17 | 11 | 16 | 16 |
| 6 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 | 0,3 мг/дм ³ | 0,175 | 0,28 | 0,165 | 0,24 | 0,26 |
| 7 | Окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5 мг О/дм ³ | 2,54 | 2,77 | 2,69 | 2,93 | 2,85 |
| 8 | Остаточный алюминий | ГОСТ 18165-89 | 0,2 мг/дм ³ | 0,041 | 0,062 | 0,045 | 0,055 | 0,059 |
| 9 | Хлороформ | ГОСТ Р 51392-99 | 0,06 мг/дм ³ | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,0015 |

| № п/п | Определяемые компоненты | МВИ | Норматив (ПДК), не более | № пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³ | | | |
|-------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|---|---|--|--|
| | | | | № 6 – лит. «К» 2 этаж, с/у (пом. № 207), 1 дм ³ | № 7 – лит. «З» Зэтаж, буфетная (пом. № 305), 1 дм ³ | № 8 – лит. «З» Зэтаж, столовая, (пом. № 306), 1 дм ³ | № 9 – лит. «З» Зэтаж, ком-та се- стры хозяйки (пом. № 301), 1 дм ³ |
| | | | | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, мг/дм ³ | Х, 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 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6-9 ед. рН | 6,17 | 6,28 | 6,13 | 6,54 |
| 4 | Мутность | ГОСТ 3351-74 | 1,5 мг/дм ³ | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| 5 | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | 20 градусов | 12 | 11 | 11 | 13 |
| 6 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 | 0,3 мг/дм ³ | 0,14 | 0,148 | 0,155 | 0,146 |
| 7 | Окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5 мг О/дм ³ | 2,61 | 2,46 | 2,54 | 2,46 |
| 8 | Остаточный алюминий | ГОСТ 18165-89 | 0,2 мг/дм ³ | 0,051 | < 0,04 | 0,051 | 0,045 |
| 9 | Хлороформ | ГОСТ Р 51392-99 | 0,06 мг/дм ³ | < 0,001 | 0,0017 | 0,0014 | < 0,001 |

Погрешности результатов измерений находятся в пределах, допускаемых МВИ

Руководитель ИЛ Е. Югай Е.Б. Югай

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.
Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «ПроектЭкоЛаб»

Адрес: 195027 г. Россия, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.11, литера А,
тел. +7-921-323-19-90, e-mail: proeco2010@mail.ru

Аттестат № РОСС RU.0001. 518083

Действителен до 20 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПроектЭкоЛаб»

« 31 » Января 2011 г.



ПРОТОКОЛ № 2
исследования воздушной среды жилых помещений
от « 31 » января 2011 г.

Заказчик: ООО «Управляющая строительная компания «Балтийский Монолит»
Место отбора проб воздуха: г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 85. Жилые помещения, эксплуатируемые.

Цель отбора: Заявка на соответствие СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

НД, согласно которой произведен отбор: РД 52.04.186-89, ГОСТ 30494-96, МУК 4.1.1468-03, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.599-96, МУК 4.1.611-96, ПНД Ф 13.3.18-98.

Дата и время отбора: 18.01.11 г. 10.00 – 18.00 час.

Средства измерений, используемые при отборе и исследованиях:

| № п/п | Наименование оборудования | Заводской № | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства, до |
|-------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1 | Спектрофотометр «Юнико – 1201» | WP 10000911068 | Первичная поверка | 11.08.2011 г |
| 2 | Весы лабораторные электронные CE 224-C | 25425146 | Первичная поверка | 30.06.2011 г. |
| 3 | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 60) | 60 660 | Первичная поверка | 02.07.2011 г. |
| 4 | Авт. пробоотборник воздуха ОП-442 ТЦ | 1884-3-10 | Первичная поверка | 06.08.2011 г. |
| 5 | Аспиратор воздуха автоматический трехканальный АВА 3-180-01А | 293 | « 242/2957-10 | 18.05.2011 г. |
| 6 | Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ | 0338 | 448/113917 | 06.08.2011 г. |
| 7 | Хроматограф «Кристалл-5000» | 052559 | Первичная поверка | 07.08.2011 г. |
| 8 | Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2А» | 490 | 0107772 | 02.07.2011 г. |
| 9 | Газоанализатор «Палладий-3М-01» | 37 | Первичная поверка | II кв. 2011 г. |

Характеристика помещения: жилые помещения

Условия отбора: квартиры обследованы методом случайной выборки в количестве 5% от общего числа квартир; вентиляция естественная.

Основные источники загрязнения - жилые помещения без отделки, стеклопакеты, двери металлические, использован уплотнитель «Макрофлекс».

Должность, ФИО, представителя обследуемого объекта, присутствующего при отборе проб воздуха нач. уч-ка ООО «Управляющая строительная компания «Балтийский Монолит» Шарфутдинов И.

Подпись _____

Должность, ФИО, проводившего отбор проб воздуха - лаборант ИЛ ООО «ПроектЭкоЛаб»

Костина Е.В., инженер-химик ИЛ ООО «ПроектЭкоЛаб» Рожкова Е.А.

Подпись

| Результаты измерения метеорологических факторов атмосферного воздуха: | | | | | | | | | | Наименование определяемого ингредиента, (№ п/п по ГИ) | Результат исследования, мг/м ³ | | НД на методику исследования | | |
|---|-------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|-------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|----|
| Температура, °С | | | Давление, мм. Рт. Ст. | | | | | | | | Обнаруженная концентрация X ± Δ | ПДК макс.разовая /средне-суточная | | | |
| -2 | | | 760 | | | | Время отбора | Скорость аспирации, л/мин | | | | | | | |
| Номера | | Точка отбора проб | Условия отбора проб воздуха | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Поглотителей и фильтров | Пробы | | Температура, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с | Расстояние, м | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | От пола | От источника загрязнения | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Блок 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 этаж. 4-х комнатная квартира № 8/3 (S~163,6 м²). | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 1243 - | Жилая комната (восток) | 18,3 | 46,3 | <0,10 | 1,5 | | 10.00 - | 18.00 | 0,25 | Азота диоксид (4) | 0,023±0,006 | - / 0,04 | РД 52.04.186-89 (5.2.1.4.) | |
| 1-4 | 1246 1247 - | | | | | | | | | | Аммиак (28) | < 0,03 | - / 0,04 | РД 52.04.186-89 (5.2.1.2.) | |
| 1 | 1251 1252 - | | | | | | | | | 100,0 | Свинец и его неорг.соедин. (460) Ртуть (452) | < 0,0002 < 0,0001 | -/0,0003 -/0,0003 | РД 52.04.186-89 (5.2.5.2.) МУК 4.1.1468-03 | |
| 1 | 1257 | | | | | | | | | 4,0 | Дигидросульфид (168) | < 0,004 | 0,008 | РД 52.04.186-89 (5.2.7.4.) | |
| 2 | 1258 | | | | | | | | | | | < 0,004 | | | |
| 3 | 1259 | | | | | | | | | | Углерода оксид (521) | 1,54 ± 0,75 | - / 3,0 | РД 52.04.186-89 (6.5.2.) | |
| 1-5 | 1260 - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1264 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 1265 - | | | | | | | | | 3,0 | Гидроксibenзол (141) | < 0,003 | - / 0,003 | РД 52.04.186-89 (5.3.3.4.) | |
| | 1268 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1269 | | | | | | | | | 1,5 | Формальдегид (541) | < 0,01 | - / 0,01 | РД 52.04.186-89 (5.3.3.7.) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|------------------|----------------------------------|
| 1 | 1270 | | | | | | | | 0,2 | Этилбензол (604) | < 0,001 < 0,001 < 0,001 | 0,02 | МУК 4.1.598-96 |
| 2 | 1271 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1272 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1273 | | | | | | | | 0,2 | Метилбензол (306) | 0,0079±0,0016 0,0041±0,0008 0,0061±0,0012 | 0,6 | МУК 4.1.598-96 |
| 2 | 1274 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1275 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1276 | | | | | | | | 0,2 | Диметилбензол (184) | 0,0033±0,0006 0,0049±0,0009 0,0023±0,0005 | 0,2 | МУК 4.1.598-96 |
| 2 | 1277 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1278 | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 1279 | | | | | | | | 0,2 | Этилбензол (598) | < 0,001 | -/0,002 | МУК 4.1.598-96 |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1283 | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 1284 | | | | | | | | 0,2 | Бензол (57) | < 0,001 | -/0,1 | МУК 4.1.598-96 |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1288 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1289 | | | | | | | | 0,1 | Этилацетат (603) | < 0,05 < 0,05 < 0,05 | 0,1 | ПНДФ 13.3.18-89 |
| 2 | 1290 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1291 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1292 | | | | | | | | 0,1 | Бутилацетат (102) | < 0,05 < 0,05 < 0,05 | 0,1 | ПНДФ 13.3.18-89 |
| 2 | 1293 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1294 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1295 | | | | | | | | 10,0 | Ацетальдегид (39) | < 0,008 < 0,008 < 0,008 | 0,01 | МУК 4.1.599-96 |
| 2 | 1296 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1297 | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 1298 | | | | | | | | 6,0 | Диметилбензол- 1,2-дикарбонат (188) | < 0,005 | -/0,007 | МУК 4.1.611-96 |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1302 | | | | | | | | | | | | |
| 1-5 | 1303 | | | | | | | | 0,2 | 1,2-Дихлорэтан (232) | < 0,001 | -/1,0 | МУК 4.1.598-96 |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1307 | | | | | | | | | | | | |
| 1-4 | 1308 | | | | | | | | 10,0 | Диметиламин (176) | < 0,0025 | 0,005/ 0,0025 | РД 52.04.186-89 (5.3.1.2.) |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1311 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
|--|-----------|-------------------------------|------|------|-------|-----|---|-------|-------|---|---------------|------------|--|---------------|------------|
| Блок 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Секция 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 этаж, 3-х комнатная квартира № 4/1 (S~94,8 м²). | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-8 | 1312 - | Жилая комната (юго-восток) | 18,2 | 46,1 | <0,10 | 1,5 | | 10,00 | 0,25 | Азота диоксид (4) | 0,025±0,006 | - / 0,04 | РД 52.04.186-89 (5.2.1.4.) | | |
| | 1315 | | | | | | | - | 18,00 | | | | | | |
| 5-8 | 1316 - | | | | | | | | 2,0 | Аммиак (28) | < 0,03 | - / 0,04 | РД 52.04.186-89 (5.2.1.2.) | | |
| | 1319 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1320 | | | | | | | | 100,0 | Свинец и его неорг. соедин. (460) Ртуть (452) | < 0,0002 | - / 0,0003 | РД 52.04.186-89 (5.2.5.2.) МУК 4.1.1468-03 | | |
| | 1321 - | | | | | | | | | | | | | < 0,0001 | - / 0,0003 |
| | 1325 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1326 | | | | | | | | 4,0 | Дигидросульфид (168) | < 0,004 | 0,008 | РД 52.04.186-89 (5.2.7.4.) | | |
| 5 | 1327 | | | | | | | | | | | | | < 0,004 | |
| 6 | 1328 | | | | | | | | | | | | | < 0,004 | |
| 6- 10 | 1329 - | | | | | | | | | Углерода оксид (521) | 1,66 ± 0,75 | - / 3,0 | РД 52.04.186-89 (6.5.2.) | | |
| | 1333 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-8 | 1334 - | | | | | | | | 3,0 | Гидроксибензол (141) | < 0,003 | - / 0,003 | РД 52.04.186-89 (5.3.3.4.) | | |
| | 1337 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1338 | | | | | | | | 1,5 | Формальдегид (541) | < 0,01 | - / 0,01 | РД 52.04.186-89 (5.3.3.7.) | | |
| 4 | 1339 | | | | | | | | 0,2 | Этилбензол (604) | < 0,001 | 0,02 | МУК 4.1.598-96 | | |
| 5 | 1340 | | | | | | | | | | | | | < 0,001 | |
| 6 | 1341 | | | | | | | | | | | | | < 0,001 | |
| 4 | 1342 | | | | | | | | 0,2 | Метилбензол (306) | 0,0076±0,0015 | 0,6 | МУК 4.1.598-96 | | |
| 5 | 1343 | | | | | | | | | | | | | 0,0056±0,0011 | |
| 6 | 1344 | | | | | | | | | 0,0040±0,0008 | | | | | |
| 4 | 1345 | | | | | | | | 0,2 | Диметилбензол (184) | 0,0050±0,0010 | 0,2 | МУК 4.1.598-96 | | |
| 5 | 1346 | | | | | | | | | | | | | < 0,001 | |
| 6 | 1347 | | | | | | | | | | | | | < 0,001 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|-------------------|---------------------------------|------|------|-------|-----|---|---------------------|-------|---|-------------|------------------|----------------------------------|
| 6-10 | 1348 - 1352 | | | | | | | | 0,2 | Этилбензол (598) | < 0,001 | -/0,002 | МУК 4.1.598-96 |
| 6-10 | 1353 - 1357 | | | | | | | | 0,2 | Бензол (57) | < 0,001 | -/0,1 | МУК 4.1.598-96 |
| 4 | 1358 | | | | | | | | 0,1 | Этилацетат (603) | < 0,05 | 0,1 | ПНДФ 13.3.18-89 |
| 5 | 1359 | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| 6 | 1360 | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| 4 | 1361 | | | | | | | | 0,1 | Бутилацетат (102) | < 0,05 | 0,1 | ПНДФ 13.3.18-89 |
| 5 | 1362 | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| 6 | 1363 | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| 4 | 1364 | | | | | | | | 10,0 | Ацетальдегид (39) | < 0,008 | 0,01 | МУК 4.1.599-96 |
| 5 | 1365 | | | | | | | | | | < 0,008 | | |
| 6 | 1366 | | | | | | | | | | < 0,008 | | |
| 6-10 | 1367 - 1371 | | | | | | | | 6,0 | Диметилбензол- 1,2-дикарбонат (188) | < 0,005 | -/0,007 | МУК 4.1.611-96 |
| 6-10 | 1372 - 1376 | | | | | | | | 0,2 | 1,2-Дихлорэтан (232) | < 0,001 | -/1,0 | МУК 4.1.598-96 |
| 5-8 | 1377 - 1380 | | | | | | | | 10,0 | Диметиламин (176) | < 0,0025 | 0,005/ 0,0025 | РД 52.04.186-89 (5.3.1.2.) |
| Секция 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 этаж. 1 комнатная квартира № 6/2 (S-64,4 м²). | | | | | | | | | | | | | |
| 9-12 | 1381 - 1384 | Жилая комната (северо-запад) | 20,3 | 51,8 | <0,10 | 1,5 | | 10,00 - 18,00 | 0,25 | Азота диоксид (4) | 0,022±0,005 | - / 0,04 | РД 52.04.186-89 (5.2.1.4.) |
| 9-12 | 1385 - 1388 | | | | | | | | 2,0 | Аммиак (28) | < 0,03 | - / 0,04 | РД 52.04.186-89 (5.2.1.2.) |
| 3 | 1389 | | | | | | | | 100,0 | Свинец и его неорг.соедин. (460) | < 0,0002 | -/0,0003 | РД 52.04.186-89 (5.2.5.2.) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-------------------------|---------------|-----------|----------------------------------|
| | 1390 - 1394 | | | | | | | | | Ртуть (452) | < 0,0001 | -/0,0003 | МУК 4.1.1468-03 |
| 7 | 1395 | | | | | | | | 4,0 | Дигидросульфид (168) | < 0,004 | 0,008 | РД 52.04.186-89 (5.2.7.4.) |
| 8 | 1396 | | | | | | | | | | < 0,004 | | |
| 9 | 1397 | | | | | | | | | | < 0,004 | | |
| 11-15 | 1398 - 1402 | | | | | | | | | Углерода оксид (521) | 1,50±0,75 | - / 3,0 | РД 52.04.186-89 (6.5.2.) |
| 9-12 | 1403 - | | | | | | | | 3,0 | Гидроксибензол (141) | < 0,003 | - / 0,003 | РД 52.04.186-89 (5.3.3.4.) |
| | 1406 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1407 | | | | | | | | 1,5 | Формальдегид (541) | < 0,01 | - / 0,01 | РД 52.04.186-89 (5.3.3.7.) |
| 7 | 1408 | | | | | | | | 0,2 | Этилбензол (604) | < 0,001 | 0,02 | МУК 4.1.598-96 |
| 8 | 1409 | | | | | | | | | | < 0,001 | | |
| 9 | 1410 | | | | | | | | | | < 0,001 | | |
| 7 | 1411 | | | | | | | | 0,2 | Метилбензол (306) | 0,0032±0,0006 | 0,6 | МУК 4.1.598-96 |
| 8 | 1412 | | | | | | | | | | 0,0072±0,0014 | | |
| 9 | 1413 | | | | | | | | | | 0,0029±0,0006 | | |
| 7 | 1414 | | | | | | | | 0,2 | Диметилбензол (184) | < 0,001 | 0,2 | МУК 4.1.598-96 |
| 8 | 1415 | | | | | | | | | | < 0,001 | | |
| 9 | 1416 | | | | | | | | | | 0,0044±0,0009 | | |
| 11-15 | 1417 - | | | | | | | | 0,2 | Этилбензол (598) | < 0,001 | -/0,002 | МУК 4.1.598-96 |
| | 1421 | | | | | | | | | | | | |
| 11-15 | 1422 - | | | | | | | | 0,2 | Бензол (57) | < 0,001 | -/0,1 | МУК 4.1.598-96 |
| | 1426 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1427 | | | | | | | | 0,1 | Этилацетат (603) | < 0,05 | 0,1 | ПНДФ 13.3.18-89 |
| 8 | 1428 | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| 9 | 1429 | | | | | | | | | | < 0,05 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|------|---|-------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 7 | 1430 | | | | | | | | 0,1 | Бутилацетат (102) | < 0,05 < 0,05 < 0,05 | 0,1 | ПНДФ 13.3.18-89 |
| 8 | 1431 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1432 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1433 | | | | | | | | 10,0 | Ацетальдегид (39) | < 0,008 < 0,008 < 0,008 | 0,01 | МУК 4.1.599-96 |
| 8 | 1434 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1435 | | | | | | | | | | | | |
| 11-15 | 1436 | | | | | | | | 6,0 | Диметилбензол- 1,2-дикарбонат (188) | < 0,005 | -0,007 | МУК 4.1.611-96 |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1440 | | | | | | | | | | | | |
| 11-15 | 1441 | | | | | | | | 0,2 | 1,2-Дихлорэтан (232) | < 0,001 | -1,0 | МУК 4.1.598-96 |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1445 | | | | | | | | | | | | |
| 9-12 | 1446 | | | | | | | | 10,0 | Диметиламин (176) | < 0,0025 | 0,005/ 0,0025 | РД 52.04.186-89 (5.3.1.2.) |
| | - | | | | | | | | | | | | |
| | 1449 | | | | | | | | | | | | |

Примечание: любые исправления или дополнения в протоколе оформляются отдельным дополнением.

Инженер-химик Рожкова Е.А. Рожкова
 Лаборант хим. анализа Костина Е.В. Костина
 Руководитель ИЛ Югай Е.В. Югай

Заключение: По данным лабораторных исследований концентрации загрязняющих веществ в воздухе не превышают допустимых уровней согласно СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям» по проверенным показателям.

Санитарный врач Рожкова

Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «ПроектЭкоЛаб»

Испытательная лаборатория ООО «ПроектЭкоЛаб»

Адрес: 195027 г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская., д. 11, лит. А.

Аттестат № РОСС RU. 0001.518083 действителен до 20 октября 2015 г.



ПРОТОКОЛ № 5
измерения интенсивности
геомагнитного поля
от 14 декабря 2010 г.

1. Заказчик измерений:

ЗАО «РосСтройИнвест». Юридический адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом №14/2.

2. Место и цель проведения измерений:

Ввод в эксплуатацию после реконструкции СПб ГУЗ «ЦВЛ «Детская психиатрия», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Петроградский район, улица Чапыгина, дом №13, литера К (консультационно-поликлиническое отделение с функциями методического).

3. Дата и время проведения измерений:

10 декабря 2010 г. в период с 10:30 до 14:00.

4. Средства измерений:

Магнитометр трёхкомпонентный малогабаритный «МТМ-01», заводской номер 09397.

5. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство о поверке № 148, выдано ВНИИМ им. Менделеева, действительно до 05.07.2011 г.

6. Нормативная документация:

- СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»

7. Характеристика объекта:

Двухэтажное кирпичное здание консультационно-поликлинического отделения. Помещения здания расположены с 1-го по 2-ой этажи. Окна помещений выходят на юго-западную, юго-восточную, северо-восточную и северо-западную стороны.

8. Условия проведения измерений:

Измерения интенсивности геомагнитного поля проводились во всех помещениях, расположенных на первом и втором этажах.

9. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек измерения указаны в таблице.

Измерения геомагнитного поля в помещениях консультационно-поликлинического отделения проводились в центре помещений и вдоль стен с шагом 1 метр.

10. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Прораб Шепелев С.В.

11. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-физик Поповченко Я.В.

12. Результаты измерения:

| № п/п | Место и условия замера, дополнительные сведения | Значения индукции ГМП, мкТл | Среднее арифметическое значение индукции ГМП, мкТл | Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КогМП) |
|--|---|-----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В открытом пространстве с юго-западной стороны. | | | | |
| 1 | T1. На расстоянии 10 м. от здания. | 49,1 | 49,2 | - |
| | T2. На расстоянии 10 м. от здания. | 48,4 | | |
| | T3. На расстоянии 10 м. от здания. | 49,6 | | |
| | T4. На расстоянии 10 м. от здания. | 50,3 | | |
| | T5. На расстоянии 10 м. от здания. | 48,7 | | |
| В открытом пространстве с северо-восточной стороны. | | | | |
| 2 | T1. На расстоянии 10 м. от здания. | 50,0 | 50,4 | - |
| | T2. На расстоянии 10 м. от здания. | 50,3 | | |
| | T3. На расстоянии 10 м. от здания. | 51,1 | | |
| | T4. На расстоянии 10 м. от здания. | 49,6 | | |
| | T5. На расстоянии 10 м. от здания. | 50,8 | | |
| В открытом пространстве с северо-западной стороны. | | | | |
| 3 | T1. На расстоянии 10 м. от здания. | 47,3 | 47,2 | - |
| | T2. На расстоянии 10 м. от здания. | 47,0 | | |
| В открытом пространстве с юго-восточной стороны. | | | | |
| 4 | T1. На расстоянии 10 м. от здания. | 47,5 | 47,6 | - |
| | T2. На расстоянии 10 м. от здания. | 46,9 | | |
| | T3. На расстоянии 10 м. от здания. | 48,4 | | |

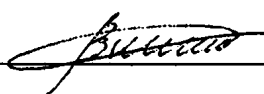
| № п/п | Место и условия замера, дополнительные сведения | Значения индукции ГМП, мкТл | Среднее арифметическое значение индукции ГМП, мкТл | Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (К _{оГМП}) |
|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2-й этаж, помещение №201 в строительных осях Г-Д/1-3. Окна ориентированы на северо-западную сторону. | | | | |
| 5 | T1. Комната сестры-хозяйки. | 51,6 | 49,8 | 0,95 |
| | T2. Комната сестры-хозяйки. | 50,2 | | |
| | T3. Комната сестры-хозяйки. | 53,7 | | |
| | T4. Комната сестры-хозяйки. | 49,6 | | |
| | T5. Комната сестры-хозяйки. | 45,1 | | |
| | T6. Комната сестры-хозяйки. | 49,9 | | |
| | T7. Комната сестры-хозяйки. | 51,2 | | |
| | T8. Комната сестры-хозяйки. | 52,8 | | |
| | T9. Комната сестры-хозяйки. | 49,6 | | |
| | T10. Комната сестры-хозяйки. | 44,7 | | |
| | T11. Комната сестры-хозяйки. | 46,3 | | |
| | T12. Комната сестры-хозяйки. | 50,7 | | |
| | T13. Комната сестры-хозяйки. | 52,6 | | |
| 2-й этаж, помещение №208 в строительных осях А-Б/1-2. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 6 | T1. Кабинет логопеда. | 47,7 | 51,1 | 0,96 |
| | T2. Кабинет логопеда. | 51,8 | | |
| | T3. Кабинет логопеда. | 55,2 | | |
| | T4. Кабинет логопеда. | 54,6 | | |
| | T5. Кабинет логопеда. | 47,8 | | |
| | T6. Кабинет логопеда. | 51,2 | | |
| | T7. Кабинет логопеда. | 50,6 | | |
| | T8. Кабинет логопеда. | 49,6 | | |
| | T9. Кабинет логопеда. | 48,8 | | |
| | T10. Кабинет логопеда. | 52,1 | | |
| | T11. Кабинет логопеда. | 50,8 | | |
| | T12. Кабинет логопеда. | 54,3 | | |
| | T13. Кабинет логопеда. | 49,9 | | |
| 2-й этаж, помещение №209 в строительных осях А-Б/2-3. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 7 | T1. Комната дневного пребывания. | 48,7 | 49,4 | 1,00 |
| | T2. Комната дневного пребывания. | 47,6 | | |
| | T3. Комната дневного пребывания. | 53,0 | | |
| | T4. Комната дневного пребывания. | 51,6 | | |
| | T5. Комната дневного пребывания. | 49,3 | | |
| | T6. Комната дневного пребывания. | 51,6 | | |
| | T7. Комната дневного пребывания. | 53,0 | | |
| | T8. Комната дневного пребывания. | 46,6 | | |
| | T9. Комната дневного пребывания. | 49,7 | | |
| | T10. Комната дневного пребывания. | 44,0 | | |
| | T11. Комната дневного пребывания. | 46,6 | | |
| | T12. Комната дневного пребывания. | 51,2 | | |
| | T13. Комната дневного пребывания. | 49,4 | | |
| | T14. Комната дневного пребывания. | 52,5 | | |
| | T15. Комната дневного пребывания. | 46,1 | | |
| 2-й этаж, помещение №210 в строительных осях А-Б/3-4. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 8 | T1. Комната дневного пребывания. | 45,8 | 48,2 | 1,02 |
| | T2. Комната дневного пребывания. | 46,6 | | |
| | T3. Комната дневного пребывания. | 47,8 | | |
| | T4. Комната дневного пребывания. | 45,9 | | |
| | T5. Комната дневного пребывания. | 50,0 | | |
| | T6. Комната дневного пребывания. | 53,3 | | |
| | T7. Комната дневного пребывания. | 51,8 | | |
| | T8. Комната дневного пребывания. | 52,2 | | |
| | T9. Комната дневного пребывания. | 45,6 | | |
| | T10. Комната дневного пребывания. | 44,0 | | |
| | T11. Комната дневного пребывания. | 47,5 | | |
| | T12. Комната дневного пребывания. | 46,8 | | |
| | T13. Комната дневного пребывания. | 49,6 | | |
| | T14. Комната дневного пребывания. | 51,7 | | |
| | T15. Комната дневного пребывания. | 51,4 | | |
| Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. | | | | 1,5 |

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ПроектЭкоЛаб»
 протокол №5 от 14 декабря 2010 г.

стр. 3 из 5

| № п/п | Место и условия замера, дополнительные сведения | Значения индукции ГМП, мкТл | Среднее арифметическое значение индукции ГМП, мкТл | Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КогМП) |
|--|---|-----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2-й этаж, помещение №211 в строительных осях А-Б/3-4. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 9 | Т1. Кабинет логопеда. | 52,8 | 47,4 | 1,04 |
| | Т2. Кабинет логопеда. | 49,8 | | |
| | Т3. Кабинет логопеда. | 51,5 | | |
| | Т4. Кабинет логопеда. | 52,1 | | |
| | Т5. Кабинет логопеда. | 46,3 | | |
| | Т6. Кабинет логопеда. | 49,1 | | |
| | Т7. Кабинет логопеда. | 45,4 | | |
| | Т8. Кабинет логопеда. | 41,8 | | |
| | Т9. Кабинет логопеда. | 42,2 | | |
| | Т10. Кабинет логопеда. | 44,1 | | |
| | Т11. Кабинет логопеда. | 46,9 | | |
| | Т12. Кабинет логопеда. | 48,5 | | |
| | Т13. Кабинет логопеда. | 46,2 | | |
| 1-й этаж, помещение №108 в строительных осях Б-В/2/3-4. Окна ориентированы на северо-восточную сторону. | | | | |
| 10 | Т1. Пост медсестры. | 47,2 | 49,7 | 1,01 |
| | Т2. Пост медсестры. | 49,0 | | |
| | Т3. Пост медсестры. | 48,4 | | |
| | Т4. Пост медсестры. | 53,6 | | |
| | Т5. Пост медсестры. | 50,3 | | |
| 1-й этаж, помещение №114 в строительных осях А-Б/2-3. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 11 | Т1. Палата на 2-е койки. | 51,5 | 50,1 | 0,98 |
| | Т2. Палата на 2-е койки. | 54,0 | | |
| | Т3. Палата на 2-е койки. | 50,5 | | |
| | Т4. Палата на 2-е койки. | 47,7 | | |
| | Т5. Палата на 2-е койки. | 46,5 | | |
| | Т6. Палата на 2-е койки. | 49,3 | | |
| | Т7. Палата на 2-е койки. | 51,1 | | |
| 1-й этаж, помещение №115 в строительных осях А-Б/3-4. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 12 | Т1. Процедурная. | 43,9 | 46,5 | 1,06 |
| | Т2. Процедурная. | 45,0 | | |
| | Т3. Процедурная. | 45,3 | | |
| | Т4. Процедурная. | 46,7 | | |
| | Т5. Процедурная. | 48,4 | | |
| | Т6. Процедурная. | 45,9 | | |
| | Т7. Процедурная. | 50,3 | | |
| 1-й этаж, помещение №116 в строительных осях А-Б/3-4. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 13 | Т1. Комната старшей медицинской сестры. | 49,7 | 47,6 | 1,03 |
| | Т2. Комната старшей медицинской сестры. | 48,4 | | |
| | Т3. Комната старшей медицинской сестры. | 42,2 | | |
| | Т4. Комната старшей медицинской сестры. | 45,0 | | |
| | Т5. Комната старшей медицинской сестры. | 49,5 | | |
| | Т6. Комната старшей медицинской сестры. | 48,6 | | |
| | Т7. Комната старшей медицинской сестры. | 50,1 | | |
| Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. | | | | 1,5 |

| № п/п | Место и условия замера, дополнительные сведения | Значения индукции ГМП, мкТл | Среднее арифметическое значение индукции ГМП, мкТл | Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) |
|---|---|-----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1-й этаж, помещение №117 в строительных осях А-Б/3-4. Окна ориентированы на юго-западную сторону. | | | | |
| 14 | T1. Палата на 5-ть коек. | 46,0 | 49,3 | 1,00 |
| | T2. Палата на 5-ть коек. | 46,5 | | |
| | T3. Палата на 5-ть коек. | 45,8 | | |
| | T4. Палата на 5-ть коек. | 51,4 | | |
| | T5. Палата на 5-ть коек. | 50,0 | | |
| | T6. Палата на 5-ть коек. | 47,8 | | |
| | T7. Палата на 5-ть коек. | 49,1 | | |
| | T8. Палата на 5-ть коек. | 52,8 | | |
| | T9. Палата на 5-ть коек. | 51,7 | | |
| | T10. Палата на 5-ть коек. | 50,6 | | |
| | T11. Палата на 5-ть коек. | 54,9 | | |
| | T12. Палата на 5-ть коек. | 51,6 | | |
| | T13. Палата на 5-ть коек. | 48,8 | | |
| | T14. Палата на 5-ть коек. | 47,3 | | |
| | T15. Палата на 5-ть коек. | 45,0 | | |
| Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. | | | | 1,5 |

Инженер-физик  Я.В. Поповченко

Руководитель лаборатории  Е.Б. Югаев

13. Заключение:

В результате измерений на объекте ввод в эксплуатацию после реконструкции СПБ ГУЗ «ЦВЛ «Детская психиатрия», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Петроградский район, улица Чапыгина, дом №13, литера К (консультационно-поликлиническое отделение с функциями методического), установлено, что уровни ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях отделения **не превышают** предельно допустимые нормы согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях».

Санитарный врач 



ЦЕНТР

САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ

Аккредитованная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЙ

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, кор. 1, лит. К
Бизнес - центр „АДМИРАЛ”, офис 346, Тел./Факс (812) 441-37-68
(901) 300-15-21

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»

Адрес: 190103, г.Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105;тел/факс251-50-25

Аттестат № РОСС RU.0001.515582

Действителен до 09 октября 2011 г.



ПРОТОКОЛ № 520

от « 30 » декабря 2010 г.

результатов измерения освещенности

от « 24 » декабря 2010 г.

Место проведения измерений: ООО «БАЛТИКА», дошкольное образовательное учреждение на 150 мест, г. Санкт-Петербург, квартал 28 ЮРВ, корпус 3.

Время проведения измерений: 24.12.10 г., 12 час. 00 мин.

Тип прибора: прибор комбинированный ТКА-ПКМ (люксметр-яркомер) зав. № 024842

Сведения о государственной поверке: свидетельство № 0121627 до 16.08.2011 г.

Нормативная документация: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СНиП 23-05-95;

МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; ГОСТ 24940-96, СанПиН 2.4.1.1249-03; СП 2.3.6.1079-01

Характеристика помещения: S ~ м²

Тип и высота подвеса светильников: верхнее ~ 3.0 м; 2,5 м

Тип и мощность ламп: люминесцентные

Число не горящих ламп, % :

Разряд и подразряд зрительных работ: А-1, Б-2, Б-1

Эскиз помещения с указанием контрольных точек измерения: представлен (не представлен)

Закключение: По результатам измерений установлено: уровень освещенности соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СНиП 23-05-95; СП 2.3.6.1079-01; СанПиН 2.4.1.1249-03.

Должности и фамилии лиц, выдавших заключение: санитарный врач

Должности и фамилии лиц, проводивших измерения: лаборант Тарасенкова В.П.
лаборант Костина Е.В.

Присутствовал: начальник участка ООО «БАЛТИКА» Лазаревич Н.В.

| № контрольных точек | Место измерения | Плоскость измерения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) – высота от пола, м | Тип источника света | Освещенность, Лк | | | | | | Примечание |
|-----------------------------------|------------------|---|----------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | Измеренная | | | Нормируемая | | | |
| | | | | Комбинированное освещение | | Общее освещение | Комбинированное освещение | | Общее освещение | |
| | | | | Общее | Общее + местное | | Общее | Общее + местное | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 этаж | | | | | | | | | | |
| Изолятор | | | | | | | | | | |
| 1 | Приемная (1.36) | Г-0,0 | лампы люминесцентные | - | - | 389 | - | - | 300 | |
| Медицинский кабинет (1.37) | | | | | | | | | | |
| 2 | Р.м. врача | Г-0,8 | лампы люминесцентные | - | - | 446 | - | - | 300 | |
| Процедурный кабинет (1.39) | | | | | | | | | | |
| 3 | Р.м. медсестры | Г-0,8 | лампы люминесцентные | - | - | 581 | - | - | 500 | |
| Ясельная средняя группа | | | | | | | | | | |
| 4 | Игровая (1.61) | Г-0,5 | лампы люминесцентные | - | - | 467 | - | - | 300 | |
| Младшая дошкольная группа | | | | | | | | | | |
| 5 | Групповая (1.66) | Г-0,5 | лампы люминесцентные | - | - | 487 | - | - | 300 | |
| Средняя дошкольная группа | | | | | | | | | | |
| 6 | Групповая (1.71) | Г-0,5 | лампы люминесцентные | - | - | 430 | - | - | 300 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|--|-------|----------------------|---|---|-----|---|---|-----|----|
| Ясельная старшая группа | | | | | | | | | | |
| 7 | Игровая (1.76) | Г-0,5 | лампы люминесцентные | - | - | 511 | - | - | 300 | |
| Пищеблок Кухня (1.17) | | | | | | | | | | |
| 8 | Р.м. повара горячего цеха | Г-0,8 | лампы люминесцентные | - | - | 474 | - | - | 200 | |
| Заготовочный цех (1.18) | | | | | | | | | | |
| 9 | Р.м. повара | Г-0,8 | лампы люминесцентные | - | - | 512 | - | - | 200 | |
| Моечная кухонной посуды (1.19) | | | | | | | | | | |
| 10 | Р.м. мойщицы | Г-0,8 | лампы люминесцентные | - | - | 445 | - | - | 200 | |
| Овощной цех (1.22) | | | | | | | | | | |
| 11 | Р.м. повара | Г-0,8 | лампы люминесцентные | - | - | 494 | - | - | 200 | |
| 2 этаж | | | | | | | | | | |
| 12 | Зал для гимнастических занятий (2.1) | Г-0,0 | лампы люминесцентные | - | - | 396 | - | - | 200 | |
| 13 | Зал для музыкальных занятий (2.2) | Г-0,0 | лампы люминесцентные | - | - | 413 | - | - | 200 | |
| 14 | Кружковая (2.7) | Г-0,5 | лампы люминесцентные | - | - | 480 | - | - | 300 | |
| 15 | Кружковая (занятия с компьютером) (2.10) | Г-0,5 | лампы люминесцентные | - | - | 446 | - | - | 300 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|---------------------|-------|------------------------------|---|---|-----|---|---|-----|----|
| Старшая дошкольная группа | | | | | | | | | | |
| 16 | Групповая (2.18) | Г-0,5 | лампы люминес- центные | - | - | 532 | - | - | 300 | |
| Подготовительная группа | | | | | | | | | | |
| 17 | Групповая (2.23) | Г-0,5 | лампы люминес- центные | - | - | 537 | - | - | 300 | |
| Подготовительная группа | | | | | | | | | | |
| 18 | Групповая (2.28) | Г-0,5 | лампы люминес- центные | - | - | 491 | - | - | 300 | |
| Старшая дошкольная группа | | | | | | | | | | |
| 19 | Групповая (2.33) | Г-0,5 | лампы люминес- центные | - | - | 504 | - | - | 300 | |

Руководитель лаборатории  О.Д. Тянь

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО "ЦЕНТР "СЭЗ"

Испытательная лаборатория ООО "ПроектЭкоЛаб"

Адрес: 195027 г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11, литера А

Аттестат № РОСС RU.0001.518083

действителен до "20" октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "ПроектЭкоЛаб"
А. Желудков

" 16 "



ПРОТОКОЛ № 1

результатов исследования проб почвы

от "16" декабря 2010 г.

по акту отбора проб № 1 от 01.12.2010 г.

Место отбора проб: ЗАО "РосСтройИнвест", реконструкция СПб ГУЗ, "ЦВЛ. Детская психиатрия" по адресу: СПб, Петроградский р-он, ул Чапыгина, дом 13. Площадь территории благоустройства 6400 м²

Заказчик: ЗАО "РосСтройИнвест", 197022, СПб, ул. Академика Павлова, д. 14/2

Схема отбора проб: представлена в приложении № 1

Дата отбора проб: 01.12.2010 г.

Цель отбора: Заявка

Тип почвы: суглинок

Глубина отбора: 0,0-0,2м

Кем отобраны пробы: инженер-эколог ЗАО "РосСтройИнвест" Белозерова М.А.

Должность, ФИО присутствовавшего при отборе проб:

инженер-эколог ЗАО "РосСтройИнвест" Белозерова М.А.

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";

М-МВИ-80-2008 "Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и 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";

ПНД Ф 16.1:2.2:3.39-03 "Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии".

Средства измерения и сведения о поверке:

| № п/п | Наименование оборудования | Заводской № | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства |
|-------|---|-------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1 | Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А" | 490 | 0107772 | 02.07.2011 г. |
| 2 | Иономер И-160 | 45 | первичная поверка | 14.07.2011 г. |
| 3 | Хроматограф жидкостной "ЛЮМАХРОМ" | 256 | первичная поверка | 06.08.2011 г. |
| 4 | Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М" | 5385 | первичная поверка | 06.08.2011 г. |

Нормативная документация:

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим требованиям 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 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве".

МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания".

стр 1 из 2

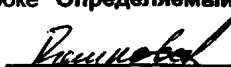

Найденные концентрации металлов представлены в таблице (валовое содержание):

| № пробы / глубина отбора / характеристика почвы | Определяемый ингредиент | pH KCL | нефте-продукты | 3,4 бенз(а)-пирен* | Pb** свинец | Cd** кадмий | As** мышьяк | Hg* ртуть | Zn** цинк | Ni** никель | Cu** медь | Zc |
|---|-----------------------------------|--------|----------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------|
| | ПДК, ОДК, мг/кг | - | - | 0,02 | 130 | 2 | 10 | 2,1 | 220 | 80 | 132 | |
| | K _{max} мг/кг | - | - | 0,5 | 260 | - | 15 | 33,3 | - | - | - | |
| | фоновая концентрация, (Сф, мг/кг) | - | - | - | 19,11 | 0,17 | 2,62 | 0,03 | 43,1 | 15,3 | 18 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Проба № 1 0,0-0,2 м суглинок | Содержание, (С, мг/кг) | 7,48 | 34,0 | 0,018 | 20,6 | < 0,1 | 0,90 | < 0,025 | 37,8 | 14,6 | 15,4 | -1,89 |
| | Коэффициент (Кс=С/Сф) | - | - | - | 1,08 | - | 0,34 | - | 0,88 | 0,95 | 0,86 | |
| | Коэффициент Кпдк (Кпдк=С/ПДК) | - | - | 0,90 | 0,16 | - | 0,09 | - | 0,17 | 0,18 | 0,12 | |

Погрешности результатов измерений находятся в пределах, допускаемых МВИ

Примечание: Zc - суммарный показатель загрязнения. В строке "Определяемый ингредиент" показатель с индексом * - ПДК; показатель с индексом** - ОДК

Испытания проводили: инженер-химик

 Е. А. Рожкова
 Е. Б. Югай

Руководитель лаборатории _____

Заключение:

В результате лабораторных исследований пробы почвы № 1 (глубина 0,0-0,2м) превышений ПДК и ОДК не установлено.

В соответствии с требованиями 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 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» по проверенным химическим показателям категория загрязнения пробы почвы № 1 - «чистая».

ФИО и подпись санитарного врача 

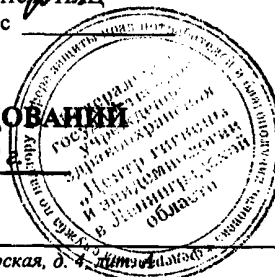
Результаты испытаний распространяются только на представленные пробы

Копирование и перепечатка протокола запрещены без согласия ООО "ПроектЭкоЛаб"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное государственное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27, телефон, факс: (812) 448-05-11, ОКПО 76235007,
 ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/78110001

Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.012 от 27.12.07 г.
 Действителен до 27.12.12г.
 Зарегистрирован в Едином реестре
 № РОСС RU.0001.510105 от 27.12.07 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Вр. и.о. главного врача
 Руководитель ИЛИ
 Э.И. Лукс
 2010 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

13162*

№ 9798 от 9 декабря 2010 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО "ПроектЭкоЛаб" 195027, Санкт - Петербург, ул. Магнитогорская, д. 4

Основание для исследования: договор №4830-Г

Наименование образца (пробы): почва: суглинистая и глинистая, проба №1, глубина отбора 0,0 - 0,2 м.

Место отбора: Реконструкция СПб ГУЗ "ЦВЛ Детская психиатрия", Санкт - Петербург, Петроградский район, ул. Чапыгина, д. 13.

Акт отбора пробы (образца): от 01.12.2010 г

Дата отбора пробы: 01.12.2010

Дата доставки пробы: 01.12.2010

НД, регламентирующие объем и оценку исследований: СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"

Код пробы (образца): 9798.12.10

Дополнительные сведения: ООО "ПроектЭкоЛаб" для ООО "РосСтройИнвест" (г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14/2).

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 01.12.2010 окончание 06.12.2010

| Определяемые показатели | Значение показателей | | | | | Фактические | НД на методы испытаний |
|--|----------------------|------------------|------------|---------------------|---------------|--------------|------------------------|
| | по НД | | | | | | |
| | Чистая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная | | | |
| Индекс БГКП, клеток/г | 1 - 10 | 10 - 100 | 100 - 1000 | > 1000 | менее 1 | МР № ФЦ/4022 | |
| Индекс энтерококков, клеток/г | 1 - 10 | 10 - 100 | 100 - 1000 | > 1000 | менее 1 | МР № ФЦ/4022 | |
| Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы (индекс), в 1г | 0 | 0 | 0 | 0 | Не обнаружено | МР № ФЦ/4022 | |

Заведующая бактериологической лабораторией

Л.А.Липатова

Паразитологические исследования

Дата проведения исследований: начало 01.12.2010 окончание 09.12.2010


| Определяемые показатели | Значение показателей | | | | | Фактические | НД на методы испытаний |
|-------------------------|----------------------|------------------|---------|---------------------|--|-------------|------------------------|
| | по НД | | | | | | |
| | Чистая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная | | | |

Протокол лабораторных исследований № 9798 от 09.12.2010
 Протокол составлен в 5 экземплярах

стр. 1 из 2

| Определяемые показатели | Значение показателей | | | | Фактические | НД на методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--------------|---------------------|-------------|------------------------|
| | по НД | | | | | |
| | Чистая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная | | |
| Яйца геогельминтов, экз/кг | 0 | до 10 | до 100 | > 100 | 0 | МУК 4.2.796-99 |
| Цисты кишечных патогенных простейших, экз/100 г | Чистая | | Загрязненная | | 0 | МУК 4.2.796-99 |
| | 0 | | > 1 | | | |

Заведующая эпидемиологическим отделом



Л.А.Спиридонова

Выводы:

Исследованная проба по санитарно-бактериологическим показателям относится к категории "Чистая" в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы".

Исследованная проба по санитарно-паразитологическим показателям относится к категории "Чистая" в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы".

Лицо ответственное за оформление протокола:



И.Л. Назаренко

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"



ЦЕНТР

САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ

Аккредитованная лаборатория

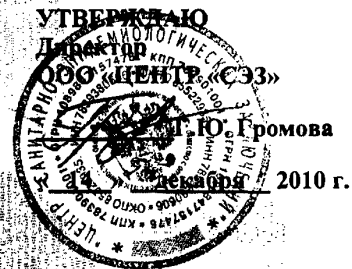
ЗАКЛЮЧЕНИЙ

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, кор. 1, лит. К
Бизнес - центр „АДМИРАЛ”, офис 346, Тел./Факс (812) 441-37-88
(901) 300-15-21

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»

Адрес: 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105.

Аттестат № РОСС RU. 0001.515582 действителен до 9 октября 2011 г.



ПРОТОКОЛ № 2
измерения времени реверберации
от 14 декабря 2010 г.

1. Заказчик измерений:

ЗАО «Монолитстрой-3». Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, 191123, улица Рылеева, дом №29.

2. Место и цель проведения измерений:

Ввод в эксплуатацию бассейна на правом берегу реки Невы, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский административный район, квартал 19Б СУН, улица Джона Рида, участок 1 (напротив дома №7, литера А).

3. Дата и время проведения измерений:

07 декабря 2010 г. в период с 18:30 до 21:30.

4. Средства измерений:

Шумомер-анализатор спектра «Октава-110А» зав. № А060212, с предусилителем КММ400 зав. № 06022 и микрофоном МР201 зав. № 4400321.

Термометр + измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» (модель 60), зав. № 60 048.

5. Сведения о государственной поверке:

«Октава-110А»: Свидетельство о поверке №10/1870, выдано ООО «ПКФ Цифровые приборы», действительно до 09.11.2011г.

«ТКА-ПКМ»: Свидетельство о поверке № 0016251, действительно до 02.02.2011 г.

6. Нормативная документация:

- ГОСТ 24146-89 «Зрительные залы. Методы измерения времени реверберации»

- СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»

7. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек измерения указаны в таблице.

Расположение точек измерения указаны на рисунках №1, №2, №3, №4.

8. Характеристика исследуемого помещения:

1) Назначение и название исследуемого помещения:

Зал с чашей бассейна размером 54x25 м., трибунами и проходами, расположенный в строительных осях М/1-Ц/1-18.

2) План и разрез помещения:

План исследуемого помещения приведен на рисунке ниже.

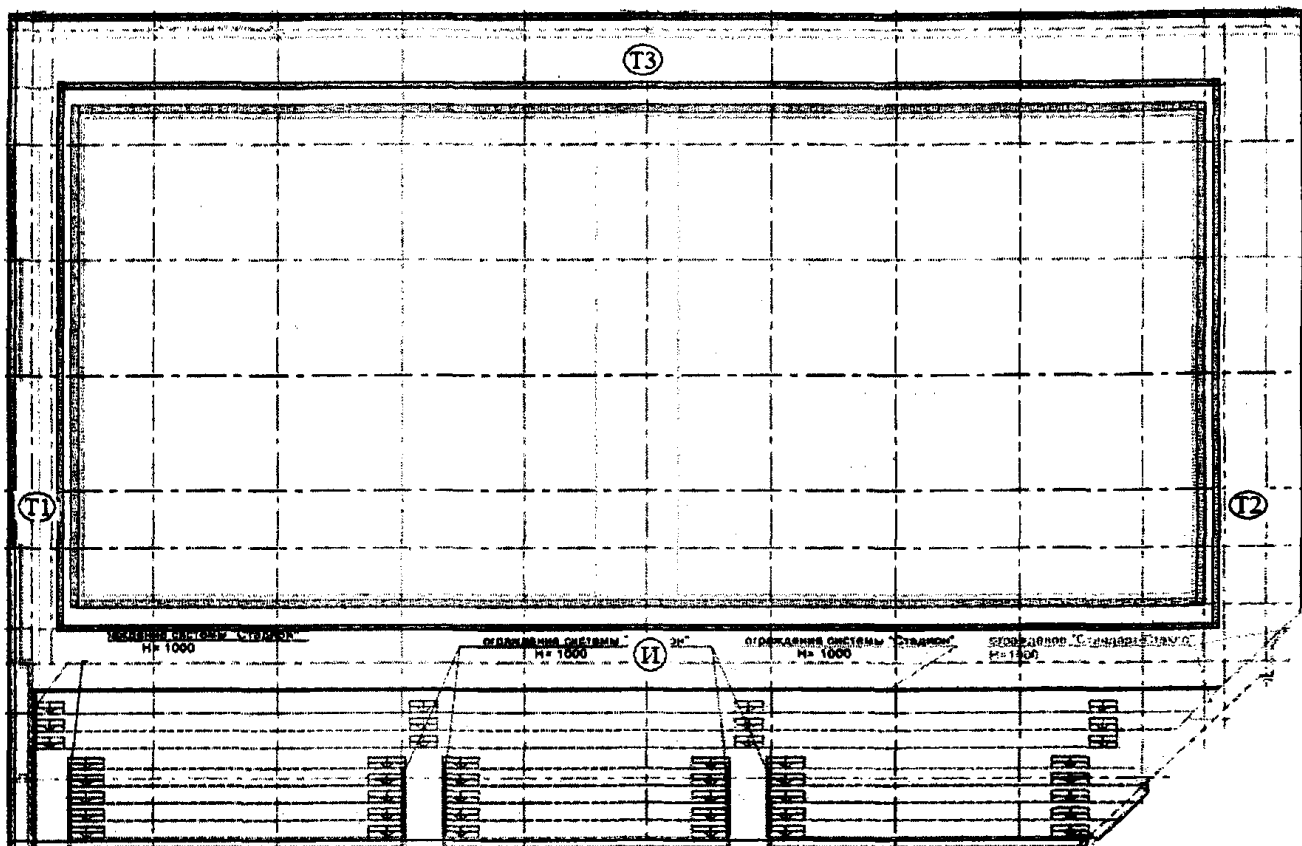


Рис. 1. Расположение источника (И) и точек измерения (Т1, Т2, Т3).

3) Степень заполнения зала:

Нулевое заполнение.

4) Объем помещения:

Объем зала с чашей бассейна составляет ≈ 40000 куб. м.

5) Число и тип кресел:

Зал с чашей бассейна оборудован трибуной на 1002 сидячих места. Кресла пластмассовые.

6) Описание формы и материалов отделки внутренних поверхностей помещения:

Внутренняя отделка зала с чашей бассейна: стены – акустические панели; напольное покрытие – специальная керамическая плитка; потолок – подвесной деревянный реечный потолок, подвесной потолок типа «армстронг» - алюминиевый, влагостойкий, потолок из влагостойкого гипсокартона по металлокаркасу с последующей окраской влагостойкими красками; окна – однокамерные стеклопакеты.

7) Состояние оборудования и оснащения помещения:

Зал с чашей бассейна оборудован системой приточно – вытяжной вентиляции.

8) Температура и относительная влажность воздуха:

Температура воздуха во время измерений составляла $+26$ °С;

относительная влажность воздуха составляла 61%.

9) Описание источника звука и типа измерительного сигнала:

Источником звука в помещении концертного зала является выстрел стартового пистолета.

1) Назначение и название исследуемого помещения:

Зал сухого плавания, расположенный в помещении №258, в строительных осях К-Н/3-7.

2) План и разрез помещения:

План исследуемого помещения приведен на рисунке ниже.

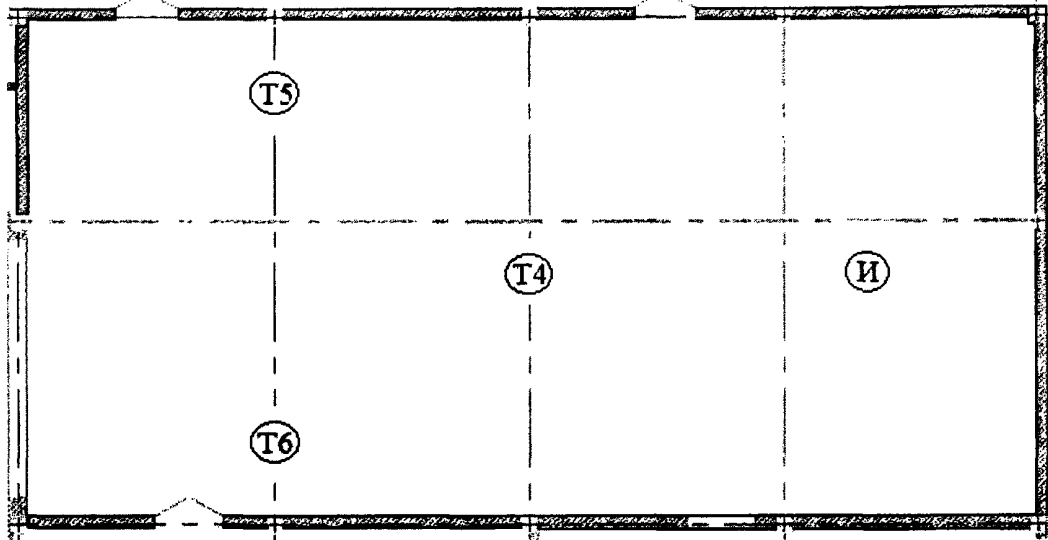


Рис. 2. Расположение источника (И) и точек измерения (Т4, Т5, Т6).

3) Степень заполнения зала:

Нулевое заполнение.

4) Объем помещения:

Объем зала сухого плавания составляет ≈ 2500 куб. м.

5) Число и тип кресел:

Зал сухого плавания оборудован деревянными скамьями, расположенными по периметру зала.

6) Описание формы и материалов отделки внутренних поверхностей помещения:

Внутренняя отделка зала сухого плавания: стены - кирпич строительный, зашпаклеванный и окрашенный водоэмульсионным составом, напольное покрытие - спортивное покрытие Grabo Sport Extreme, потолок - железобетонная плита, зашпаклеванная и окрашенная водоэмульсионным составом (ПВА).

7) Состояние оборудования и оснащения помещения:

Зал сухого плавания оборудован системой приточно - вытяжной вентиляции.

8) Температура и относительная влажность воздуха:

Температура воздуха во время измерений составляла $+18$ °С;

относительная влажность воздуха составляла 58%.

9) Описание источника звука и типа измерительного сигнала:

Источником звука в помещении зала сухого плавания является выстрел стартового пистолета.

1) Назначение и название исследуемого помещения:

Зал с чашей бассейна размером 33,3x25 м., трибунами и проходами, расположенный в строительных осях А-Ц/17/1-27.

2) План и разрез помещения:

План исследуемого помещения приведен на рисунке ниже.

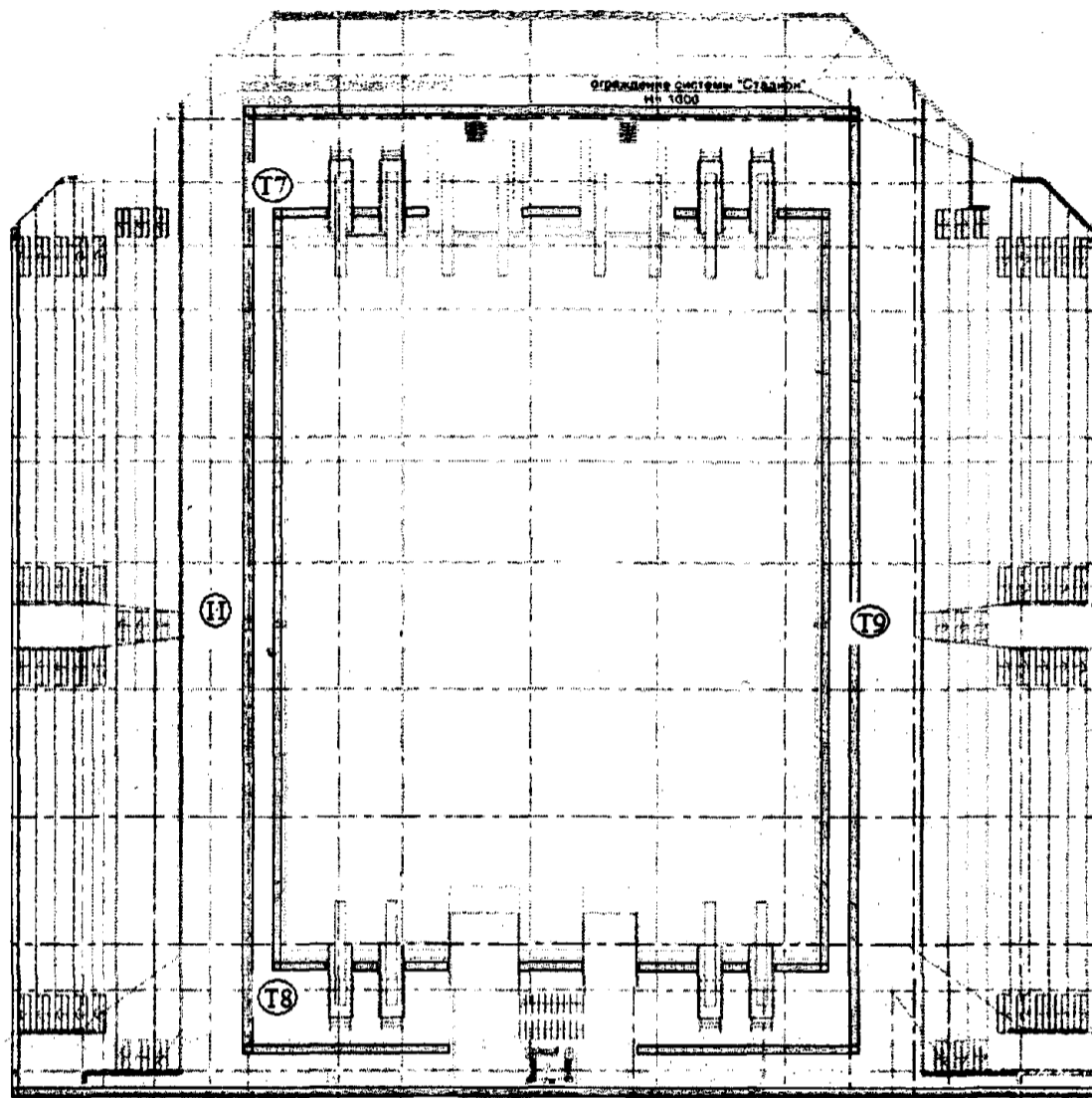


Рис. 3. Расположение источника (И) и точек измерения (Т7, Т8, Т9).

3) Степень заполнения зала:

Нулевое заполнение.

4) Объем помещения:

Объем зала с чашей бассейна составляет ≈ 36000 куб. м.

5) Число и тип кресел:

Зал с чашей бассейна оборудован двумя трибунами на 1500 сидячих мест. Кресла пластмассовые.

6) Описание формы и материалов отделки внутренних поверхностей помещения:

Внутренняя отделка зала с чашей бассейна: стены – акустические панели и гипсокартона, напольное покрытие – специальная керамическая плитка, потолок – подвесной деревянный реечный потолок, подвесной потолок типа «армстронг» - алюминиевый, влагостойкий, потолок из влагостойкого гипсокартона по металлокаркасу с последующей окраской влагостойкими красками; окна – однокамерные стеклопакеты.

7) Состояние оборудования и оснащения помещения:

Зал с чашей бассейна оборудован системой приточно – вытяжной вентиляции.

8) Температура и относительная влажность воздуха:

Температура воздуха во время измерений составляла $+25$ °С;
относительная влажность воздуха составляла 60%.

9) Описание источника звука и типа измерительного сигнала:

Источником звука в помещении концертного зала является выстрел стартового пистолета.

1) Назначение и название исследуемого помещения:

Зал детского бассейна с двумя чашами размером 10х6 м., расположенный в строительных осях Г-И/3-7.

2) План и разрез помещения:

План исследуемого помещения приведен на рисунке ниже.

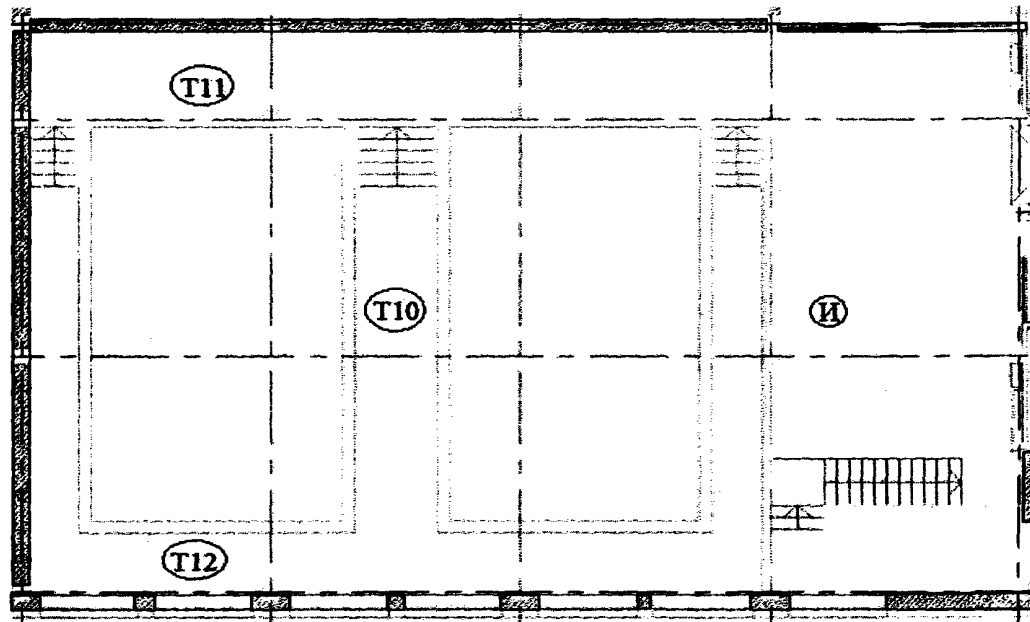


Рис. 4. Расположение источника (И) и точек измерения (Т10, Т11, Т12).

3) Степень заполнения зала:

Нулевое заполнение.

4) Объем помещения:

Объем зала с чашей бассейна составляет ≈ 1300 куб. м.

5) Число и тип кресел:

Зал не оборудован креслами.

6) Описание формы и материалов отделки внутренних поверхностей помещения:

Внутренняя отделка зала с чашей бассейна: напольное покрытие и стены – керамическая плитка, потолок – подвесной реечный из гипсокартона.

7) Состояние оборудования и оснащения помещения:

Зал с чашей бассейна оборудован системой приточно – вытяжной вентиляции.

8) Температура и относительная влажность воздуха:

Температура воздуха во время измерений составляла $+32$ °С;
относительная влажность воздуха составляла 62%.

9) Описание источника звука и типа измерительного сигнала:

Источником звука в помещении концертного зала является выстрел стартового пистолета.

10) Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Начальник участка Шипилов С.М., ключник Лебедь И.С.

11) Должность и фамилия лиц, проводивших измерения:

Инженер – физик Науменко А. В., инженер – физик Поповченко Я.В.

9. Результаты измерения времени реверберации:

| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Время реверберации в секундах в третьоктавных полосах частот со средними геометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | T1 | Левая сторона чаши бассейна, в строительных осях 1*-2. | 0,92 | 1,06 | 1,10 | 0,88 | 1,18 | 1,23 | 1,08 | 1,24 | 1,46 | 1,39 | 1,24 | 1,14 | 1,11 | 1,05 | 0,99 | 0,92 |
| 2 | T2 | Правая сторона чаши бассейна, в строительных осях 16-17. | 0,79 | 0,89 | 1,00 | 0,95 | 0,89 | 1,13 | 1,19 | 1,23 | 1,68 | 1,35 | 1,20 | 1,27 | 1,10 | 1,03 | 0,98 | 0,92 |
| 3 | T3 | На противоположной стороне бассейна в строительных осях 7-8. | 0,82 | 1,22 | 1,13 | 0,94 | 1,31 | 1,36 | 1,15 | 1,18 | 1,13 | 1,02 | 1,29 | 1,09 | 1,02 | 1,03 | 1,09 | 1,15 |
| Среднее время реверберации в помещении зала с чашей бассейна размером 54х25 м. | | | 0,84 | 1,06 | 1,08 | 0,92 | 1,13 | 1,24 | 1,14 | 1,22 | 1,42 | 1,25 | 1,24 | 1,17 | 1,08 | 1,04 | 1,02 | 1,00 |
| Допустимое время реверберации для помещений залов многоцелевого назначения согласно СНиП 23-03-2003. | | | 1,6 сек. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | T4 | В центра зала сухого плавания. | 0,81 | 0,65 | 0,73 | 0,74 | 0,73 | 0,85 | 0,96 | 1,10 | 1,18 | 1,26 | 1,24 | 1,26 | 1,17 | 1,05 | 0,85 | 0,70 |
| 5 | T5 | Правая сторона в строительных осях М-Н. | 0,70 | 0,69 | 0,80 | 0,82 | 0,73 | 0,85 | 0,99 | 1,09 | 1,20 | 1,19 | 1,15 | 1,19 | 1,05 | 1,00 | 0,87 | 0,82 |
| 6 | T6 | Левая сторона в строительных осях К-М. | 0,78 | 0,76 | 0,62 | 0,66 | 0,66 | 0,72 | 0,86 | 1,02 | 1,10 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,07 | 0,97 | 0,76 | 0,62 |
| Среднее время реверберации в зале сухого плавания. | | | 0,76 | 0,70 | 0,72 | 0,74 | 0,71 | 0,81 | 0,94 | 1,07 | 1,16 | 1,20 | 1,18 | 1,20 | 1,10 | 1,01 | 0,83 | 0,71 |
| Допустимое время реверберации для помещений залов многоцелевого назначения согласно СНиП 23-03-2003. | | | 1,2 сек. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | T7 | Левая сторона чаши бассейна, в строительных осях Т-У. | 0,52 | 0,83 | 1,24 | 0,78 | 1,17 | 1,13 | 1,20 | 1,06 | 1,14 | 1,08 | 1,17 | 1,13 | 1,11 | 1,10 | 1,04 | 1,15 |
| 8 | T8 | Правая сторона чаши бассейна, в строительных осях А-Б. | 0,80 | 1,58 | 1,62 | 1,12 | 1,33 | 1,30 | 1,10 | 1,22 | 1,26 | 1,23 | 1,21 | 1,20 | 1,26 | 1,17 | 1,07 | 1,06 |
| 9 | T9 | На противоположной стороне бассейна в строительных осях Ж-Л. | 1,14 | 1,03 | 1,15 | 0,98 | 1,12 | 1,19 | 0,88 | 1,16 | 1,14 | 1,05 | 1,03 | 1,11 | 1,05 | 0,95 | 0,94 | 0,87 |
| Среднее время реверберации в помещении зала с чашей бассейна размером 33,3х25 м. | | | 0,82 | 1,15 | 1,34 | 0,96 | 1,21 | 1,21 | 1,16 | 1,15 | 1,18 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,14 | 1,07 | 1,02 | 1,03 |
| Допустимое время реверберации для помещений залов многоцелевого назначения согласно СНиП 23-03-2003. | | | 1,6 сек. | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Время реверберации в секундах в третьоктавных полосах частот со средними геометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 10 | T10 | Правая сторона чаш бассейна, в строительных осях И-К. | 0,68 | 0,99 | 0,79 | 0,85 | 0,82 | 0,99 | 1,14 | 1,08 | 1,05 | 1,05 | 0,95 | 0,89 | 0,97 | 0,91 | 0,82 | 0,76 |
| 11 | T11 | Левая сторона чаш бассейна, в строительных осях Г-Е. | 0,76 | 0,89 | 0,72 | 0,79 | 0,90 | 0,97 | 1,01 | 1,08 | 1,11 | 1,08 | 0,97 | 0,90 | 0,93 | 0,86 | 0,80 | 0,79 |
| 12 | T12 | В центре помещения, на переходной дорожке между бассейнами в строительных осях Е-И. | 0,74 | 0,85 | 0,69 | 0,67 | 0,93 | 0,90 | 1,05 | 1,12 | 1,06 | 1,04 | 1,01 | 0,93 | 0,92 | 0,89 | 0,82 | 0,76 |
| Среднее время реверберации в помещении зала детского бассейна с двумя чашами размером 10х6 м. | | | 0,73 | 0,91 | 0,73 | 0,77 | 0,88 | 0,95 | 1,07 | 1,09 | 1,07 | 1,06 | 0,98 | 0,91 | 0,94 | 0,89 | 0,81 | 0,77 |
| Допустимое время реверберации для помещений залов многоцелевого назначения согласно СНиП 23-03-2003. | | | 1,1 сек. | | | | | | | | | | | | | | | |

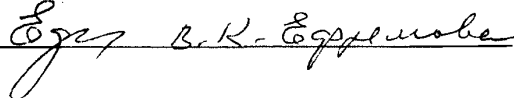
Инженер-физик _____  А.В. Науменко

Инженер-физик _____  Я.В. Поповченко

Руководитель лаборатории _____  О.Д. Тянь

10. Заключение:

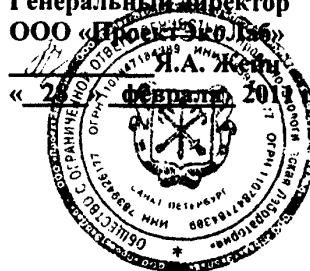
В результате измерений установлено, что измеренные значения времен реверберации в зале с чашей бассейна размером 54х25 м., трибунами и проходами, расположенном в строительных осях М/1-Ц/1-18; зале сухого плавания, расположенном в помещении №258, в строительных осях К-Н/3-7; зале с чашей бассейна размером 33,3х25 м., трибунами и проходами, расположенном в строительных осях А-Ц/17/1-27; зале детского бассейна с двумя чашами размером 10х6 м., расположенном в строительных осях Г-И/3-7, бассейна на правом берегу реки Невы, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский административный район, квартал 19Б СУН, улица Джона Рида, участок 1 (напротив дома №7, литера А), соответствует допустимому согласно СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

Санитарный врач _____  В.К. Федорова

Адрес: 195027 г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская., д. 11, лит. А

Аттестат № РОСС RU. 0001.518083 действителен до 20 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПроектЭкоЛаб»
Я.А. Желт
« 28 февраля 2011 г.



ПРОТОКОЛ № 13
измерения шума
от 28 февраля 2011 г.

1. Заказчик измерений:

ЗАО «Фармакор», 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, дом 14, литера «А».

2. Место проведения измерений:

Санкт-Петербург, ул. Репищева, дом 14, литера «А». Реконструкция административно-складского здания, ввод в эксплуатацию.

3. Дата и время проведения измерений:

В период с 11:00 до 13:00 25 февраля 2011 г.

4. Средства измерений:

Шумомер-анализатор спектра «ОКТАВА-110А» заводской № АЭ100158, предусилитель Р200 заводской № 101332, микрофон ВМК-205 заводской № 3302.

5. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство о первичной поверке выдано ООО «ПКФ Цифровые приборы», действительно до 29.07.2011 г.

6. 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.
- МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.

7. Основные источники шума, вид и характер шума:

Источником шума в здании является работа ИТП, электрошитовой (ГРЩ), водомерного узла, системы вентиляции. Характер шума - широкополосный, постоянный.

8. Условия измерений:

Измерения на территории непосредственно прилегающей к жилому дому №19 по ул. Репищева проводились в промежутках между движением автомобильного транспорта по ул. Репищева.

9. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

Точка измерения Т1 находится в помещении зала кафе №121, расположенному на 1 этаже здания в строительных осях 1-3/Г-Д. Данное помещение является ближайшей к ИТП, расположенному на первом этаже здания.

Точка измерения Т2 находится в офисном помещении инспектора №111, расположенному на 1 этаже здания в строительных осях 4-5/Б-В. Данное помещение является ближайшей к водомерному узлу, расположенному на первом этаже здания.

Точка измерения Т3 находится в офисном помещении, расположенному на 2 этаже здания в строительных осях 13-14/А-Б. Данное помещение является ближайшей к электрощитовой (ГРЩ), расположенной на первом этаже здания.

Точка измерения Т4 находится в офисном помещении сертификации №163, расположенному на 1 этаже здания в строительных осях 15-16/А-В. Данное помещение является ближайшей к вентиляционному оборудованию.

Точка измерения Т5 находится в офисном помещении инспектора №111, расположенному на 1 этаже здания в строительных осях 4-5/Б-В. Данное помещение является ближайшей к вентиляционному оборудованию.

Точка измерения Т6 находится в офисном помещении, расположенному на 2 этаже здания в строительных осях 6-7/Г-Е. Данное помещение является ближайшей к вентиляционной камере, расположенной на 2 этаже здания.

Точка измерения Т7 находится в офисном помещении, расположенному на 2 этаже здания в строительных осях 7-8/Г-Е. Данное помещение является ближайшей к вентиляционной камере, расположенной на 2 этаже здания.

Точка измерения Т8 находится в офисном помещении, расположенному на 3 этаже здания в строительных осях 7-8/Г-Е. Данное помещение является ближайшей к вентиляционной камере, расположенной на 2 этаже здания.

Точка измерения Т9 находится в офисном помещении, расположенному на 3 этаже здания в строительных осях 11-12/Г-Е. Данное помещение является ближайшей к вентиляционной камере, расположенной на 2 этаже здания.

Точка измерения Т10 находится на территории непосредственно прилегающей к жилому дому №19 по ул. Репищева, на расстоянии ≈ 220 м от административно-складского комплекса. Данный жилой дом является ближайшим к административно-складскому комплексу.

10. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер ЗАО "Фармакор" Ригер П.И.

11. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-физик Науменко А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА

| № п/п | № 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, дБА1 |
|---|-------------------|---|---------------------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|---|--|
| | | | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | T1 | Помещение зала кафе №121, на 1 этаже здания в строительных осях 1-3/Г-Д. ИТП работает. | Постоян. Широкопол. | 53 | 45 | 44 | 44 | 38 | 35 | 29 | 23 | 17 | 41 | - | |
| Допустимые уровни звукового давления, уровень звука в залах кафе согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (с учётом поправки -5дБ). | | | | 85 | 70 | 61 | 54 | 49 | 45 | 42 | 40 | 39 | 50 | | |
| 2 | T2 | В офисном помещении инспектора №111, на 1 этаже здания в строительных осях 4-5/Б-В. Водомерный узел работает. | Постоян. Широкопол. | 50 | 47 | 48 | 47 | 47 | 40 | 31 | 22 | 17 | 47 | - | |
| 3 | T3 | В офисном помещении, на 2 этаже здания в строительных осях 13-14/А-Б. Электрошитовая (ГРЩ) работает. | Постоян. Широкопол. | 47 | 40 | 42 | 44 | 44 | 45 | 44 | 35 | 26 | 49 | - | |
| 4 | T4 | В офисном помещении сертификации №163, на 1 этаже здания в строительных осях 15-16/А-В. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 48 | 47 | 45 | 46 | 42 | 38 | 33 | 26 | 21 | 44 | - | |
| 5 | T5 | В офисном помещении инспектора №111, на 1 этаже здания в строительных осях 4-5/Б-В. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 50 | 47 | 48 | 47 | 47 | 40 | 31 | 22 | 17 | 47 | - | |
| 6 | T6 | В офисном помещении, на 2 этаже здания в строительных осях 6-7/Г-Е. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 54 | 48 | 43 | 44 | 39 | 35 | 31 | 27 | 23 | 41 | - | |
| Допустимые уровень звука и уровни звукового давления в конторских помещениях согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (с учётом поправки -5дБ). | | | | - | 88 | 74 | 65 | 63 | 53 | 50 | 47 | 47 | 44 | 55 | - |

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ПроектЭкоЛаб»
 Протокол № 13 измерения шума от 28 февраля 2011 г.

стр. 3 из 5

| № п/п | № 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 дБА, дБА1 |
|---|-------------------|---|---------------------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|--------------------------------------|
| | | | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 7 | T7 | В офисном помещении, на 2 этаже здания в строительных осях 7-8/Г-Е. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 54 | 50 | 44 | 47 | 41 | 36 | 30 | 23 | 16 | 43 | - |
| 8 | T8 | В офисном помещении, на 3 этаже здания в строительных осях 7-8/Г-Е. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 53 | 45 | 45 | 45 | 46 | 40 | 30 | 24 | 17 | 46 | - |
| 9 | T9 | В офисном помещении, на 3 этаже здания в строительных осях 11-12/Г-Е. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 55 | 47 | 44 | 39 | 37 | 33 | 28 | 25 | 20 | 39 | - |
| Допустимые уровень звука и уровни звукового давления в конторских помещениях согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (с учётом поправки -5дБ). | | | - | 88 | 74 | 65 | 63 | 53 | 50 | 47 | 47 | 44 | 55 | - |
| 10 | T10 | На территории непосредственно прилегающей к жилому дому №19 по ул. Репищева, на расстоянии ≈ 220 м от административно-складского комплекса. Вентиляционное оборудование работает. | Постоян. Широкопол. | 55 | 57 | 56 | 45 | 43 | 40 | 39 | 37 | 30 | 47 | - |
| Допустимый уровень звука и уровни звукового давления на территории непосредственно прилегающей к жилым домам в дневное время согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 (с учётом поправки -5дБ). | | | - | 85 | 70 | 61 | 54 | 49 | 45 | 42 | 40 | 39 | 50 | - |

Руководитель лаборатории _____

Е.Б. Югай

Инженер-физик _____

А.В. Науменко

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ПроектЭкоЛаб»
 Протокол № 13 измерения шума от 28 февраля 2011 г.

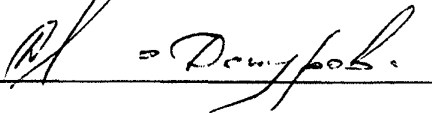
стр. 4 из 5

Заключение:

В результате измерений установлено, что уровни звука и уровни звукового давления от работы оборудования ИТП, водомерного узла, электрощитовой (ГРЩ), вентиляционного оборудования в помещениях административно-складского здания, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Репищева, дом 14, литера "А" не превышают предельно допустимые уровни согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки".

Уровни звука и уровни звукового давления от вентиляционного оборудования административно-складского комплекса на территории непосредственно прилегающей к жилому дому №19 по ул. Репищева не превышают предельно допустимые уровни согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки" в дневное время суток.

Санитарный врач _____





ЦЕНТР

САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ

Аккредитованная лаборатория

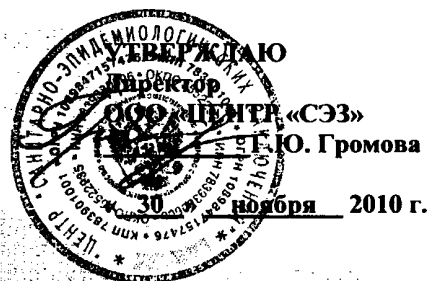
ЗАКЛЮЧЕНИЙ

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 2, кор. 1, лит. К
Бизнес - центр „АДМИРАЛ”, офис 346, Тел./Факс (812) 441-37-68
(901) 300-15-21

Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»

Адрес: 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105.

Аттестат № РОСС RU. 0001.515582 действителен до 9 октября 2011 г.



ПРОТОКОЛ № 132

измерения уровней напряжённости электромагнитных
полей промышленной частоты 50 Гц
от 30 ноября 2010 г.

1. Заказчик измерений:

ЗАО «Ренейссанс Констракшн». Юридический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, улица Шателена, дом №26, литера А, помещение 152.

2. Место и цель проведения измерений:

Ввод в эксплуатацию вновь построенного коммерческого комплекса с многоярусной автостоянкой, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом №26-38, литера А.

3. Дата проведения измерений:

30 ноября 2010 г., в период с 11:00 до 13:30.

4. Средства измерений:

Измеритель напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50», заводской номер №1465.

5. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство №200/204-14080-10 выдано ФГУП ВНИИФТРИ, действительно до 11.05.2011 г.

6. Нормативная документация:

СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».

7. Основные источники ЭМИ 50 Гц:

Источником ЭМИ 50 Гц в здании коммерческого комплекса являются работа электрощитовых (ГРЩ) – 2 шт. и работа встроенных трансформаторных подстанций – 3 шт.

8. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек замера указаны в таблице.

Точки измерения **T1, T2, T3** находятся на цокольном этаже здания (отм. -6.80) в помещении №СР2001, автостоянка на 67 автомобилей, в строительных осях а11-а13/с7-с8. Данное помещение является ближайшим к электрощитовой (ГРЩ), расположенной на цокольном этаже здания (отм. -6.80) в помещении №СР2024, в строительных осях а11-а13/с8-с9а.

Встроенная трансформаторная подстанция (TR-1A, TR-1B, TR-2A, TR-2B).

Встроенная трансформаторная подстанция расположена на цокольном этаже здания (отм. -3.40) в помещениях №СР1051.1, №СР1051.2, №СР1051.3, №СР1051.4, в строительных осях а11-а13/с8-с9а.

Точки измерения **T4, T5, T6, T7** находятся на территории на расстоянии 1 метра от дверей трансформаторной подстанции.

Точки измерения **T8, T9, T10** находятся внутри здания комплекса, на расстоянии 1 метра от стен помещений, граничащих с трансформаторной подстанцией:

- точка измерения **T8** находится в коридоре у боковой стенки трансформаторной подстанции, помещение №СР1090, расположенном в строительных осях а10-а11/с8-с9а.
- точка измерения **T9** находится в коридоре у задней стенки трансформаторной подстанции, помещение №СР1034.1, расположенном в строительных осях а11-а12/с8-с9а.
- точка измерения **T10** находится в коридоре у боковой стенки трансформаторной подстанции, помещение №СР1008.1, расположенном в строительных осях а13-а14/с8-с9а.

Встроенная трансформаторная подстанция (Tr-4a, Tr-4b, Tr-3b, Tr-3a).

Встроенная трансформаторная подстанция расположена на 1 этаже здания в помещениях №А104.4, №А104.5, №А104.3, №А104.2, в строительных осях Т-W/30-31.

Точки измерения **T11, T12, T13, T14** находятся на территории на расстоянии 1 метра от дверей трансформаторной подстанции.

Точки измерения **T15, T16** находятся внутри здания комплекса, на расстоянии 1 метра от стен помещений, граничащих с трансформаторной подстанцией:

- точка измерения **T15** находится в коридоре у боковой стенки трансформаторной подстанции, помещение №А104.7, расположенном в строительных осях U-W/30-31.
- точка измерения **T16** находится в коридоре у боковой стенки трансформаторной подстанции, помещение №А104.6, расположенном в строительных осях Т-U/30-31.

Точки измерения **T17, T18, T19** находятся на 1 этаже здания в торговом помещении №MSU 1А, в строительных осях Т-U/28-29. Данное помещение является ближайшим к электрощитовой (ГРЩ), расположенной на 1 этаже здания в помещении №А104, в строительных осях Т-U/29-30.

Встроенная трансформаторная подстанция (TR-5B, TR-5A).

Встроенная трансформаторная подстанция расположена на 1 этаже здания в помещениях №А040.3, №А040.4, в строительных осях F-G/28'-29.

Точки измерения **T20, T21** находятся на территории на расстоянии 1 метра от дверей трансформаторной подстанции.

Точки измерения **T22, T23** находятся внутри здания комплекса, на расстоянии 1 метра от стен помещений, граничащих с трансформаторной подстанцией:

- точка измерения **T22** находится в вестибюле у боковой стенки трансформаторной подстанции, помещение №А040.5, расположенном в строительных осях G-H/28'-29.
- точка измерения **T23** находится в торговом помещении №MSU 2А.1 у боковой стенки трансформаторной подстанции, в строительных осях E'-F/28'-29.

9. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Главный инженер проекта Телич А.А., инженер технического надзора Мирошниченко В.Н.

10. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-физик Поповченко Я.В.

11. Результаты измерений:

| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Высота от поверхности | Измеренный уровень напряженности электрического поля, кВ/м | Измеренный уровень напряженности магнитного поля, мкТл |
|---|-------------------|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | T1 | Помещение №СР2001, автостоянка на 67 автомобилей, на цокольном этаже здания (отм. -6.80) в строительных осях а11-а13/с7-с8. На расстоянии 0,5 м от стены, граничащей с ГРЩ. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,54 |
| 2 | T2 | Помещение №СР2001, автостоянка на 67 автомобилей, на цокольном этаже здания (отм. -6.80) в строительных осях а11-а13/с7-с8. На расстоянии 1 м от стены, граничащей с ГРЩ. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 0,74 |
| 3 | T3 | Помещение №СР2001, автостоянка на 67 автомобилей, на цокольном этаже здания (отм. -6.80) в строительных осях а11-а13/с7-с8. На расстоянии 2 м от стены, граничащей с ГРЩ. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 0,41 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 0,5 | 10,0 |
| 4 | T4 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (TR-1А). | 1,8 м | ≤0,01 | 1,48 |
| 5 | T5 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (TR-1В). | 1,8 м | ≤0,01 | 1,39 |
| 6 | T6 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (TR-2А). | 1,8 м | ≤0,01 | 1,39 |
| 7 | T7 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (TR-2В). | 1,8 м | ≤0,01 | 0,78 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 1,0 | 10,0 |
| 8 | T8 | Помещение №СР1090, коридор, на цокольном этаже здания (отм. -3.40) в строительных осях а10-а11/с8-с9а. На расстоянии 1 м. от боковой стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 4,25 |
| 9 | T9 | Помещение №СР1034.1, коридор, на цокольном этаже здания (отм. -3.40) в строительных осях а11-а12/с8-с9а. На расстоянии 1 м. от задней стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,79 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 0,5 | 10,0 |

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ЦЕНТР»СЭЗ»
 протокол № 132 от 30 ноября 2010 г.

стр. 3 из 5

| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Высота от поверхности | Измеренный уровень напряженности электрического поля, кВ/м | Измеренный уровень напряженности магнитного поля, мкТл |
|--|-------------------|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | T10 | Помещение №СР1008.1, коридор, на цокольном этаже здания (отм. -3.40) в строительных осях а13-а14/с8-с9а. На расстоянии 1 м. от боковой стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 2,03 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 0,5 | 10,0 |
| 11 | T11 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (Tr-4а). | 1,8 м | ≤0,01 | 0,90 |
| 12 | T12 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (Tr-4б). | 1,8 м | ≤0,01 | 1,46 |
| 13 | T13 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (Tr-3б). | 1,8 м | ≤0,01 | 1,50 |
| 14 | T14 | На территории, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (Tr-3а). | 1,8 м | ≤0,01 | 1,69 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 1,0 | 10,0 |
| 15 | T15 | Помещение №А104.7, коридор, на 1 этаже здания в строительных осях U-W/30-31. На расстоянии 1 м. от боковой стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 4,39 |
| 16 | T16 | Помещение №А104.6, коридор, на 1 этаже здания в строительных осях T-U/30-31. На расстоянии 1 м. от боковой стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,76 |
| 17 | T17 | Торговое помещение №MSU 1А, на 1 этаже здания в строительных осях T-U/28-29. На расстоянии 0,5 м от стены, граничащей с ГРЩ. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 3,30 |
| 18 | T18 | Торговое помещение №MSU 1А, на 1 этаже здания в строительных осях T-U/28-29. На расстоянии 1 м от стены, граничащей с ГРЩ. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,96 |
| 19 | T19 | Торговое помещение №MSU 1А, на 1 этаже здания в строительных осях T-U/28-29. На расстоянии 1,5 м от стены, граничащей с ГРЩ. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,04 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 0,5 | 10,0 |

Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ЦЕНТР»СЭЗ»
 протокол № 132 от 30 ноября 2010 г.

стр. 4 из 5

| № п/п | № точки по эскизу | Место и условия замера, дополнительные сведения | Высота от поверхности | Измеренный уровень напряженности электрического поля, кВ/м | Измеренный уровень напряженности магнитного поля, мкТл |
|---|-------------------|---|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20 | T20 | На улице, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (TR-5B). | 1,8 м | ≤0,01 | 0,86 |
| 21 | T21 | На улице, на расстоянии 1 метра от двери трансформаторной подстанции (TR-5A). | 1,8 м | ≤0,01 | 0,80 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 1,0 | 10,0 |
| 22 | T22 | Помещение №А040.5, вестибюль, на 1 этаже здания в строительных осях G-H/28'-29. На расстоянии 1 м. от боковой стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,10 |
| 23 | T23 | Торговое помещение №MSU 2A.1 на 1 этаже здания в строительных осях E'-F/28'-29. На расстоянии 1 м. от боковой стены, граничащей с трансформаторной подстанцией. | 0,5 м -1,8 м | ≤0,01 | 1,51 |
| Допустимые уровни напряженности электрического и магнитного поля согласно СанПиН 2.1.2.1002-00, ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07. | | | | 0,5 | 10,0 |

Руководитель лаборатории _____

О.Д. Тяг

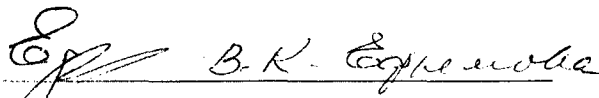
Инженер-физик _____

Я.В. Поповченко

12. Заключение:

Измеренные уровни электромагнитного поля промышленной частоты (50Гц) на объекте ввод в эксплуатацию вновь построенного коммерческого комплекса с многоярусной автостоянкой, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом №26-38, литера А, в здании комплекса при работе электрощитовых (ГРЩ) – 2 шт., трансформаторных подстанций – 3 шт. и на территории при работе трансформаторных подстанций – 3 шт. **не превышают** допустимые уровни согласно СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».

Санитарный врач _____



Перепечатка и копирование протокола запрещены без согласования с руководством ООО «ЦЕНТР»СЭЗ»
протокол № 132 от 30 ноября 2010 г.

стр. 5 из 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 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

приемки мусоропроводов и помещений мусоросборной камеры

№ _____

« ____ » _____ 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 приемку строительно-монтажных работ, связанных с устройством мусоропровода в _____

В процессе приемки проверены:

1. Соответствие установленного оборудования и выполненных работ проекту.
2. Комплектность оборудования.
3. Качество монтажа и крепления ствола мусоропровода.
4. Надежность и плотность сопряжений ствола, загрузочных клапанов и других элементов.
5. Качество отделки поверхностей мусоросборных камер и всех элементов оборудования мусоропровода.
6. Наличие тяги в стволе и отсутствие подсоса воздуха через приемные клапаны.
7. Отсутствие протечек воды.
8. Акт проверки сопротивления изоляции и заземления.

Установлено, что мусоропровод в целом выполнен в полном соответствии с проектом и строительными нормами с оценкой _____

и может быть предъявлен в эксплуатацию.

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)

АКТ ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕПЛОЙ 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 12.3.0 18-79
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 натурных испытаниях составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К проверке представлена:

(перечень и краткая характеристика конструкций и систем)

2. Монтаж конструкций и систем вентиляции выполнен по проекту:

(наименование проектной организации, дата составления чертежей)

3. Дата проведения проверки: _____

4. Результаты испытаний:

Справка о результатах проверки кратности воздухообмена и эффективности систем естественной вентиляции здания при натурных 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)

3. Сроки проведения проверки: _____

4. Результаты проверки:

Справка о результатах проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания прилагается.

Руководитель экспертной организации _____
(подпись)

Научный руководитель _____
(подпись)

Руководитель испытаний _____
(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ЗДАНИЯ

СНиП 23-02-2003, Приложение Д (обязательное)

Энергетический паспорт здания

Общая информация

| | |
|-------------------------------------|--|
| Дата заполнения (число, месяц, год) | |
| Адрес здания | |
| Разработчик проекта | |
| Адрес и телефон разработчика | |
| Шифр проекта | |

Расчетные условия

| № п.п. | 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_c | °С | |
| 5 | Продолжительность отопительного периода | Z_{ht} | сут | |
| 6 | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | t_{ht} | °С | |
| 7 | Градусо-сутки отопительного периода | D_d | °Схсут | |

Функциональное назначение, тип и конструктивное решение здания

| | | |
|----|------------------------|--|
| 8 | Назначение | |
| 9 | Размещение в застройке | |
| 10 | Тип | |
| 11 | Конструктивное решение | |

Геометрические и теплоэнергетические показатели

| № п.п. | 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 В том числе: | $A_e^{sum}, м^2$ | - | | |
| | стен | $A_w, м^2$ | - | | |
| | окон и балконных дверей | $A_{фo}, м^2$ | - | | |
| | витражей | $A_{фo}, м^2$ | - | | |
| | фонарей | $A_{фo}, м^2$ | - | | |
| | входных дверей и ворот | $A_{вo}, м^2$ | - | | |
| | покрытий (совмещенных) | $A_c, м^2$ | - | | |
| | чердачных перекрытий (холодного чердака) | $A_c, м^2$ | - | | |
| | перекрытий теплых чердаков | $A_c, м^2$ | - | | |
| | перекрытий над техподпольями | $A_p, м^2$ | - | | |
| | перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями | $A_p, м^2$ | - | | |
| | перекрытий над проездами и под эркерами | $A_p, м^2$ | - | | |
| | пола по грунту | $A_{фo}, м^2$ | - | | |
| 13 | Площадь квартир | $A_k, м^2$ | - | | |
| 14 | Полезная площадь (общественных зданий) | $A_{п}, м^2$ | - | | |
| 15 | Площадь жилых помещений и кухонь | $A_{л}, м^2$ | - | | |
| 16 | Расчетная площадь (общественных зданий) | $A_{л}, м^2$ | - | | |
| 17 | Отапливаемый объем | $A_{лo}, м^2$ | - | | |
| 18 | Коэффициент остекленности фасада здания | h | - | | |
| 19 | Показатель компактности здания | A_e^{des} | - | | |

| № п.п. | Показатель | Обозначение показателя и единицы измерения | Нормативное значение показателя | Расчетное (проектное) значение показателя | Фактическое значение показателя |
|--------|------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Теплоэнергетические показатели

| Теплотехнические показатели | | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------|--|--|
| 20 | Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений: стен окон и балконных дверей витражей фонарей входных дверей и ворот покрытий (совмещенных) чердачных перекрытий (холодных чердаков) перекрытий теплых чердаков (включая покрытие) перекрытий над техподпольями перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями перекрытий над проездами и под эркерами пола по грунту | R'_o , $\text{м}^2 \times \text{°C} / \text{Вт}$ R_w R_F R_F R_F R_{ed} R_c R_c R_c R_f R_f R_f R_f | | | |
| 21 | Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания | K'_{tr} , $\text{Вт} / (\text{м}^2 \times \text{°C})$ | - | | |
| 22 | Кратность воздухообмена Кратность воздухообмена при испытании (при 50 Па) | n_a , ч^{-1} n_{50} , ч^{-1} | | | |
| 23 | Приведенный (условный) инфильтрационный коэффициент теплопередачи здания | $K_{m'}$, $\text{Вт} / (\text{м}^2 \times \text{°C})$ | - | | |
| 24 | Общий коэффициент теплопередачи здания | K_m , $\text{Вт} / (\text{м}^2 \times \text{°C})$ | - | | |
| Энергетические показатели | | | | | |
| 25 | Общие теплотери через ограждающую оболочку здания за отопительный период | Q_h , МДж | - | | |
| 26 | Удельные бытовые тепловыделения в здании | $q_{m'}$, $\text{Вт} / \text{м}^2$ | Не менее 10 | | |
| 27 | Бытовые тепlopоступления в здание за отопительный период | $Q_{m'}$, МДж | - | | |
| 28 | Тепlopоступления в здание от солнечной радиации за отопительный период | Q_s , МДж | - | | |
| 29 | Потребность в тепловой энергии на отопление здания за отопительный период | Q_h^v , МДж | - | | |

Коэффициенты

| № п.п. | 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_{des} | | |
| 32 | Коэффициент эффективности авторегулирования | ξ | | |

| | | | | |
|----|--|-----------|--|--|
| 33 | Коэффициент учета встречного теплового потока | k | | |
| 34 | Коэффициент учета дополнительного теплопотребления | β_h | | |

Комплексные показатели

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 35 | Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания | q_h^{red} , кДж/(м ² ×°С×сут) | | |
| 36 | Класс энергетической эффективности | | | |
| 37 | 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-10-558-03.
21. ГОСТ 22845-85. Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ.
22. СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы.
23. СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
24. ГОСТ 25136-82. Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность.
25. Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам. ВСН 123-90/ММСС СССР
26. 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.
27. РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Справочное пособие

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Авторы-составители:

Летчфорд А. Н.,
Кандидат технических наук Шинкевич В. А.

Редакционная коллегия:

Мишенькин Ю. В.,
Кандидат экономических наук Орт А. И.

Подписано в печать 19.04.2011 г.
Гарнитура NewtonС. Формат 60 × 90/16. Бумага офсетная.
Тираж 1500 экз.

Исполнительная документация в строительстве
справочное пособие

Список замеченных опечаток

Стр. 37 напечатано:

Список специалистов, осуществляющих авторский надзор

| Наименование организации | Фамилия, имя, отчество | Дата | | Подпись представителя заказчика |
|--------------------------|------------------------|---------|---------|---------------------------------|
| | | 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 |
| | | | |
| | | | |

Следует читать:

Список специалистов, осуществляющих авторский надзор

| 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 |
| | | | |
| | | | |

Регистрационный лист посещения объекта специалистами, осуществляющими авторский надзор за строительством

| Наименование организации | Фамилия, имя, отчество | Дата | | Подпись представителя заказчика |
|--------------------------|------------------------|---------|---------|---------------------------------|
| | | приезда | отъезда | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |