



Общероссийский общественный фонд
«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»
Санкт-Петербургское отделение

Исполнительная документация в строительстве

Справочное пособие

Санкт-Петербург
2008



Общероссийский общественный фонд
«ЦЕНТР КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА»
Санкт-Петербургское отделение

Исполнительная документация в строительстве

Справочное пособие

Санкт-Петербург
2008

Авторы-составители:

Летчфорд А. Н.;

Кандидат технических наук Шинкевич В. А.

Редакционная коллегия:

Гарев В. М.; 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 (Дегтяреву Д. Ю., Соловьевой С. В., Шеремешеву А. В.), 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. Форма акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	12
2. Форма акта разбивки осей объекта капитального строительства на местности	14
3. Форма акта освидетельствования скрытых работ	16
4. Форма акта освидетельствования ответственных конструкций	18
5. Форма акта 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	25
12. Примерный перечень экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний	26

II. Общий и специальные журналы работ	27
--	-----------

1. Общие положения	27
2. Порядок ведения общего журнала работ	27
3. Порядок ведения специальных журналов работ	29
4. Порядок ведения журнала авторского надзора	29

Приложения

1. Общий журнал работ	30
2. Журнал авторского надзора	35
3. Журнал работ по монтажу строительных конструкций	37
4. Журнал сварочных работ	39
5. Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	41
6. Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	43
7. Журнал выполнения монтажных соединений на болтах	45
8. Журнал погружения (забивки) свай	47
9. Журнал бетонных работ	49
10. Журнал производства антикоррозионных работ	51

III. Примеры оформления исполнительной геодезической документации	52
--	-----------

Исполнительные геодезические схемы

1. Исполнительная схема геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	52
2. Исполнительная схема разбивки осей объекта капитального строительства на местности	53
3. Исполнительная схема котлована	54
4. Исполнительная схема ленточных фундаментов	55

5. Исполнительная схема фундаментов стаканного типа	56
6. Исполнительная схема свайного поля	57
7. Исполнительная схема ростверков	58
8. Исполнительная схема фундаментов под оборудование	59
9. Исполнительная схема цокольного этажа панельного дома	60
10. Исполнительная схема сборных колонн	61
11. Исполнительная схема лифтовой кирпичной шахты	62
12. Исполнительная схема лифтовой железобетонной шахты	63
13. Исполнительная схема монтажного горизонта кирпичной кладки	64
14. Исполнительная схема подкрановых балок	65
15. Исполнительная схема подкрановых путей мостовых кранов	66
16. Исполнительная схема рельсовых путей башенных кранов	67
17. Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий (сооружений)	68

Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения

18. Исполнительная схема водопровода	69
19. Исполнительная схема канализации	70
20. Исполнительная схема теплосети	71
21. Исполнительная схема газопровода	72
22. Исполнительная схема высоковольтного кабеля	73
23. Исполнительная схема телефонной канализации	74
24. Исполнительная схема молниезащиты	75

IV. Примеры оформления актов освидетельствования скрытых работ

1. Устройство песчаной подсыпки под фундаменты	76
2. Устройство бетонной подготовки под фундаменты	78
3. Устройство опалубки фундаментов	80
4. Армирование фундаментов	82
5. Бетонирование фундаментов	84
6. Монтаж фундаментных блоков	86
7. Устройство гидроизоляции фундаментов	88
8. Акт осмотра свай до погружения	90
9. Акт на сварку и антикоррозийную защиту стыков свай	92
10. Армирование кирпичной кладки стен	94
11. Кирпичная кладка стен	96
12. Утепление кирпичных стен газобетоном	98
13. Устройство и армирование кирпичных перегородок	100
14. Монтаж плит перекрытий	102
15. Анкеровка плит перекрытия	104
16. Армирование колонн	106
17. Бетонирование колонн	108
18. Армирование стен	110
19. Бетонирование стен	112
20. Армирование перекрытий	114
21. Бетонирование перекрытий	116
22. Монтаж стеновых панелей	118
23. Герметизация стыков наружных панелей	120
24. Монтаж лифтовых шахт	122
25. Монтаж колонн	124
26. Монтаж балок	126
27. Антикоррозийная защита сварных соединений	128
28. Монтаж лестничных маршей	130
29. Монтаж вентблоков	132
30. Монтаж железобетонных плит балконов	134

31. Установка дверных блоков	136
32. Установка оконных блоков	138
33. Устройство оснований под полы	140
34. Устройство звукоизоляции под полы	142
35. Антисептирование лаг	144
36. Гидроизоляция санузлов	146
37. Устройство пароизоляции перекрытия над техническим подпольем	148
38. Устройство утепления чердачного перекрытия	150
39. Устройство пароизоляции кровли	152
40. Устройство утепления кровли	154
41. Устройство армирования цементной стяжки под кровлю	156
42. Устройство покрытия двухслойной направляющей кровли	158
43. Устройство подвесных потолков	160
44. Устройство грозозащиты	162
45. Устройство площадочного дренажа	164
46. Устройство прифундаментного дренажа	166
47. Монтаж конструкции навесной фасадной системы	168
48. Утепление навесной фасадной системы	170

V. Примеры оформления актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения 172

Технологическое оборудование

1. Акт индивидуального испытания оборудования	172
2. Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	173

Отопление и вентиляция

3. Акт гидростатического и манометрического испытания на герметичность	175
4. Акт осмотра и испытания системы теплоснабжения	176
5. Акт теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия	177
6. Акт гидростатического испытания котлов низкого давления	178

Водопровод и канализация

7. Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков	179
8. Пример оформления акта испытания систем внутренней канализации и водостоков	180
9. Акт испытания пожарного водопровода на водоотдачу	181
10. Акт технического освидетельствования водомерного узла	182

Монтаж систем газоснабжения

12. Протокол механических испытаний сварных стыков стального (полиэтиленового) газопровода	184
13. Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода	186
14. Строительный паспорт внутридомового газооборудования	189

Монтаж лифтов

15. Акт готовности строительной части к монтажу лифтового оборудования	190
16. Акт полного технического освидетельствования лифта	191
17. Акт технической готовности лифта	193

Тепловые сети

18. Акт о проведении растяжки компенсаторов	194
19. Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность	195
20. Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	196

Наружные сети водоснабжения и канализации

21. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	197
22. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность	199
23. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	200

Электротехнические устройства

24. Акт технической готовности электромонтажных работ	201
25. Пример оформления акта технической готовности электромонтажных работ	203
а) Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	205
б) Ведомость изменений и отступлений от проекта	206
в) Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	207
г) Ведомость смонтированного электрооборудования	208
26. Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	209
27. Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	210
28. Пример оформления акта готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	211
29. Справка о ликвидации недоделок	212
30. Акт проверки надежности крепления крюков под люстры и светильники	213
31. Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения	214
32. Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов	215
33. Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	216
34. Акт о приемке в монтаж силового трансформатора	217
35. Протокол осмотра и проверки смонтированного оборудования распределительных устройств и трансформаторных подстанций напряжением до 35 кВ включительно	219
36. Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	220
37. Протокол измерения сопротивления изоляции	221
38. Протокол фазировки	222
39. Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	223
40. Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В	225
41. Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	226
42. Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	227
43. Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием	228
44. Журнал прокладки кабелей	230
45. Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В	231
46. Акт готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ	232
47. Акт готовности сборных железобетонных фундамента под установку опор ВЛ	233
48. Ведомость монтажа воздушной линии электропередач	235
49. Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта	237

VI. Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний

1. Акт на огнезащиту древесины	238
2. Акт на проверку вентиляционных каналов	239

3. Акт проверки мусоропровода	240
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам лабораторных исследований проб горячей воды	241
5. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам лабораторных исследований проб холодной воды	242
6. Протокол результатов исследования проб питьевой воды	243
7. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам радиологического обследования	247
8. Протокол радиологического обследования	248
9. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам исследования шума от работы оборудования	249
10. Протокол измерения шума в закрытых помещениях	251
11. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам измерения шума на границе санитарно-защитной зоны	254
12. Протокол измерения шума на границе санитарно-защитной зоны	255
13. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам измерения уровней вибрации от работы оборудования	257
14. Протокол измерения вибрации	259
15. Протокол измерений освещенности	263
16. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам исследования воздуха в закрытых помещениях	268
17. Санитарно-эпидемиологическое заключение по результатам исследований земельного участка	272
18. Протокол лабораторных исследований почвы	273
19. Акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания	278
20. Акт проверки кратности воздухообмена здания за отопительный период и эффективности систем естественной вентиляции	279
21. Акт проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций здания	280

VII. Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений **281**

1. Паспорт вентиляционной системы	281
2. Акт приемки лифта в эксплуатацию	284
3. Акт приемки в эксплуатацию системы АППЗ	285
4. Акт приемки установки пожарной сигнализации	286
5. Акт проведения комплексного опробования автоматической установки пожаротушения	287
6. Акт приемки системы кабельного телевидения	288
7. Акт приемки радиовещания	289
8. Акт приемки системы дымоудаления	290
9. Акт приемки в наладочную эксплуатацию теплового ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения	291
10. Акт приемки законченного строительством объекта теплоснабжения	293
11. Акт технической приемки общесплавной канализации	295
12. 13 Акт приемки телефонной канализации	296, 297
14. Акт приемки телефонизации	298
15. Справка на мощность	299
16. Акт приемки фасадов здания	300
17. Акт приемки благоустройства	302
18. Справка по данным технической инвентаризации	303
19. Справка о фактической стоимости строительства	304
20. Энергетический паспорт здания	305

VIII. Литература **308**

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 строительный контроль, представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае его привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполненных работ проектной документации), представителем лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию.

3.3. Акты освидетельствования ответственных конструкций

Акты освидетельствования ответственных конструкций составляются в двух экземплярах: для застройщика (заказчика) и для лица, осуществляющего строительство. Перечень актов освидетельствования ответственных конструкций определяется требованиями норм и правил и проектной документацией. В актах указываются: наименование и адрес объекта капитального строительства, наименование застройщика (заказчика), наименование лица, осуществляющего строительство, наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию.

По результатам освидетельствования ответственных конструкций в актах делается запись об их соответствии требованиям технических регламентов (норм и правил) и проектной документации со ссылкой на соответствующие технические регламенты (нормы и правила) и рабочие чертежи. В акте делается запись о порядке проведения и результатах испытаний, указываются параметры технических регламентов (норм и правил), в соответствии с которыми эти испытания проведены. В акте делаются записи о

примененных в строительной конструкции материалах и изделиях с указанием параметров документов, подтверждающих их соответствие обязательным требованиям технических регламентов (норм и правил). К актам предъявляются исполнительные геодезические схемы и результаты испытания конструкций.

Акты освидетельствования ответственных конструкций подписываются представителем застройщика или заказчика (в случае осуществления, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора), представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительный контроль, 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 строительный контроль, 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 соот-

ветствие обязательным требованиям технических регламентов (норм и правил). К актам предъявляются исполнительные чертежи и схемы участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения подписываются представителем застройщика или заказчика (в случае осуществления, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора), представителем лица, осуществ-

4. Состав исполнительной документации

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

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

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

3. Акты освидетельствования работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (далее – скрытые работы) оформляются актами освидетельствования скрытых работ по образцу, приведенному в Приложении 3. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной документацией*. Примерный перечень приведен в приложении 6.

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

5. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения оформляются актами освидетельствования участков сетей инженерно-технического

обеспечения, 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. Установка оконных и дверных блоков.
23. Устройство оснований под полы.
24. Устройство гидроизоляционного ковра
25. Устройство звукоизоляции полов.
26. Антисептирование и огневая защита деревянных конструкций.
27. Пароизоляция кровли.
28. Теплоизоляция кровли
29. Устройство рулонного кровельного покрытия (акт составляется на каждый слой).
30. Устройство кровельных покрытий металлическими листами, металлочерепицей, волнистой асбофанерой и пр.
31. Монтаж устройств грозозащиты и заземления.
32. Монтаж металлоконструкций.
33. Антикоррозийная защита металлоконструкций.
34. Устройство навесных фасадов.
35. Подготовка оснований для устройства верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автомобильных дорог.

**Примерный перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения,
подлежащих освидетельствованию**

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

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.

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.

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.

**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 водосточков
 - 2.2. Акт гидростатического или манометрического испытания системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения.
 - 2.3. Акт обследования водомерного узла
3. Газораспределение (СНиП 42-01-2002; ГОСТ 6996)
 - 3.1. Протокол механического испытания стыковых сварных соединений.
 - 3.2. Акт неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов.
 - 3.3. Акт испытания газопровода и газового оборудования на герметичность.
 - 3.4. Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода.
 - 3.5. Строительный паспорт внутреннего газового оборудования.
 - 3.6. Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы.
4. Монтаж лифтов (ПБ-10-588-03).
 - 4.1. Акт готовности строительной части к монтажу лифтового оборудования.
 - 4.2. Акт полного технического освидетельствования лифта.
 - 4.3. Акт приемки лифта в эксплуатацию.

5. Электротехнические устройства (ВСН 123-90/ММСС СССР)
 - 5.1 Акт приемки оборудования в монтаж.
 - 5.2 Акт готовности строительной части под монтаж электротехнических устройств.
 - 5.3 Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения
 - 5.4 Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установленных автоматов.
 - 5.5 Акт освидетельствования заземляющих устройств.
 - 5.6 Паспорт заземляющего устройства.
 - 5.7. Протокол измерений сопротивления изоляции
 - 5.8. Протокол проверки полного сопротивления петля фаза-ноль
 - 5.9. Протокол проверки обеспечения условий срабатывания УЗО.
 - 5.10. Акт технической готовности электромонтажных работ.
 - 5.11. Акт допуска электроустановки в эксплуатацию.
- 6 Системы пожаротушения и пожарной сигнализации
 - 6.1 Акт освидетельствования и испытаний автоматической установки пожаротушения.
 - 6.2 Акт освидетельствования и испытаний системы пожарной сигнализации
 - 6.3 Акт испытания пожарного водопровода и пожарных гидрантов.
7. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы (СНиП 3.05.05-84; СНиП 3.05.01-85)
 - 7.1. Акт индивидуального испытания оборудования.
 - 7.2. Акт передачи оборудования в монтаж.
 - 7.3 Акт строительной готовности зданий, сооружений, помещений под монтаж оборудования.
 - 7.4 Акт испытания трубопроводов
 - 7.5 Журнал сварочных работ
 - 7.6. Акт комплексного испытания оборудования.
8. Наружные тепловые сети (СНиП 3.05.03-85).
 - 8.1 Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность.
 - 8.2. Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов
 - 8.3 Акт о проведении растяжки компенсаторов.
9. Наружные сети водоснабжения и канализации (СНиП 3.05.04-85*)
 - 9.1. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность.
 - 9.2. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность.
 - 9.3. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения.
10. Наружные сети электроснабжения (ВСН 123-90/ММСС СССР).
 - 10.1. Протокол испытания силового кабеля напряжением свыше 1000 В
 - 10.2. Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой.
 - 10.3. Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах.
 - 10.4. Журнал прокладки кабелей.
 - 10.5. Акт освидетельствования кабельных муфт.
 - 10.6. Акт освидетельствования защитного покрытия кабелей.
- 11 Системы телевидения, связи, радиофикации внутри зданий (сооружений)
 - 11.1 Акт освидетельствования и испытаний внутренних сетей телефонизации.
 - 11.2 Акт освидетельствования и испытаний внутренних сетей радиофикации
 - 11.3. Акт освидетельствования и испытаний внутренних сетей телевидения.

Приложение 12

Примерный перечень экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний

- 1 Акт освидетельствования и проверки вентиляционных и дымовых каналов.
- 2 Протокол измерения уровня шума в помещениях.
3. Протокол исследования воздуха в закрытых помещениях
- 4 Протокол радиационного обследования помещений
5. Санитарно-эпидемиологическое заключение по радиационному фактору.
- 6 Протокол исследования питьевой воды
7. Протоколы физико-химического и бактериологического исследования воды.
8. Акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания (сооружения).
- 9 Акт проверки воздухопроницаемости ограждающих конструкций.
10. Акт проверки кратности воздухообмена здания за отопительный период и эффективности систем естественной вентиляции.
11. Протоколы испытаний контрольных образцов бетона на прочность.
12. Другие акты испытаний строительных конструкций, в случаях предусмотренных проектной документацией и требованиями технических регламентов (норм и правил).

II. Общий и специальные журналы работ

1. Общие положения

1. Порядок ведения общего и (или) специального журнала, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, установлен **Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору** (РД-11-05-2007).

2. Общий журнал работ, в котором ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (далее – общий журнал работ), является основным документом, отражающим последовательность осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, в том числе сроки и условия выполнения всех работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства, а также сведения о строительном контроле и государственном строительном надзоре.

3. Специальные журналы работ, в которых ведется учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства (далее – специальные журналы работ), являются документами, отражающими выполнение отдельных видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства.

4. Общие и (или) специальные журналы работ (далее – журналы работ) подлежат передаче застройщиком или заказчиком заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства одновременно с извещением, направляемым в соответствии с частью 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в орган государственного строительного надзора в случаях, если в соответствии с частью 1 ста-

тьи 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, оборудова-

ния, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность и др.).

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

8.5. Раздел 5 «Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства» заполняется уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство. В указанный раздел включаются все данные о выявленных строительным контролем недостатков при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, сведения об устранении указанных недостатков, а также о применяемых строительным контролем схемах контроля выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.

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

8.7. Раздел 7 «Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства» ведется должностным лицом (должностными лицами) органа государственного строительного надзора, уполномоченного (уполномоченными) на основании соответствующего распоряжения (приказа) органа государственного строитель-

ного надзора и от его имени осуществлять такой надзор. В указанный раздел включаются данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, выявленных нарушениях соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, предписаниях об устранении выявленных нарушений, сведения о вы-

полнении таких предписаний, а также данные о выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства названным требованиям или решении об отказе в выдаче такого заключения.

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

3. Порядок ведения специальных журналов работ

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

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

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

4. Порядок ведения журнала авторского надзора

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

Авторский надзор осуществляется в соответствии с рекомендациями СП-11-110-99. При осуществлении авторского надзора лицом, осуществляющим подготовку проектной документации ведется журнал авторского надзора, форма которого приведена в приложении 2. Журнал должен быть пронумерован, сброшюрован, скреплен печатью застрой-

щика (заказчика) и лица, осуществляющего 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	5

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, капитальному ремонту 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 – строительная-монтажная организация)
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Список специалистов, осуществляющих авторский надзор

Наименование	Фамилия, имя,	Дата		Подпись
		приезда	отъезда	

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

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

Учетный лист № _____

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

**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 слаче и приемке узла под сварку (должность, фамилия, инициалы, подпись)	Марка применяемых сварочных материалов (провода, 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

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.

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 _____

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	Результаты испытания контрольных образцов		14	15
											12	13		
Дата бетонирования, смена от до... ..	Наименование бетонлируемой части сооружений конструктивных элементов. Эскиз бетонлируемой части сооружения с отметками в начале и в конце смены	Класс бетона по прочности на сжатие	Состав бетонной смеси и водоцементное отношение, № карточки подбора состава бетона	Вид и активность цемента	Подвижность бетонной смеси	Температура смеси при укладке	Объем бетона, уложенного в дело (за смену)	Температура наружного воздуха при бетонировании. Наличие атмосферных осадков	Маркировка контрольных образцов бетона и их число, № акта об изготовлении контрольных образцов	Подписи бригадира, сменных мастеров и лаборанта	при распалубливании	через 28 дней	Дата распалубливания	Примечание

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 обшего 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.

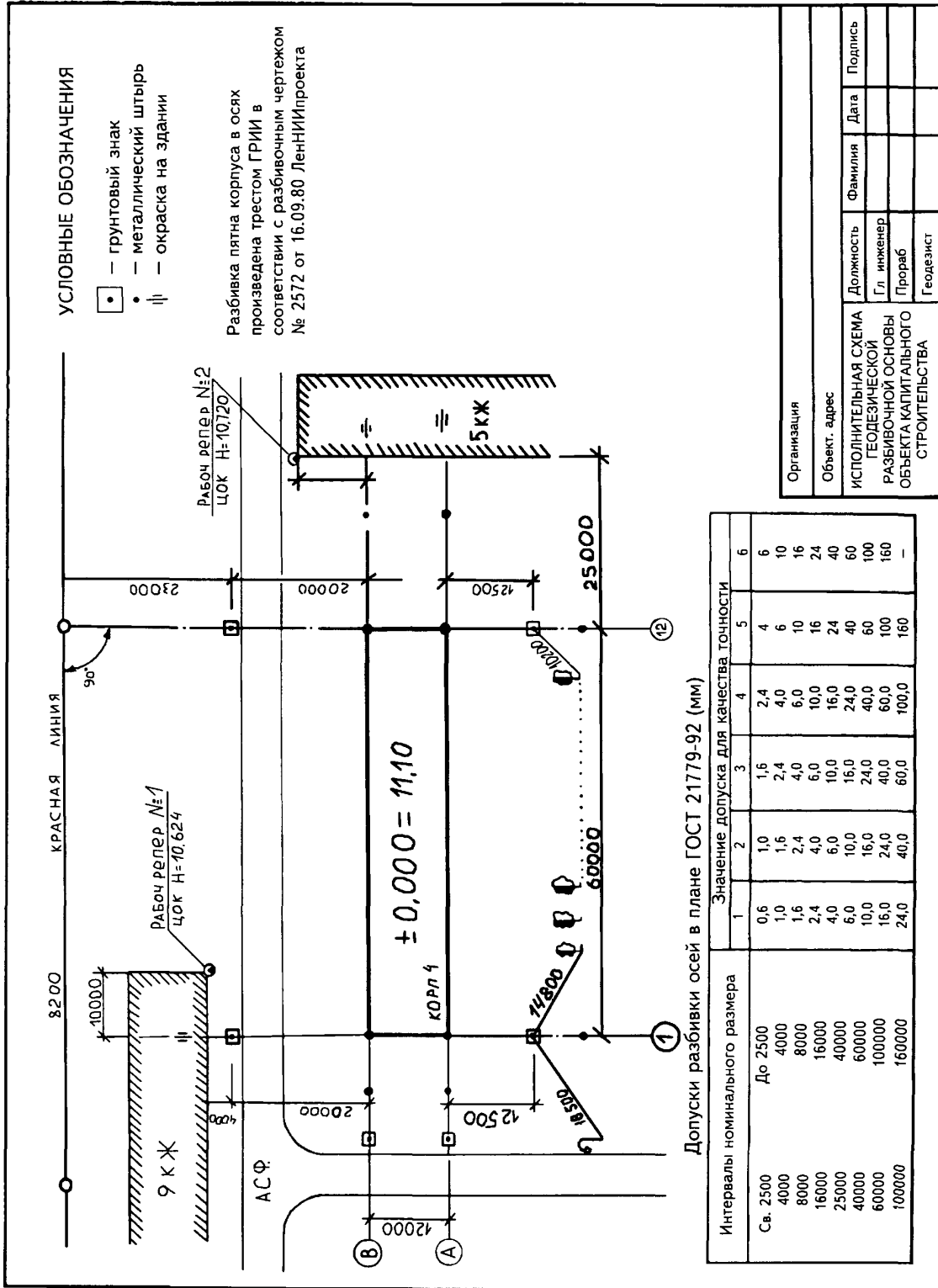
(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации, выдавшего журнал)

М. П.

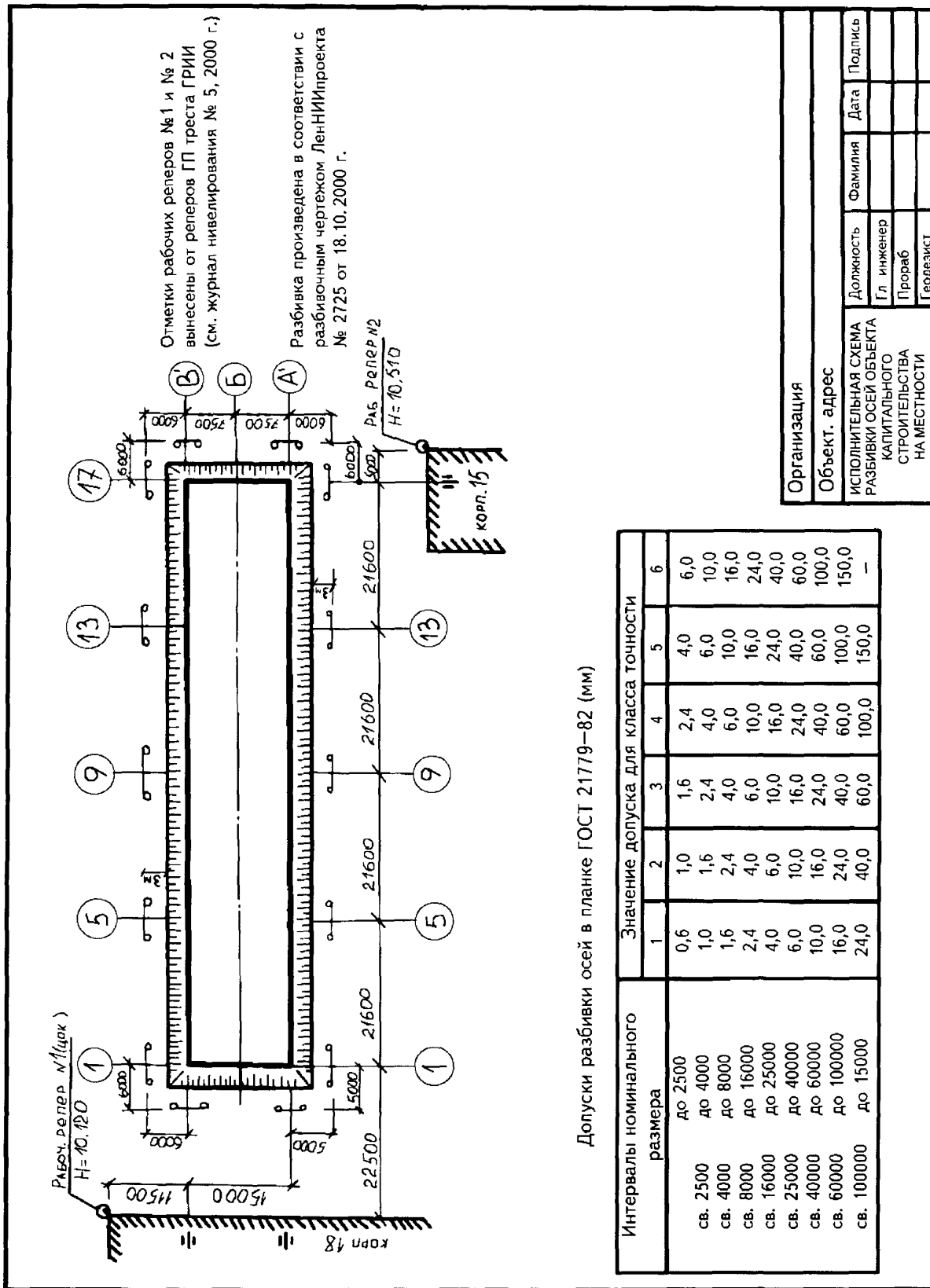
III. Примеры оформления исполнительной геодезической документации

Исполнительные геодезические схемы

Пример оформления исполнительной схемы геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства



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

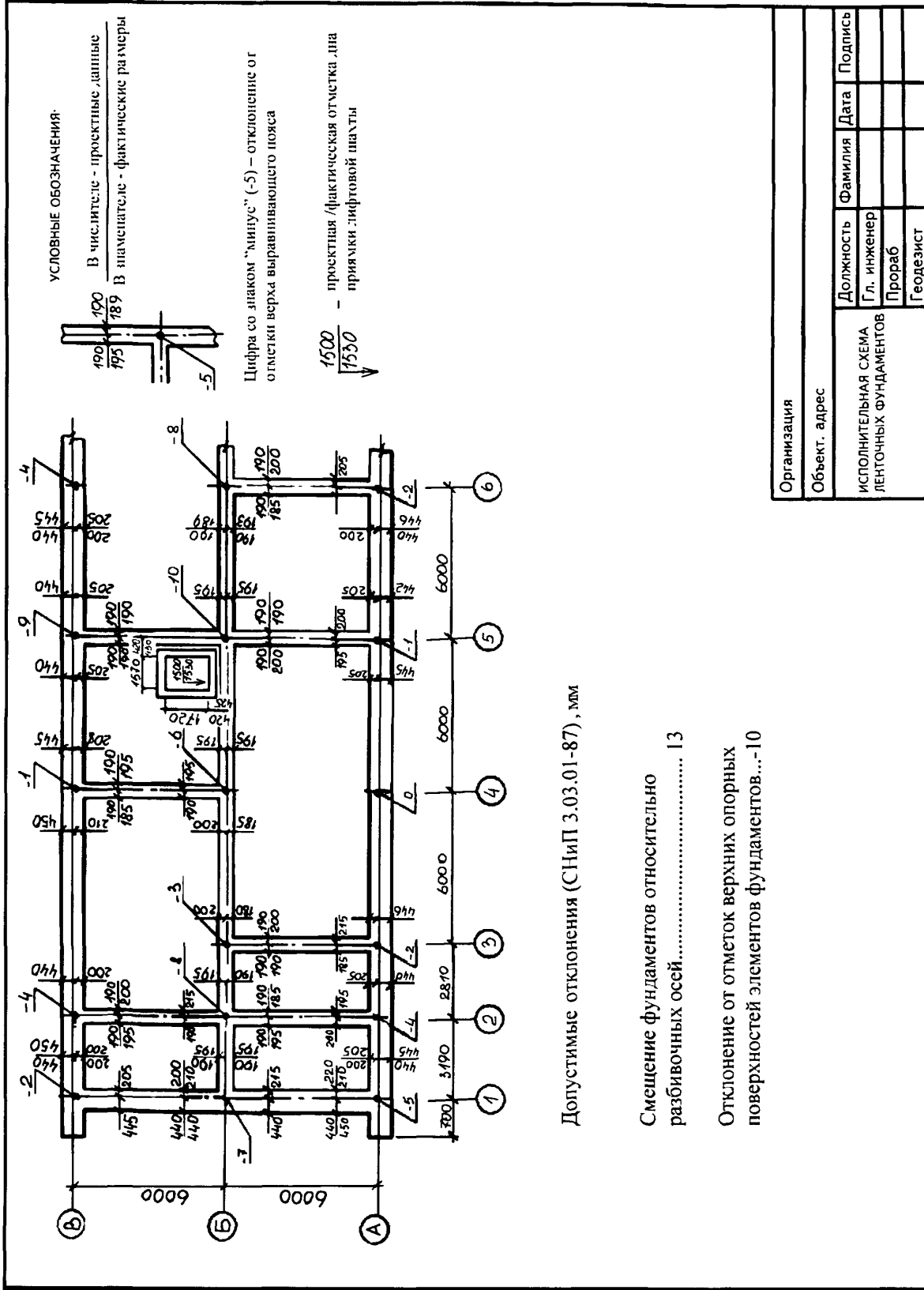


Допуски разбивки осей в плане ГОСТ 21779-82 (мм)

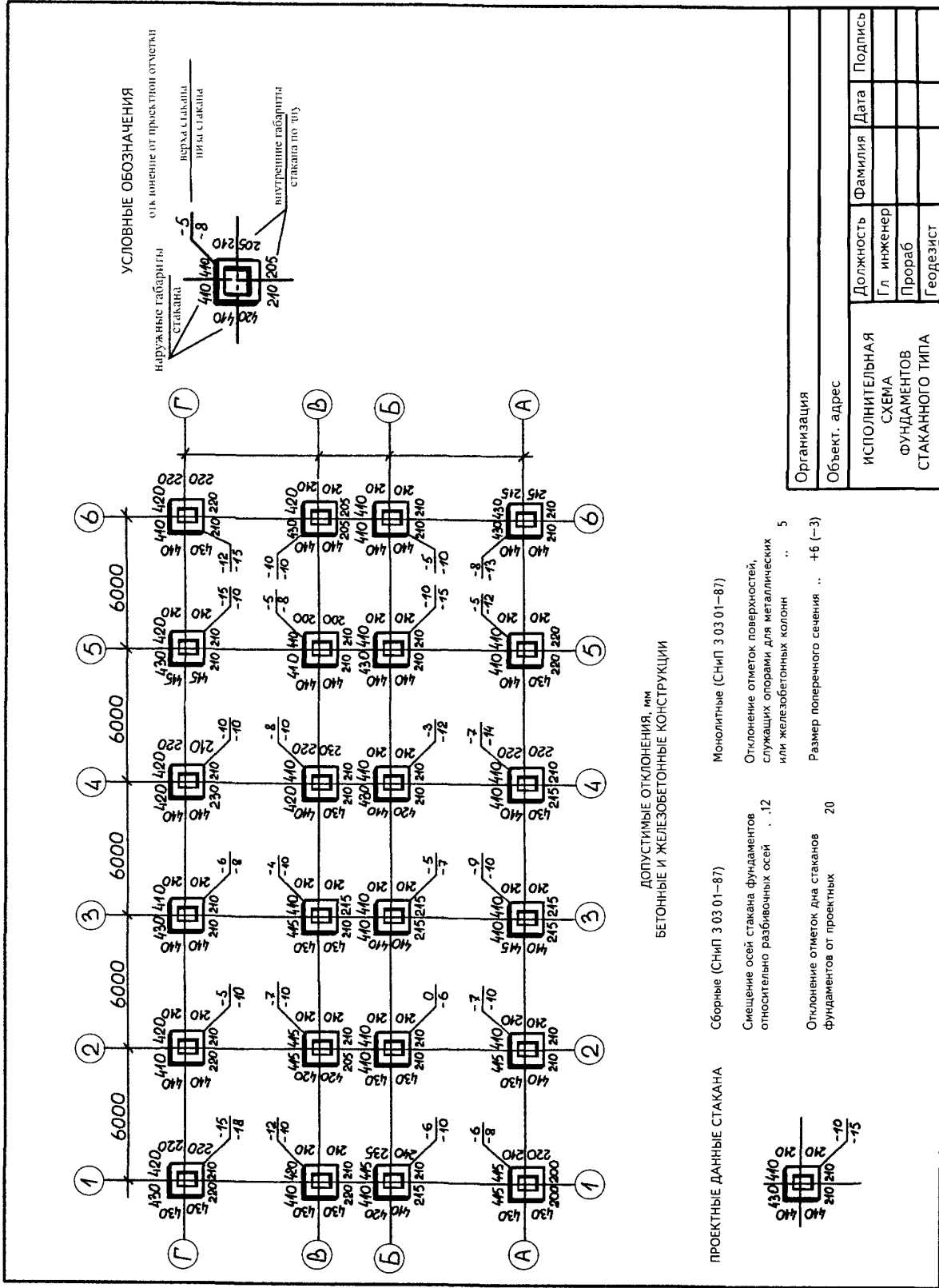
Интервалы номинального размера	Значение допуска для класса точности					
	1	2	3	4	5	6
св. 2500 до 2500	0,6	1,0	1,6	2,4	4,0	6,0
св. 4000 до 4000	1,0	1,6	2,4	4,0	6,0	10,0
св. 8000 до 8000	1,6	2,4	4,0	6,0	10,0	16,0
св. 16000 до 16000	2,4	4,0	6,0	10,0	16,0	24,0
св. 25000 до 25000	4,0	6,0	10,0	16,0	24,0	40,0
св. 40000 до 40000	6,0	10,0	16,0	24,0	40,0	60,0
св. 60000 до 60000	10,0	16,0	24,0	40,0	60,0	100,0
св. 100000 до 100000	16,0	24,0	40,0	60,0	100,0	150,0
св. 150000 до 150000	24,0	40,0	60,0	100,0	150,0	-

Организация			
Объект. адрес			
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА РАЗБИВКИ ОСЕЙ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА МЕСТНОСТИ	Должность	Фамилия	Дата
	Гл инженер		
	Прораб		
Геодезист			

Пример оформления исполнительной геодезической схемы ленточных фундаментов

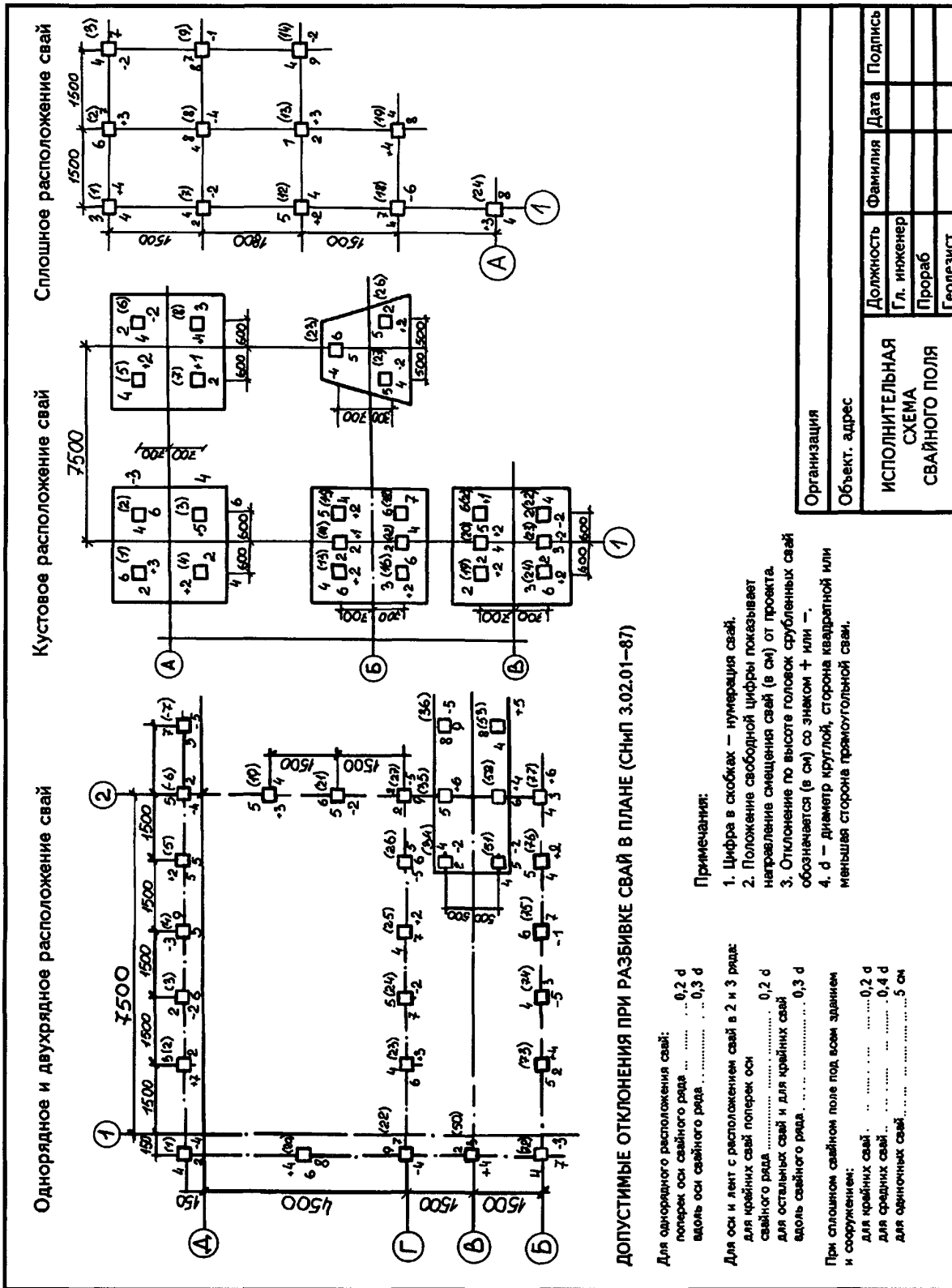


Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов стаканного типа



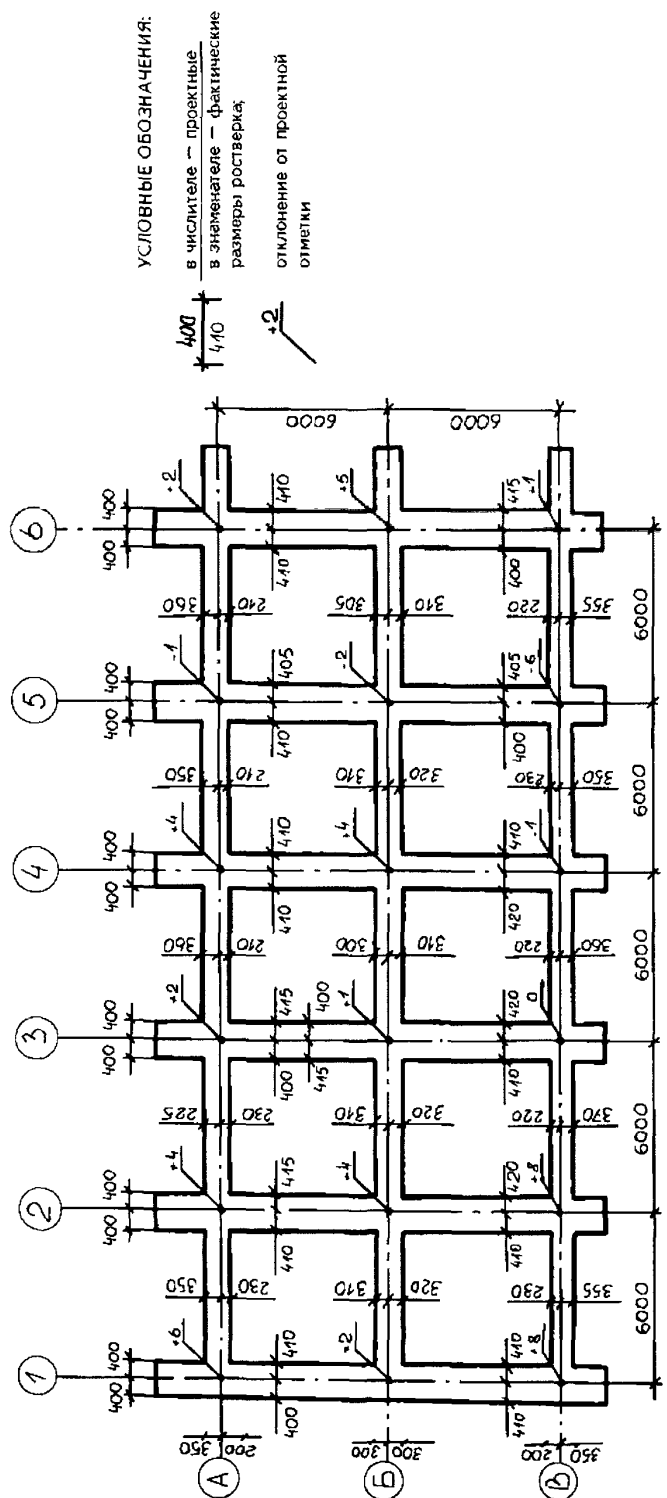
Организация		Подпись	
Объект, адрес		Фамилия	Дата
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА	Должность		
	Гл инженер		
	Прораб		
	Геодезист		

Пример оформления исполнения исполнительной геодезической схемы свайного поля



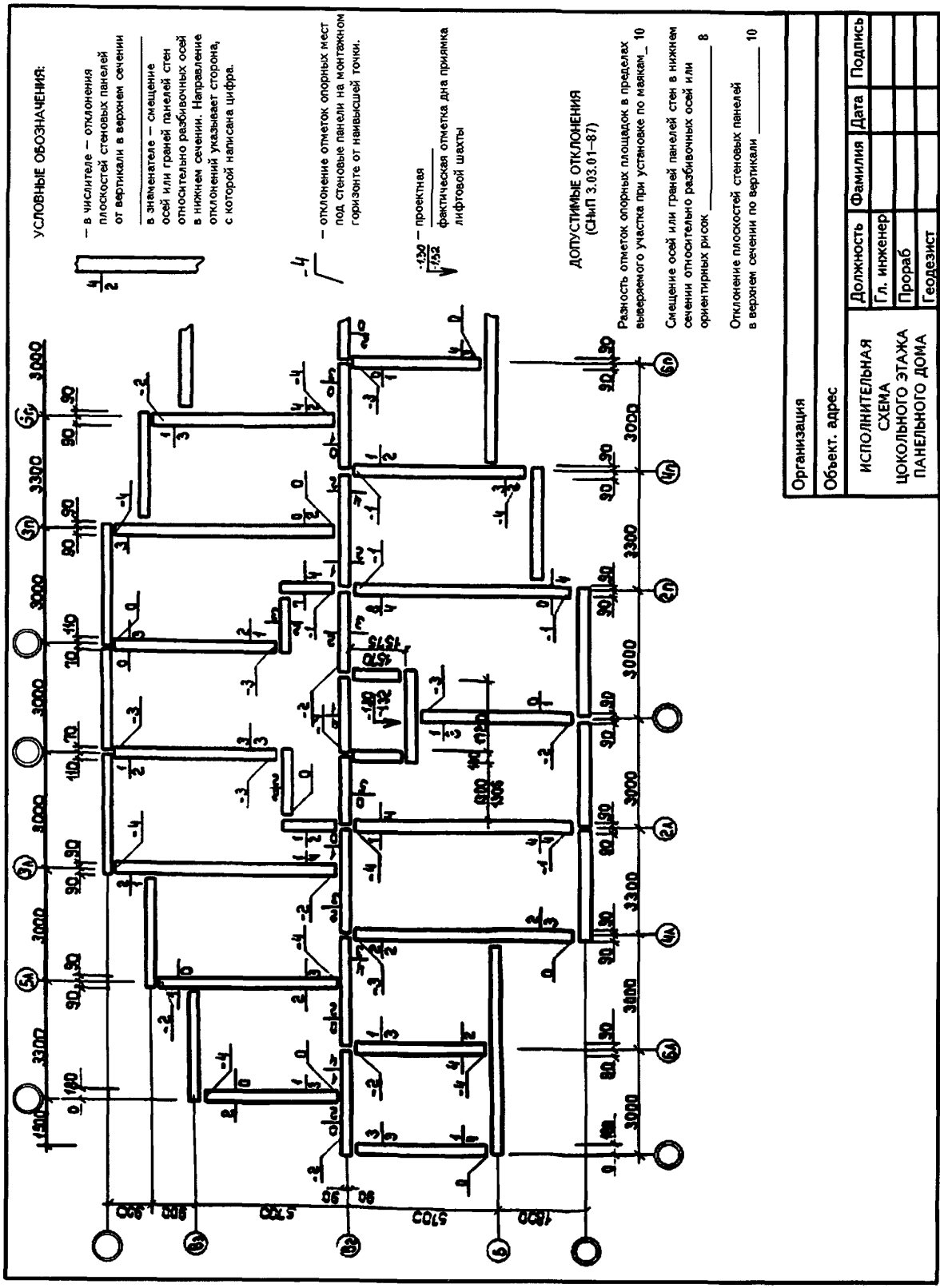
Организация		Должность	Фамилия	Дата	Подпись
Объект. адрес		Гл. инженер			
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ		Прораб			
		Геодезист			

Пример оформления исполнительной геодезической схемы ростверков

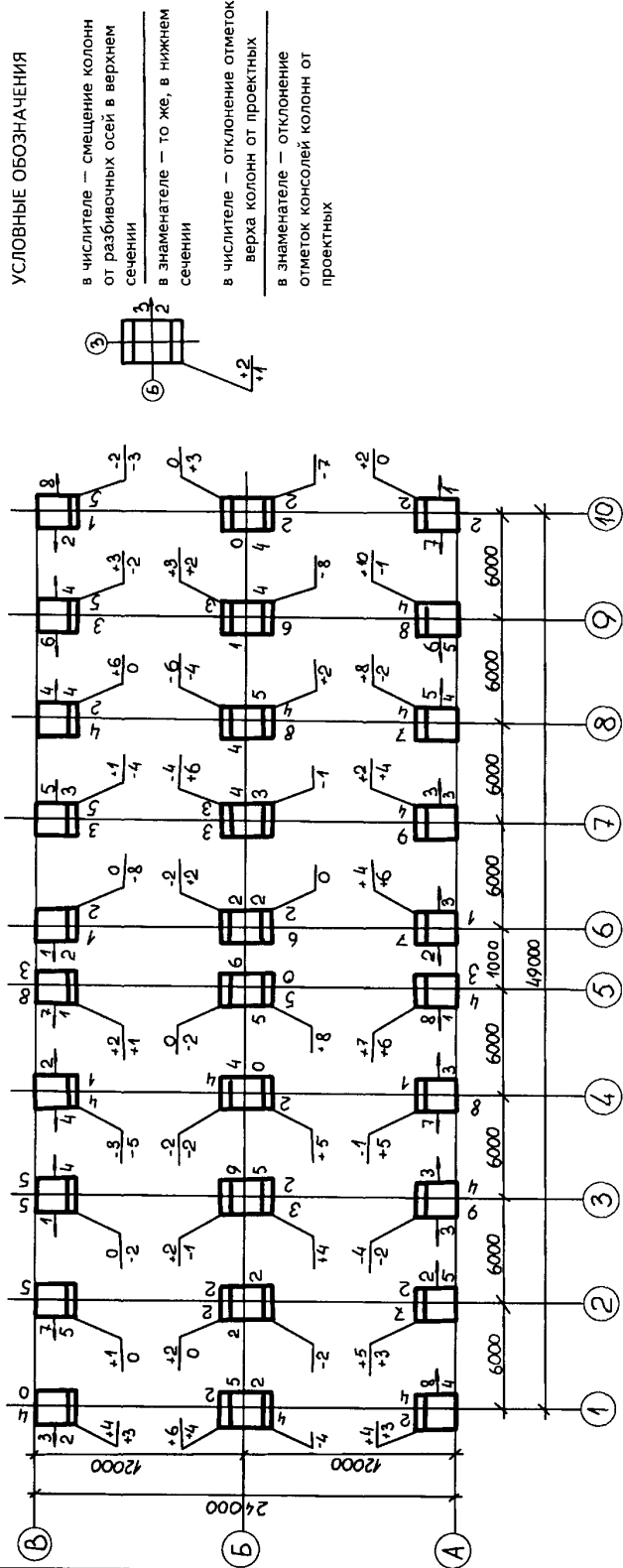


Организация				
Объект, адрес				
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА РОСТВЕРКОВ	Должность	Фамилия	Дата	Подпись
	Гл. инженер			
	Прораб			
	Геодезист			

Пример оформления исполнительной геодезической схемы цокольного этажа панельного дома



Пример оформления исполнительной геодезической схемы сборных колонн



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

в числителе — смещение колонн от разбивочных осей в верхнем сечении
 в знаменателе — то же, в нижнем сечении
 в числителе — отклонение отметок верха колонн от проектных
 в знаменателе — отклонение отметок консолей колонн от проектных

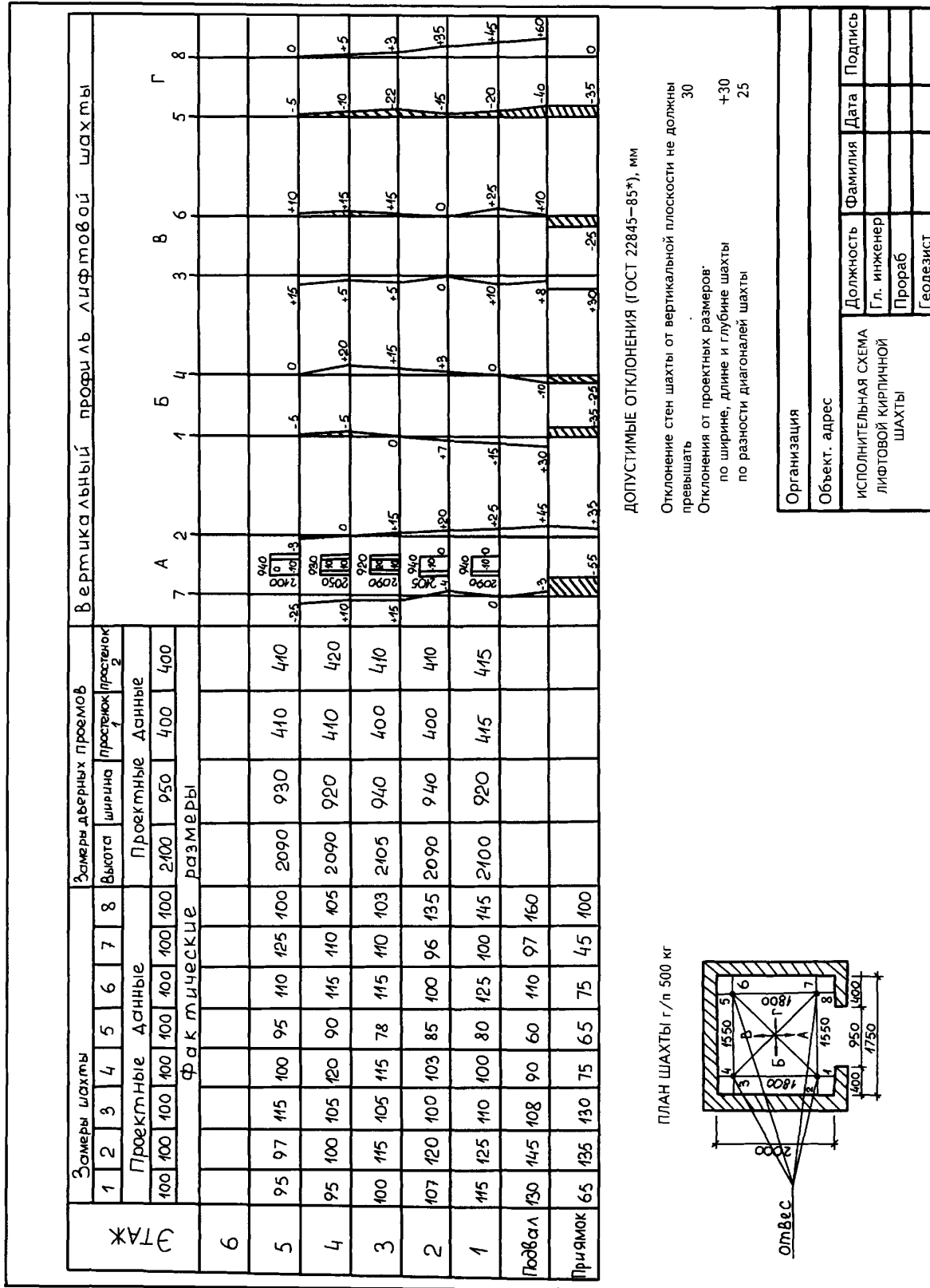
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ (СНИП 3.03.01-87), мм

Смещение осей или граней колонн в нижнем сечении относительно разбивочных осей
 Отклонение осей колонн одноэтажных зданий в верхнем сечении относительно разбивочных осей при высоте колонн, м
 до 4...
 св. 4 до 8...
 св. 8 до 16...
 св. 16 до 20...
 св. 20 до 25...
 св. 25 до 30...

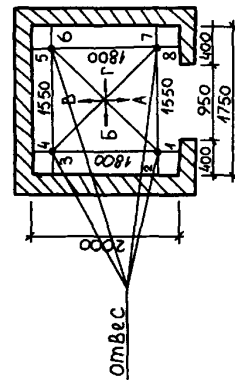
Разность отметок верха колонн или опорных площадок одноэтажных зданий при длине колонны, м:
 до 4...
 св. 4 до 8...
 св. 8 до 16...
 св. 16 до 20...

Организация			
Объект, адрес			
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА СБОРНЫХ КОЛОНН	Должность	Фамилия	Дата
	Гл. инженер		
	Прораб		
	Геодезист		

Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой кирпичной шахты

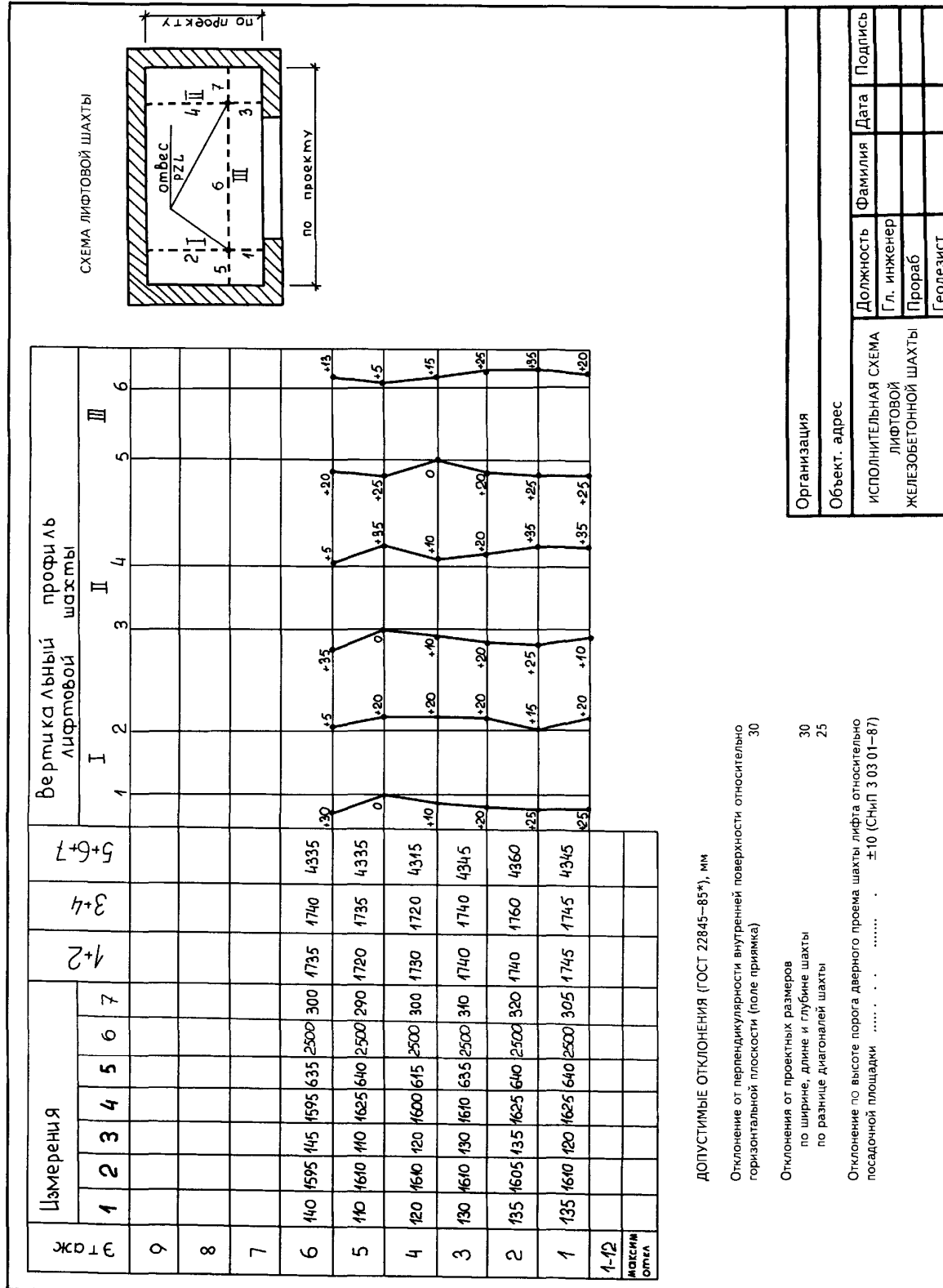


ПЛАН ШАХТЫ г/п 500 кг

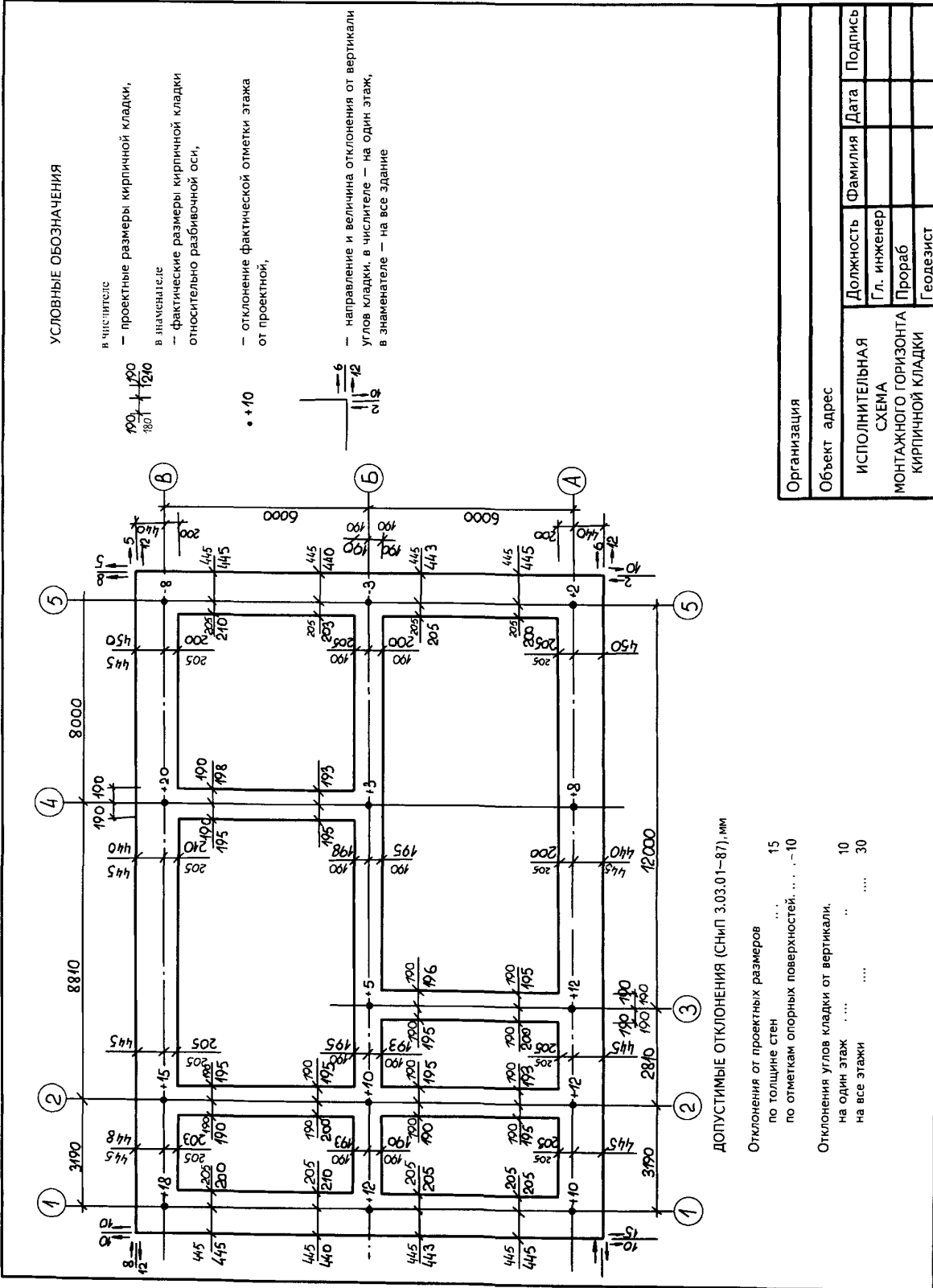


Организация	Должность	Фамилия	Дата	Подпись
Объект. адрес	ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА			
	ЛИФТОВОЙ КИРПИЧНОЙ			
	ШАХТЫ			
	Гл. инженер			
	Прораб			
	Геодезист			

Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой железобетонной шахты

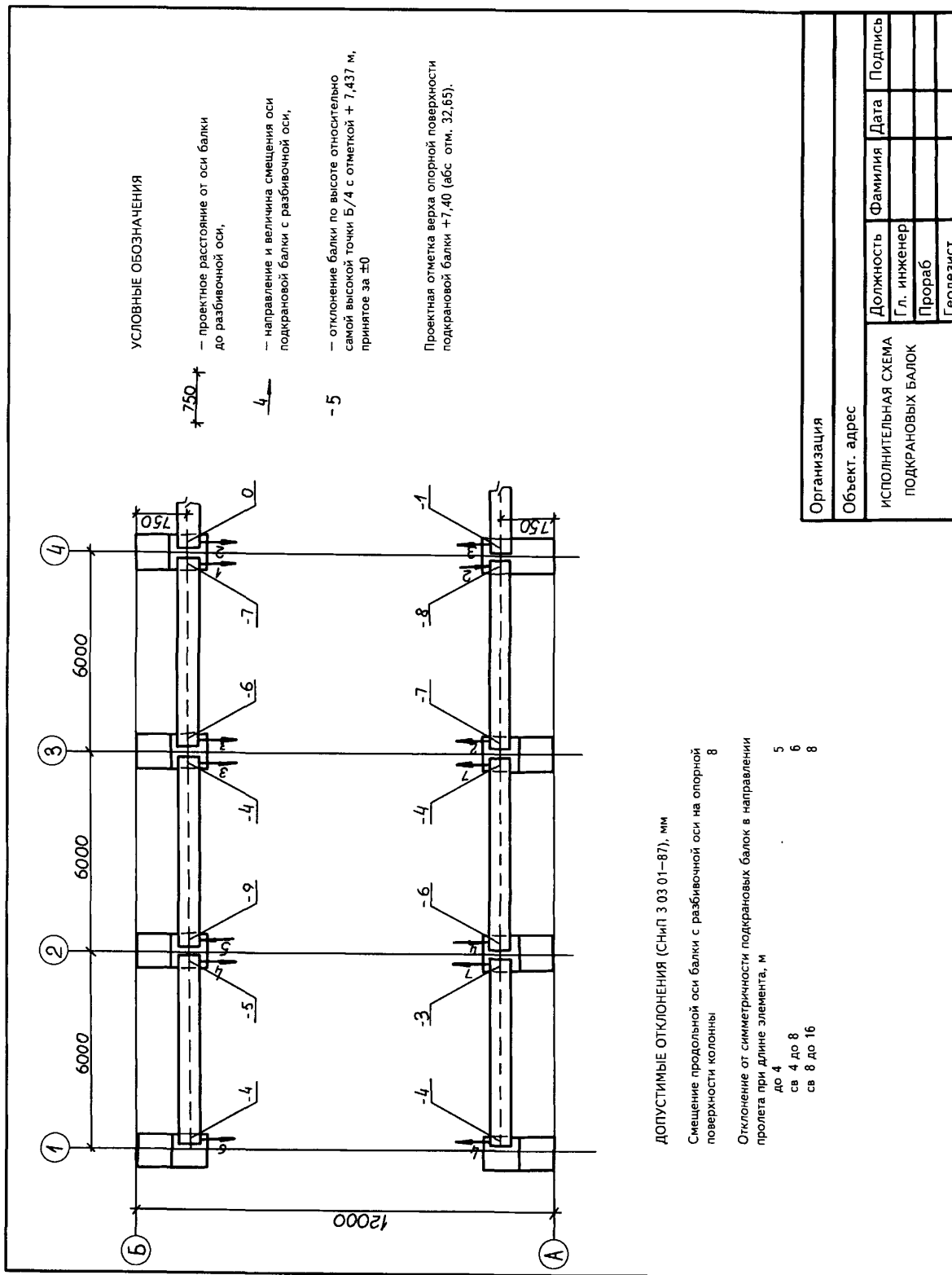


Пример оформления исполнительной геодезической схемы монтажного горизонта кирпичной кладки



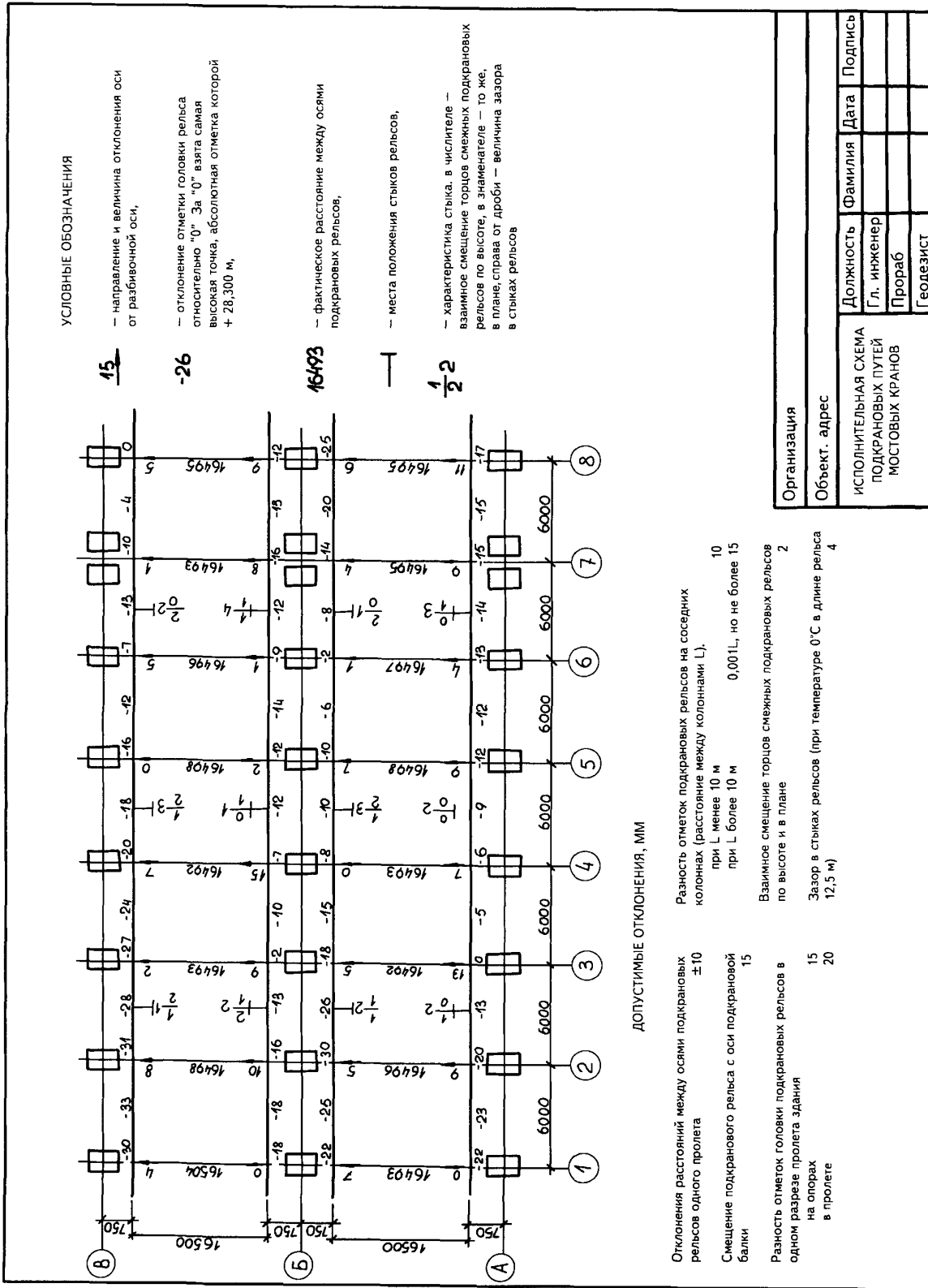
Организация		Должность		Дата		Подпись	
Объект адрес		Г. инженер					
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА		Прораб					
МОНТАЖНОГО ГОРИЗОНТА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ		Геодезист					

Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых балок

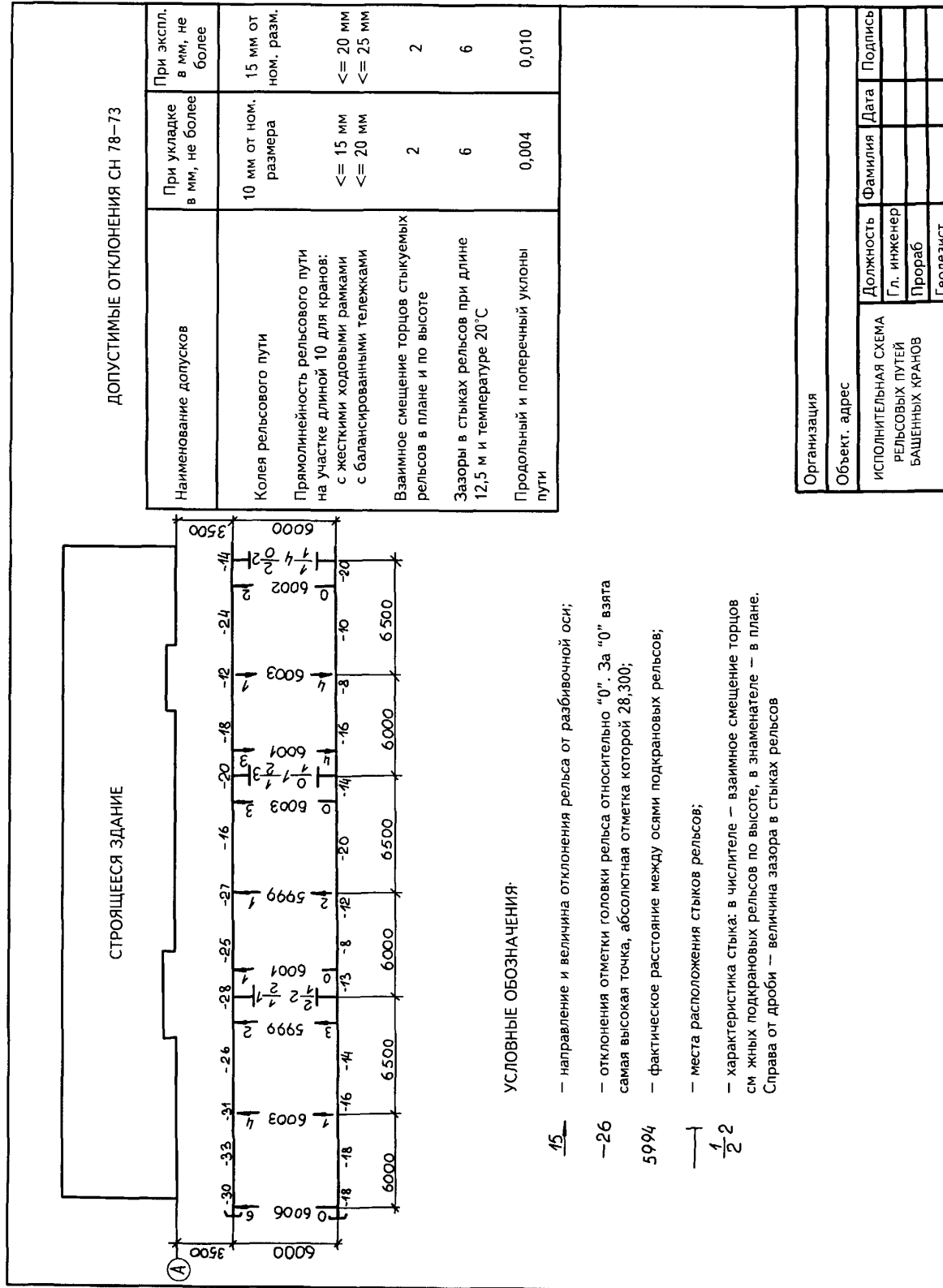


Организация			
Объект, адрес			
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК		Должность	Подпись
		Гл. инженер	Дата
		Прораб	
		Геодезист	

Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых путей мостовых кранов



Пример оформления исполнительной геодезической схемы рельсовых путей башенных кранов



Организация			
Объект, адрес			
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ БАШЕННЫХ КРАНОВ	Должность	Фамилия	Дата
	Гл. инженер		
	Прораб		
	Геодезист		

АКТ
приемки-передачи результатов геодезических работ
при строительстве зданий (сооружений)
(СНиП 3.01.03–84, приложение 13)

« ___ » _____ 200__ г.

_____ (место составления)

Объект _____
(наименование объекта строительства)

Комиссия в составе:

ответственного представителя строительно-монтажной организации, передающей работы

_____ (фамилия, инициалы, должность)

ответственного представителя строительно-монтажной организации, принимающей работы

_____ (фамилия, инициалы, должность)

рассмотрела представленную техническую документацию на выполненные геодезические работы (схемы геодезической разбивочной основы для строительства, внутренней разбивочной сети здания (сооружения), схемы исполнительных съемок, каталоги координат, отметок, ведомости и т.д.) при строительстве _____

_____ (наименование объекта)

и произвела осмотр закрепленных на местности и здании знаков сети.

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

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

_____ (наименование организации)

сдал, а представитель строительно-монтажной организации _____

_____ (наименование организации)

принял указанные выше работы по _____

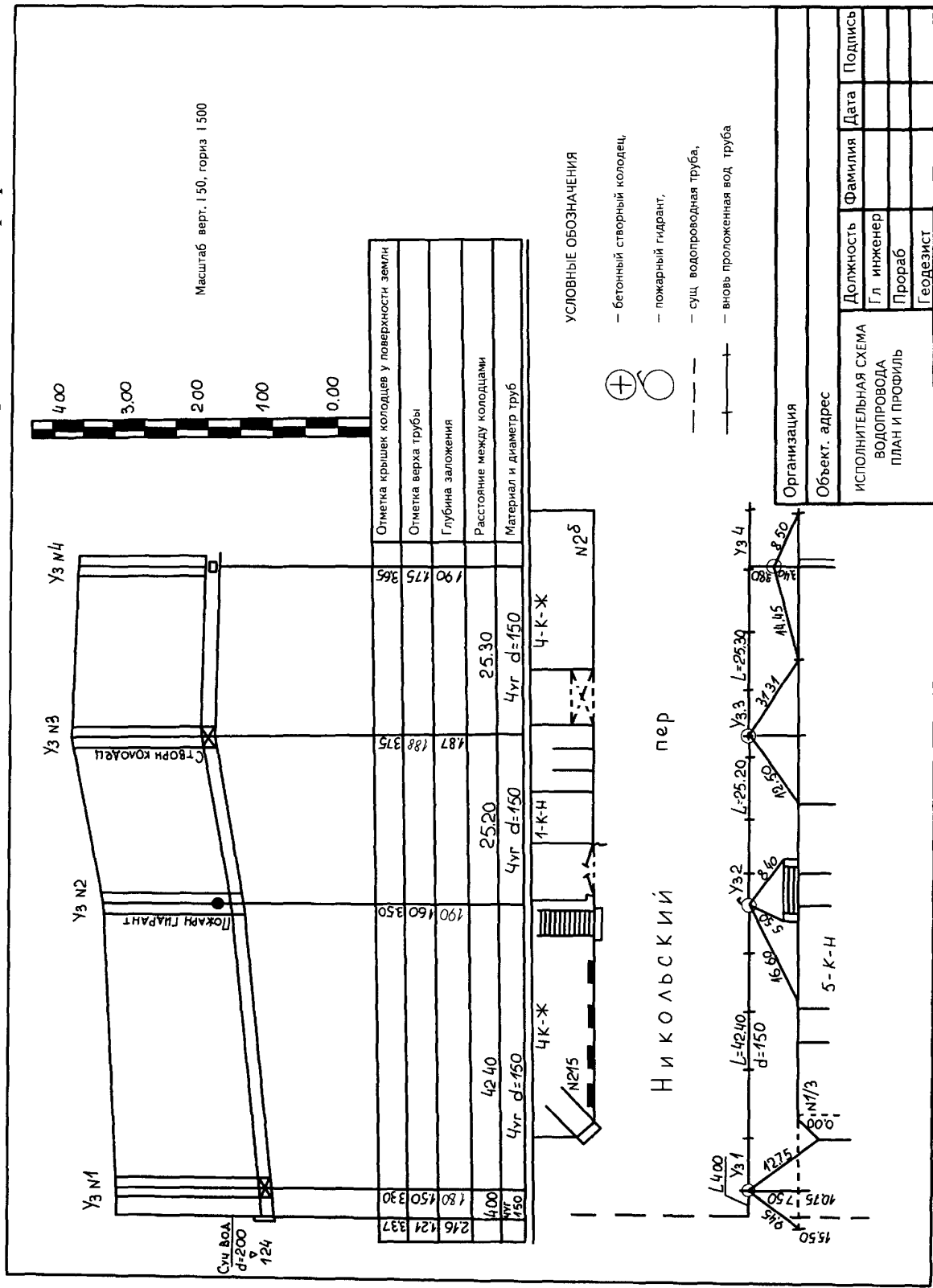
_____ (наименование объекта, отдельных частей зданий (сооружений))

Приложения: _____
(чертежи, схемы, ведомости и т.д.)

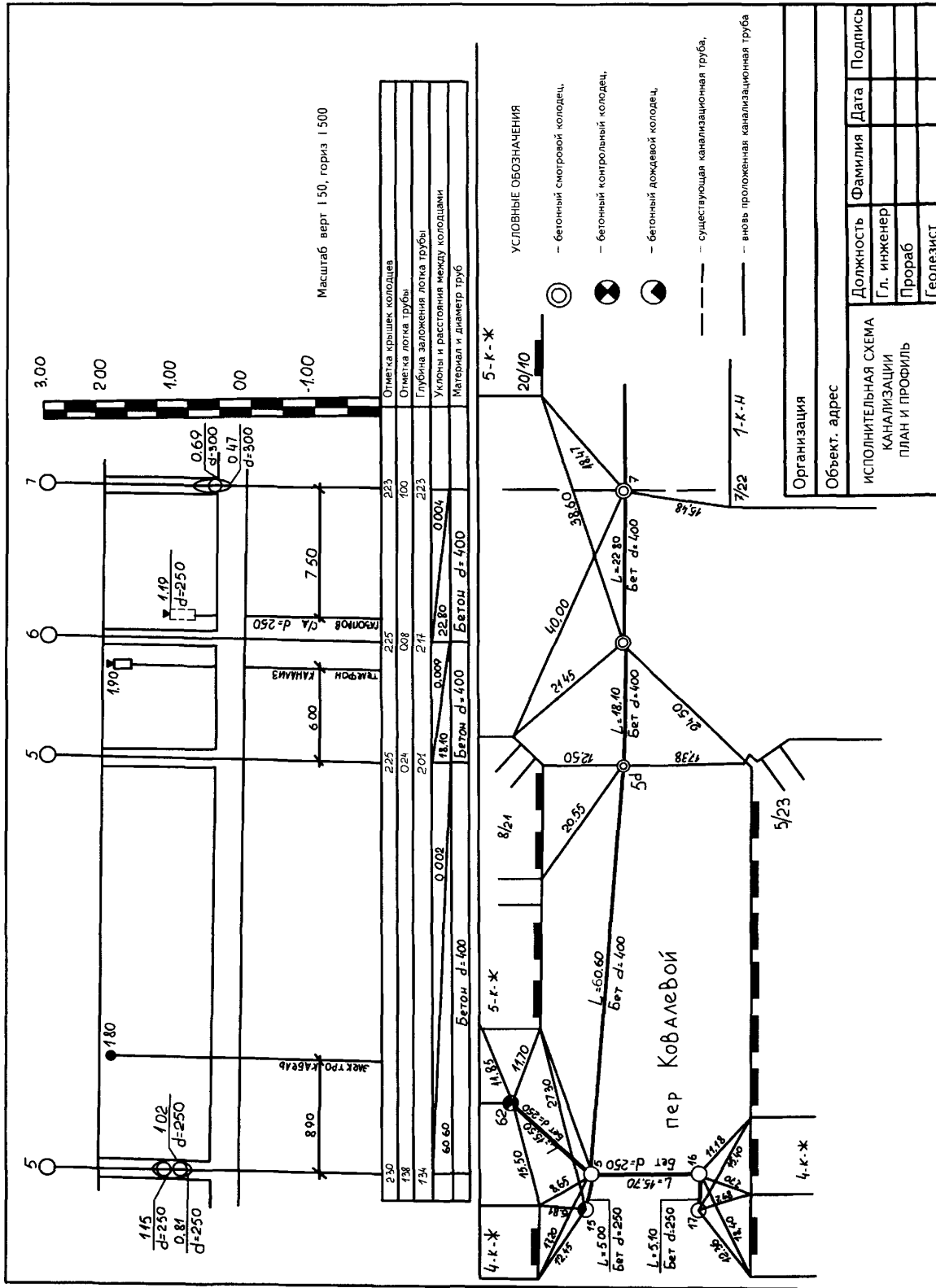
Представитель строительно-монтажной организации,
передающей работы _____
(подписи производителя работ, работника геодезической службы)

Представитель строительно-монтажной организации,
принимающей работы _____
(подписи производителя работ, работника геодезической службы)

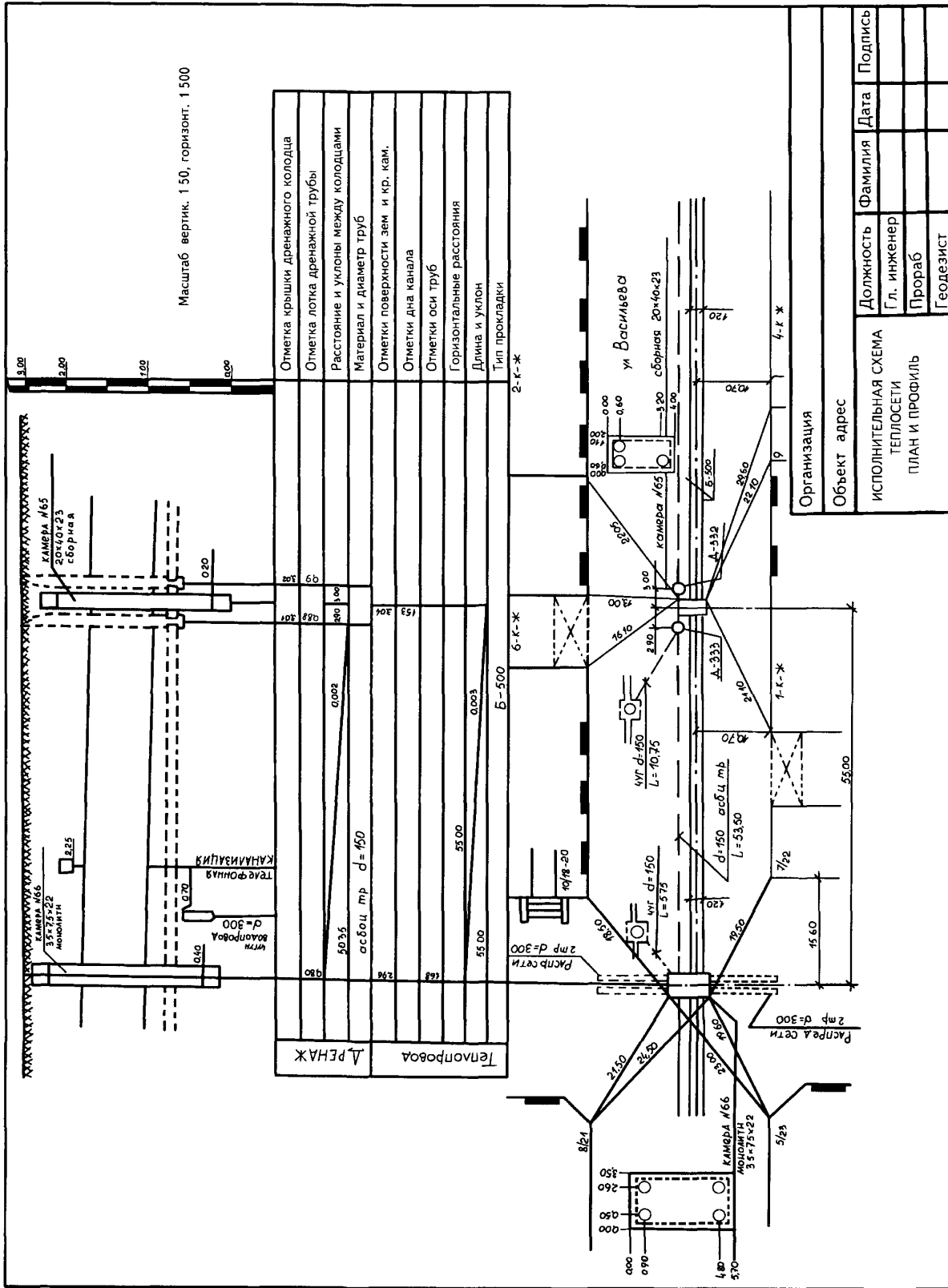
**Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения
Пример оформления исполнительной геодезической схемы водопровода. План и профиль**



Пример оформления исполнительной геодезической схемы канализации. План и профиль

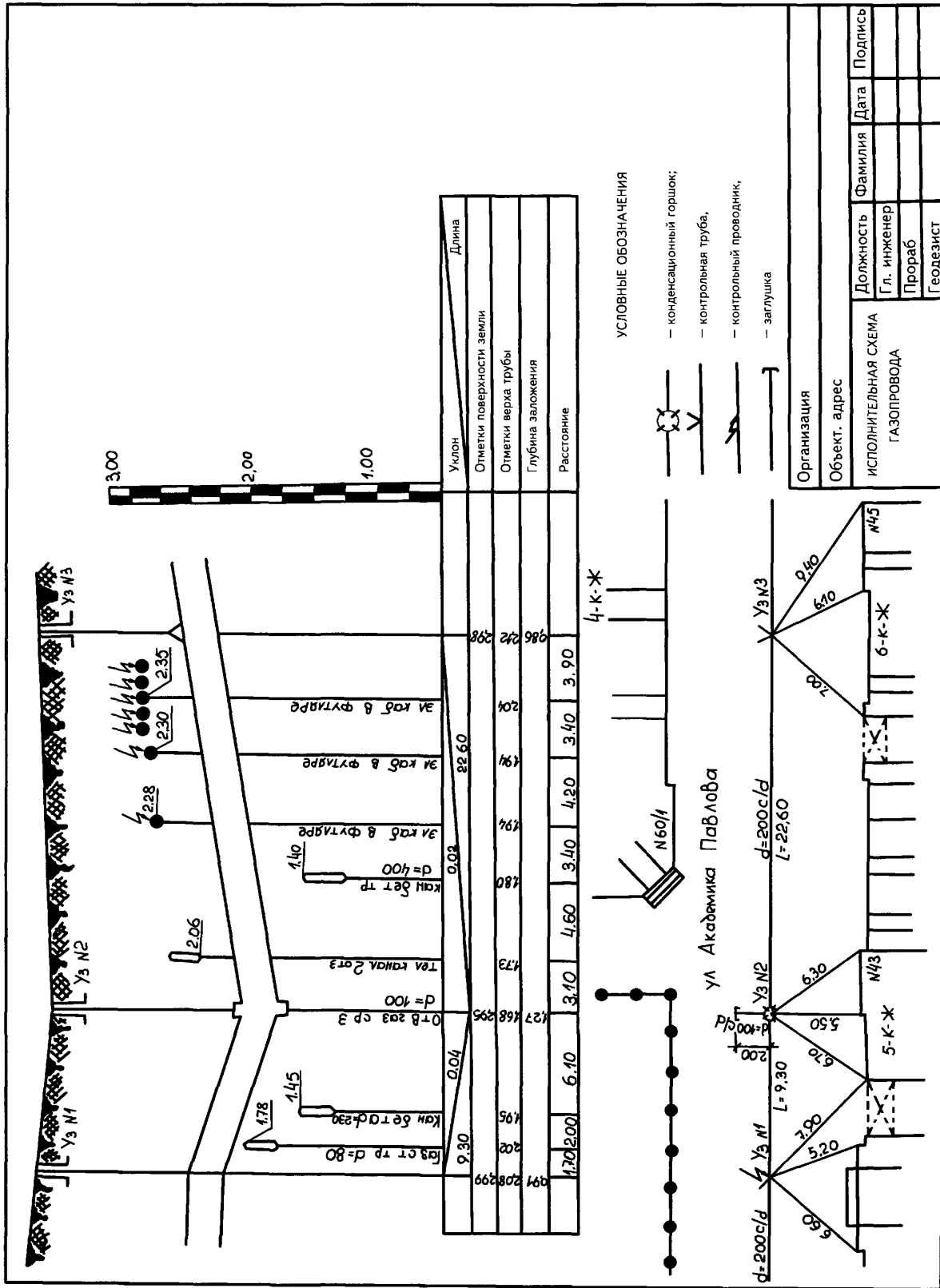


Пример оформления исполнительной геодезической схемы теплосети. План и профиль

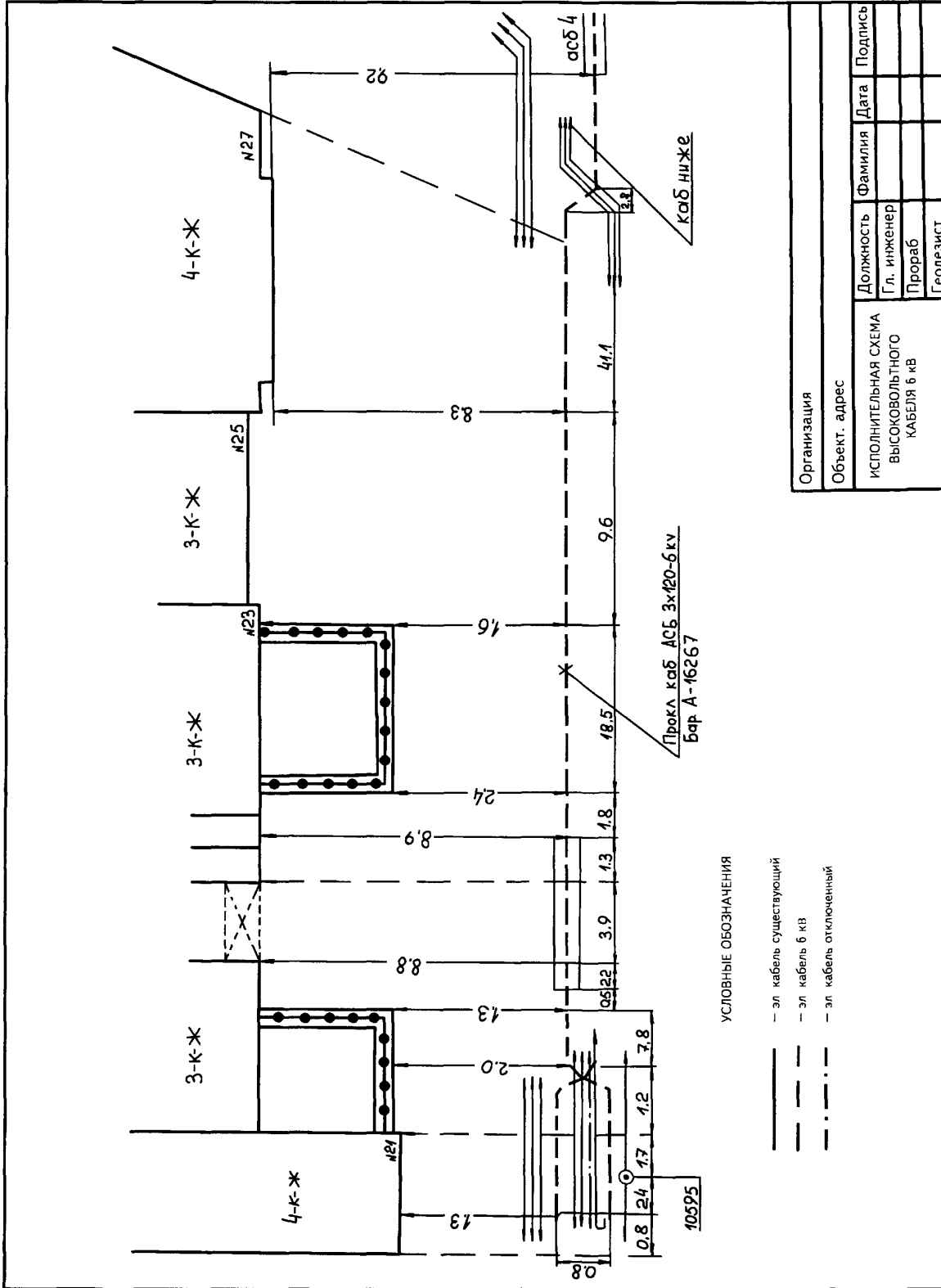


Исполнительная СХЕМА ТЕПЛОСЕТИ ПЛАН И ПРОФИЛЬ	Должность	Фамилия	Дата	Подпись
	Гл. инженер			
	Прораб			
	Геодезист			

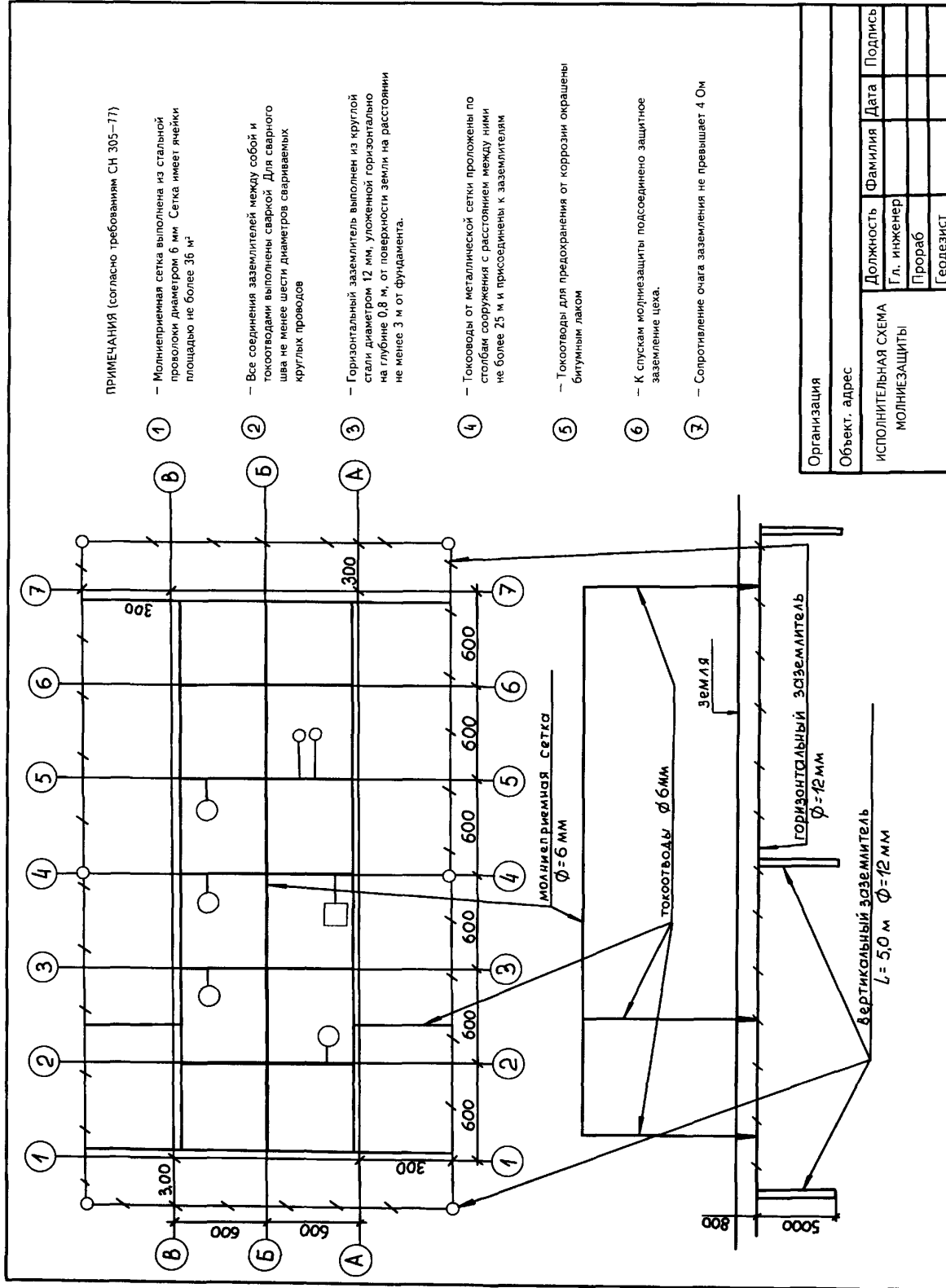
Пример оформления исполнительной геодезической схемы газопровода



Пример оформления исполнительной геодезической схемы высоковольтного кабеля 6 кВ



Пример оформления исполнительной геодезической схемы молниезащиты



Организация		Фамилия		Дата		Подпись	
Объект. адрес		Должность		Инженер		Прораб	
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА		Г.л. инженер		Прораб		Геодезист	
МОЛНИЕЗАЩИТЫ							

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 1 « 5 » марта 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Сидоров В. В., приказ №77 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных Управлением механизации №50
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
песчаная подготовка под фундаменты
 2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-КЖ, лист 12
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
 3. При выполнении работ применены **песок крупнозернистый $h = 70$ мм,**
(наименование строительных материалов,
паспорт № 289 от 15.02.2007 г.
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
 4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
Исполнительная схема от 05.03.2007 г.; Протокол испытания уплотнения песка № 5 от 05.03.2007 г.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)
 5. Даты: начала работ **« 1 » марта 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 **бетонная подготовка под монтаж фундаментных блоков**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения: **Исполнительная схема, Протокол испытания уплотнения песка**
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Прораб Сидоров В. В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 2 « 7 » марта 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 **установка опалубки фундаментов**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Сидоров В. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 3 «14» марта 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)
устройство опалубки фундаментов
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-КЖ, лист 14
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **разборная переставная щитовая опалубка,**
(наименование строительных материалов,
паспорт № 685 от 15.06.2006 г.
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)
5. Даты: начала работ « **12** » **марта** 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 _____ **армирование фундаментов**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Сидоров В. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 4 « 17 » марта 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 **бетонирование фундаментов**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах.
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Прораб Сидоров В. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 5 « 19 » марта 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Сидоров В. В., приказ №77 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных Управлением механизации №50
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
бетонирование фундаментов в осях 8÷14
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-КЖ, лист 16
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **Бетон В-22,5,**
(наименование строительных материалов,
паспорт бетонной смеси № 245.
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
исполнительная схема бетонных фундаментов
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)
5. Даты: начала работ « **18** » **марта** 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 **гидроизоляция фундаментов**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: **Исполнительная схема**

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Прораб Сидоров В. В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 6 22 » 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)
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 **гидроизоляция фундаментов**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в **2** экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Прораб Сидоров В. В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 7 24 » марта 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Сидоров В. В., приказ №77 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных Управлением механизации №50
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
гидроизоляция фундаментов в осях 8÷14
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-КЖ, лист 19
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **битумная мастика, сертификат № 230**
(наименование строительных материалов,
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)
5. Даты: начала работ « **23** » **марта** 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 **обратная засыпка фундаментов**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Сидоров В. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «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 **погружение железобетонных свай**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Сидоров В. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
Управление механизации №50
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 9 «28» марта 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 _____ **погружение верхней части**
составных свай
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Прораб Сидоров В. В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ЗАО «Строймонтаж»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 10 « 2 » апреля 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Бородин А. В., приказ №86 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ЗАО «Строймонтаж»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
армирование кирпичной кладки стен 2-го этажа в осях А÷Г
 2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13048-АР, лист 23
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
 3. При выполнении работ применены **сетка кладочная яч. 50×50, Ø Вр-1,**
(наименование строительных материалов,
паспорт № 87
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
 4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля.)
 5. Даты: начала работ **«26» марта 2007 г.**
окончания работ **«2» апреля 2007 г.**
 6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист 3**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
 7. Разрешается производство последующих работ по **кирпичная кладка стен,**
монтаж плит перекрытий 2-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Бородин А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ЗАО «Строймонтаж»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 11 « 20 » апреля 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Бородин А. В., приказ №86 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ЗАО «Строймонтаж»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
кирпичная кладка стен 2-го этажа
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13048-АР, лист 24
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **кирпич облицовочный М150, паспорт № 16,**
(наименование строительных материалов,
кирпич полнотелый М150, паспорт № 76, раствор цементный М-100, паспорт № 245
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
акт лабораторного испытания раствора № 17 от 15.04.2007 г.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты: начала работ **«2»** **апреля** 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 _____
монтаж плит перекрытий
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Бородин А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ЗАО «Строймонтаж»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 12 « 20 » апреля 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Бородин А. В., приказ №86 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ЗАО «Строймонтаж»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
утепление кирпичных стен 2-го этажа газобетоном
 2. Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***
13048-АР, лист 3
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
 3. При выполнении работ применены ***газобетонные блоки, сертификат соответствия № 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:
(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 ***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 _____
монтаж плит перекрытия
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в ***2*** экземплярах.
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию ***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 «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
ЗАО «Строймонтаж»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 13 « 20 » апреля 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Бородин А. В., приказ №86 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ЗАО «Строймонтаж»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
кирпичные перегородки 2-го этажа
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13048-АР, лист 21
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **кирпич полнотелый М125, паспорт № 42;**
(наименование строительных материалов,
раствор цементный М-75, паспорт № 245; сетка кладочная, паспорт № 11
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ « **2** » **апреля** 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 21**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по _____
штукатурка перегородок
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Бородин А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ЗАО «Строймонтаж»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 14 « 23 » апреля 200 7 г

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

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
прораб Бородин А. В., приказ №86 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ЗАО «Строймонтаж»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж плит перекрытия
 2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13048-АР, лист 8
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
 3. При выполнении работ применены **плиты перекрытия ПТК-59-10, паспорт № 201;**
(наименование строительных материалов,
раствор цементный М -100, паспорт № 645
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
 4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
исполнительная схема опорных площадок под плиты перекрытия
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
 5. Даты начала работ **« 21 » апреля 200 7 г.**
окончания работ **« 23 » апреля 200 7 г**
 6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист 8**
(указываются наименование, статьи

(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
 7. Разрешается производство последующих работ по _____
кирпичная кладка стен 3-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Бородин А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Гражданский пр., квартал 20
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ЗАО «Строймонтаж»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 15 « 24 » апреля 200 7 г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №25 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №65 от 15.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию прораб Бородин А. В., приказ №86 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ЗАО «Строймонтаж»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
анкеровка плит перекрытия 2-го этажа
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13048-АР, лист 8
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **арматура Ø10 А-I, сертификат № 1048,**
электроды ОЗС-42.
(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 « **24** » **апреля** 200 **7** г
окончания работ « **24** » **апреля** 200 **7** г.
- 6 Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом 13048-АР, лист 8**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
кирпичная кладка стен 3-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Прораб Бородин А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «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 « 15 » марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №30 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №35 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №70 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Иванов В. И., приказ №76 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Монолит»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем.

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
армирование колонн в осях 9÷13
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-3, листы 2, 3, 4
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **арматурные каркасы К-1, К-2, К-3, К-4, паспорт № 83**
(наименование строительных материалов,
арматура Ø 16 А-III, сертификат № 96
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты начала работ « **12** » **марта** 200 **7** г.
окончания работ « **15** » **марта** 200 **7** г.
6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 2, 3, 4**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по _____
установка опалубки колонн в осях 9÷13
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Иванов В. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «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

№ 17 « 17 » марта 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №30 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №35 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №70 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Иванов В. И., приказ №76 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Монолит»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
бетонирование колонн в осях 9÷13
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-3, листы 2, 3, 4
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **бетон В-25, паспорт №204**
(наименование строительных материалов,
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
исполнительная схема колонн в осях 9÷13
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты. начала работ « **15** » **марта** 200 **7** г.
окончания работ « **17** » **марта** 200 **7** г.
6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-3, листы 2, 3, 4**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по _____
установка опалубки монолитных железобетонных балок
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения. _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Иванов В. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Монолит»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 18 « 2 » апреля 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №30 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №35 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №70 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Иванов В. И., приказ №76 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании.
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Монолит»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

(наименование скрытых работ)

армирование стен 2-го этажа в осях 9÷13 Д-П

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

КЖ-3, листы 5, 6

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

3 При выполнении работ применены **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 « **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 _____

установка опалубки стен

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения _____

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля

Инспектор технического надзора Григорьев А. П.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

Инженер-конструктор Кузнецов В. А.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Иванов В. И.**

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Монолит»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 19 « 6 » апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №30 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №35 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №70 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Иванов В. И., приказ №76 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании.
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Монолит»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
бетонирование стен 2-го этажа в осях 9÷13, Д-П
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-3, листы 5, 6
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **бетон В-25, паспорт №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 » апреля 200 7 г**
окончания работ **« 6 » 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 _____
установка опалубки монолитных железобетонных перекрытий
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Иванов В. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Монолит»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 20 « 10 » апреля 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №30 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №35 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №36 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №70 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Иванов В. И., приказ №76 от 25.02.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Монолит»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем.

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
армирование перекрытия над 2-м этажом в осях 9÷13 Д-П
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-3, листы 7, 8
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **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** » **апреля** 200 **7** г.
окончания работ « **10** » **апреля** 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 _____
бетонирование монолитного железобетонного перекрытия
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения. _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Иванов В. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц. _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
Санкт-Петербург, Ржевка-Пороховые, квартал 10
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Монолит»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 21 «12» апреля 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 » апреля 200 7 г**
окончания работ **« 12 » апреля 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 _____
армирование монолитных железобетонных стен 3-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Иванов В. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 22 « 15 » марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж 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,**
закладные детали, электроды ОЗС-42
(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 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 » 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 11**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
монтаж плит перекрытий
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 23 « 16 » марта 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании.
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
герметизация стыков наружных панелей 1-го этажа
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 11
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **мастика УТ-50, паспорт № 78, гермет, паспорт №163,**
(наименование строительных материалов,
«герлен», паспорт № 271
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты начала работ « **14** » **марта** 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 «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 24 « 20 » марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж лифтовых шахт 1-го этажа
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 13
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **шахты лифтов ШЛГП-63с-28, ШЛГП-63с-5,**
(наименование строительных материалов,
ШЛГП-40с-28, ШЛГП-40с-5, паспорта № 122, 123, 124, 125
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
исполнительная схема по монтажу лифтовых шахт
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ **« 19 » марта 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 13**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
монтаж лифтовых шахт 2-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «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
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 25 « 15 » марта 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании. _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж колонн
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 25
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **колонны К-30-1, К-30-6, серия 1.423-3;**
(наименование строительных материалов,
паспорта №№ 423, 424; бетон В15, паспорт № 245
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
исполнительная схема по монтажу колонн
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты. начала работ « **12** » **марта** 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 _____
монтаж железобетонных балок
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 26 « 17 » марта 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж 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** 200 7 г
окончания работ « 17 » **марта** 200 7 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 _____
монтаж плит перекрытия
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «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
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 27 «20» марта 2007г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем.

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
антикоррозийная защита сварных соединений колонн и балок 1-го этажа, в осях 12÷23
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, 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 **7** г
окончания работ « **20** » **марта** 200 **7** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.03-85,**
(указываются наименование, статьи)
рабочим проектом КЖ-2179, листы 25, 26
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по **бетонирование стыков колонн и ригелей 1-го этажа, в осях 12÷23**
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах

Приложения _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 28 « 20 » марта 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж лестничных маршей 1-го этажа
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 14
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **лестничные марши ЛМ 31.11.15, паспорт № 147;**
(наименование строительных материалов,
цементный раствор М-75, паспорт № 249
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
исполнительная схема опорных площадок под лестничные марши
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты. начала работ « **19** » **марта** 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 14**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
монтаж лестничных площадок и лестничных маршей 2-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц;
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 29 « 20 » марта 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж вентиляционных блоков 1-го этажа
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 15
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **вентиляционные блоки ВБ 8.4.28 л, ВБ 8.4.28 п,**
(наименование строительных материалов,
паспорта №№ 79, 80; цементный раствор М-75, паспорт № 249
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты начала работ « **19** » **марта** 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 _____
монтаж вентиляционных блоков 2-го этажа
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ФГУП «211 КЖБИ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 30 «23» марта 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Серебряков А. В., приказ №82 от 1.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ФГУП «211 КЖБИ»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж железобетонных плит балконов
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
КЖ-2179, лист 16
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **балконные плиты ПБИ-1, ПБИ-2н, ПБИ-3н,**
(наименование строительных материалов,
паспорта № 83, 84, 85; цементный раствор М-75, паспорт № 245
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ « **19** » **марта** 200 **7** г
окончания работ « **23** » **марта** 200 **7** г
6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.03.01-87, рабочим проектом КЖ-2179, лист 16**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
ограждение балконов
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Серебряков А. В.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 31 « 5 » апреля 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)
установка дверных блоков в 1-м этаже
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АС, лист 29
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **дверные блоки Д-10, Д-7,**
(наименование строительных материалов,
паспорта №№ 79, 80; пергамин П-350, паспорт № 171; пена монтажная
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты: начала работ « **2** » **апреля** 200 **7** г
окончания работ « **5** » **апреля** 200 **7** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 29**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
отделочные работы
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах

Приложения: _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 32 « 5 » апреля 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)
установка оконных блоков
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АС, лист 29
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **оконные блоки ОП-12-12, ОП-12-15,**
(наименование строительных материалов,
паспорта №№ 81, 82; пергамин П-350, паспорт №171, пена монтажная
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты начала работ « **2** » **апреля** 200 **7** г
окончания работ « **5** » **апреля** 200 **7** г
6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АС, лист 29**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по _____
отделочные работы
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «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

№ 33 « 20 » апреля 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
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 **раствор цементный М-100, паспорт № 245,**
(наименование строительных материалов,
толщина цементной стяжки от 20 до 50 мм
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ « **16** » **апреля** 200 **7** г
окончания работ « **20** » **апреля** 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 _____
устройство паркетных полов
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев 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

№ 34 « 25 » апреля 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
устройство звукоизоляции под полы
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АР, лист 10
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **звукоизоляционные прокладки**
(наименование строительных материалов,
из минераловатных плит ППМ, паспорт № 314
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ « **23** » **апреля** 200 **7** г
окончания работ « **25** » **апреля** 200 **7** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 10**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
устройство полов
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц. _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 35 «27» апреля 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
антисептирование лаг
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АР, лист 11
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **деревянные лаги сечением 40×100 мм;**
(наименование строительных материалов,
антисептик ПФ-1, паспорт № 18
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты начала работ « **25** » **апреля** 200 **7** г.
окончания работ « **27** » **апреля** 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 _____
устройство полов
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 36 « 20 » апреля 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
гидроизоляция санузлов 2-го этажа
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АР, лист 33
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **рубероид гидроизоляционный СРМ, паспорт № 434;**
(наименование строительных материалов,
битум БН-4, паспорт № 133
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты. начала работ « **17** » **апреля** 200 **7** г.
окончания работ « **20** » **апреля** 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 _____
устройство полов в санузлах
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 37 « 5 » апреля 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 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 над техническим подпольем
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АР, лист 34
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены **рубероид РМ, паспорт № 433;**
(наименование строительных материалов,
битум БН-4, паспорт № 133
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты начала работ « **2** » **апреля** 200 **7** г.
окончания работ « **5** » **апреля** 200 **7** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 34**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
устройство полов
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 38 « 31 » мая 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
утепление чердачного перекрытия
- 2 Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***
13017-АР, лист 27
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены ***керамзит, паспорт № 17/34;***
(наименование строительных материалов,
рубероид РМ-250, паспорт № 433; битум БН-4, паспорт № 133
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ « ***28*** » ***мая*** 200 ***7*** г
окончания работ « ***31*** » ***мая*** 200 ***7*** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с ***СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 27***
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
устройство армированной цементной стяжки
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д. М.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 39 « 8 » июня 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 **«Техноэласт» - 3 мм, сертификат РСС № 455**
(наименование строительных материалов,
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ **« 4 » июня 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 _____
утепление кровли
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 40 « 9 » июня 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
утепление кровли
2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АС, лист 28
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **керамзит $\gamma=600$, толщиной 100 мм, паспорт № 70;**
(наименование строительных материалов,
«Пеноплекс» толщиной 130 мм, сертификат РСС № 243
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Датг 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 _____
устройство армированной цементной стяжки
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 41 « 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 _____
устройство покрытия кровли
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 42 «20» июня 2007 г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
устройство двухслойной наплавленной кровли
- 2 Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***
13017-АС, лист 28
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены ***«Техноэласт» ЭПП-4, сертификат РСС № 8397;***
(наименование строительных материалов,
«Техноэласт» ЭКП-4, сертификат РСС № 8398;
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты: начала работ « ***15*** » ***июня*** 200 ***7*** г.
окончания работ « ***20*** » ***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 _____
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах

Приложения _____

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

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д. М.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 43 « 31 » мая 200 7 г.

Представитель застройщика или заказчика
инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

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

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
устройство подвесных потолков во встроенных помещениях 1-го этажа
- 2 Работы выполнены по проектной документации ***ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»***
13017-АР, лист 18
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены ***сталь угловая равнополочная №4, сертификат № 731;***
(наименование строительных материалов)
брусек сечением 40×40 мм; ДВП твердая ламинированная
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты начала работ « ***28*** » ***мая*** 200 ***7*** г
окончания работ « ***31*** » ***мая*** 200 ***7*** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с ***СНиП 3.04.01-87, рабочим проектом 13017-АР, лист 18***
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
- 7 Разрешается производство последующих работ по _____
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д. М.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства
о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства
о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства
о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Спецстрой-303»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства
о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 44 «15» июня 200 7 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Андреев Г. М., приказ № 125 от 4.06.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Спецстрой-303»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем.

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
устройство грозозащиты
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13019-АР, лист 12
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **сталь угловая равнополочная 40×40×4 мм, сертификат № 676;**
(наименование строительных материалов,
полоса стальная 40×4 мм, сертификат № 675; молниезащитная сетка, Ø 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 _____
обратная засыпка контура заземления
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию **Производитель работ Андреев Г. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц. _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Спецстрой-303»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ 45 «15» июня 2007г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Андреев Г. М., приказ № 125 от 4.06.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Спецстрой-303»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
устройство площадочного дренажа
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13018-ВК, лист 18
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **асбоцементные трубы Ø 200 мм, паспорт № 230;**
(наименование строительных материалов,
песок крупнозернистый; щебень фр. 40÷70
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
- 4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
исполнительная схема площадочного дренажа
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
- 5 Даты начала работ « **4** » **июня** 200 **7** г
окончания работ « **15** » **июня** 200 **7** г
- 6 Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.05.04-85*, рабочим проектом 13018-ВК, лист 18**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
7. Разрешается производство последующих работ по _____
обратная засыпка траншей
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Андреев Г. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Спецстрой-303»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ
освидетельствования скрытых работ

№ 46 «15» июня 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 Андреев Г. М., приказ № 125 от 4.06.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Спецстрой-303»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
устройство прифундаментного дренажа
 2. Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13018-ВК, лист 18
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
 3. При выполнении работ применены **асбоцементные трубы Ø 150 мм, паспорт № 340;**
(наименование строительных материалов,
песок крупнозернистый; гравий фр. 40÷70
(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
 4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
 5. Даты: начала работ « **4** » **июня** 200 **7** г
окончания работ « **15** » **июня** 200 **7** г
 6. Работы выполнены в соответствии с **СНиП 3.05.04-85*, рабочим проектом 13018-ВК, лист 18**
(указываются наименование, статьи
(пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов,
разделы проектной документации)
 7. Разрешается производство последующих работ по _____
обратная засыпка траншей
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в 2 экземплярах
- Приложения: _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Андреев Г. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 47 «28» июня 2007 г

Представитель застройщика или заказчика инспектор технического надзора Петров А. И., приказ №387 от 15.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство производитель работ Семенов В. Г., приказ №260 от 10.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля инспектор технического надзора Григорьев А. П., приказ №262 от 12.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации инженер-конструктор Кузнецов В. А., приказ №310 от 17.11.2006 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию производитель работ Медведев Д. М., приказ №18 от 2.03.2007 г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «Отделстрой»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем

- 1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____
(наименование скрытых работ)
монтаж подконструкции навесной фасадной системы «И-КОН»
- 2 Работы выполнены по проектной документации **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»**
13017-АС, лист 30
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
- 3 При выполнении работ применены **кронштейны АД-31, АД-32, шайбы АД-051, АД-052,**
(наименование строительных материалов,
салазка АД-022, профиль А-34, болт 10x80
(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 _____
утепление навесной фасадной системы
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения _____
- Акт составлен в **2** экземплярах.
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика **Инспектор технического надзора Петров А. И.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство **Производитель работ Семенов В. Г.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию **Производитель работ Медведев Д. М.**
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства Жилой дом по адресу:
г. Пушкин, Красносельское шоссе, квартал 15
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик ЗАО «Строительный трест»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство ЗАО «Строительное управление № 2»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию
ООО «Отделстрой»
наименование, номер и дата выдачи свидетельства

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц,
(фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 48 «10» июля 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 _____
монтаж керамогранитных плит
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
- Дополнительные сведения ' _____
- Акт составлен в ***2*** экземплярах
- Приложения _____
- Представитель застройщика или заказчика ***Инспектор технического надзора Петров А. И.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство ***Производитель работ Семенов В. Г.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Инспектор технического надзора Григорьев А. П.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____
Инженер-конструктор Кузнецов В. А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы, подлежащие
освидетельствованию ***Производитель работ Медведев Д. М.***
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
- Представители иных лиц: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

V. Примеры оформления актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженерно-технического обеспечения

Форма акта на индивидуальное испытание оборудования
(СНиП 3.05.01–85, приложение 1)

АКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

выполненного в _____
(наименование объекта строительства, здания, цеха)

г. _____ « ____ » _____ 200_ г.

Комиссия в составе представителей:

заказчика _____
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика _____
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

составила акт о нижеследующем:

1 _____
(вентиляторы, насосы, муфты, самоочищающиеся фильтры с электроприводом,
регулирующие клапаны систем вентиляции (кондиционирования воздуха),
указываются номера систем)

прошли обкатку в течение _____ согласно техническим условиям, паспорту.

2 В результате обкатки указанного оборудования установлено, что требования по его сборке и монтажу, приведенные в документации предприятий-изготовителей, соблюдены и неисправности в его работе не обнаружены.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель генерального подрядчика _____
(подпись)

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

Форма акта рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования

**АКТ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ
(СНиП 3.01.04-87, приложение 2)**

г. _____ « _____ » _____ 200__ г.

Рабочая комиссия, назначенная _____

_____ (наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию)

решением от « _____ » _____ 200__ г. № _____

в составе:

председателя-представителя заказчика (застройщика) _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

членов комиссии – представителей:

генерального подрядчика _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

субподрядных (монтажных) организаций _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

эксплуатационной организации _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

генерального проектировщика _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного санитарного надзора _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

органов государственного пожарного надзора _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

Государственной инспекции труда _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

УСТАНОВИЛА:

1 Оборудование _____
(наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата)

_____ (при необходимости указывается в приложении к акту)

смонтированного в _____
(наименование здания, сооружения, цеха)

входящего в состав _____
(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)

прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, совместно с коммуникациями

с «___» _____ 200__ г. 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)

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)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА НА ОСМОТР СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Акт осмотра и испытания системы теплового снабжения

Встроенные помещения жилого дома по адресу: СПЧ-65, ул. Савушкина, 140, БС-3
(наименование объекта и адрес)

«12» февраля 2002 г.

Комиссия в составе представителей:

Заказчика **АОЗТ «Соотечественник» инженер технадзора Филиппов С. В.**
(наименование организации, должность, ф и о)

Генерального подрядчика (генсубподрядчика) **ЗАО «Строительный трест»**
Зам. Начальника ПТО Васильченко Е. И.

монтажной организации **ООО «Отделстрой» нач. участка Семенов П. А.**

эксплуатационной организации **ООО «Отделстрой» начальник ОЭЖ Одинцов В. А.**

произвели осмотр в натуре и проверку на тепловой эффект системы водяного (парового)

отопления, выполненной **ООО «Отделстрой»**
(наименование монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1 Монтаж выполнен по проекту **ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» НТО**
10188/ДОВ 07.2001 г.
(наименование проектной организации, шифр чертежей)

2. В процессе производства работ внесены следующие отступления от проекта _____
(перечень отступлений)

согласованные с _____
(должность, ф и о)

3. Все нагревательные приборы (радиаторы, конвекторы и т.д.) равномерно прогреваются (на ощупь) по этажам и веткам системы

4 Параметры теплоносителя т/ц при температуре наружного воздуха составляют:

а) температура теплоносителя в подающей магистрали (первичная вода) **62,2°С**

б) температура теплоносителя в обратной магистрали **28,6°С**.

в) температура теплоносителя после элеватора **43,9°С**.

г) давление воды в подающей магистрали **6,6** МПа.

д) давление воды после элеватора **4,0** МПа.

е) давление воды в обратной магистрали **3,8** МПа (кгс/см²)

5 Продолжительность испытания – **7** часов.

Решение комиссии. Система отопления смонтирована в соответствии с проектом _____
ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ» НТО 10188/ДОВ 07.2001 г.

Представитель заказчика _____ **С. Филиппов**
(подпись)

Представитель генерального подрядчика _____ **Е. Васильченко**
(подпись)

Представитель монтажной (строительной) организации _____ **П. Семенов**
(подпись)

Представитель эксплуатационной организации _____ **В. Одинцов**
(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕПЛОвого ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Акт теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия

г. Санкт-Петербург

«21» апреля 2003 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель технического надзора застройщика инженер Карпов О. Г.
производитель работ начальник участка ООО «Отделстрой» Серьгин Н. П.
представитель эксплуатационной организации Р. Одинцов

составили настоящий акт о том, что произведено испытание системы центрального отопления в корпусе 32А по ул. (пр-т) СМР квартал 81 на эффект действия.

Примечания:

1. При температуре наружного воздуха $t_{н} = 12^{\circ}\text{C}$, температура воды в котлах или узле управления $t = 105^{\circ}\text{C}$, температура в обратной магистрали $t_{с} = 70^{\circ}\text{C}$, циркуляционный напор 5 м вод ст., т.е. соответствует проекту.
2. Температура воздуха в отапливаемых помещениях, замеренная на высоте 1,5 м от пола и на расстоянии 1 м от наружных стен, составила 18°C , что соответствует нормам, установленным для данного типа помещений.
3. Все нагревательные приборы системы отопления нагреваются равномерно.

Автор проекта или представитель эксплуатационной организации Р. Одинцов
(подпись)

Представитель технического надзора застройщика О. Карпов
(подпись)

Производитель работ Н. Серьгин
(подпись)

Форма акта гидростатического испытания котлов низкого давления
(водоподогревателей, котельно-вспомогательного оборудования, мазутопровода)

**АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
(ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ, КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, МАЗУТОПРОВОДА)**

_____ (наименование объекта и адреса)

г _____ «__» _____ 200__ г.

Комиссия в составе представителей:

заказчика _____
(наименование организации, должность, ф и о)

генподрядной организации _____
(наименование организации, должность, ф и о)

монтажной организации _____
(наименование организации, должность, ф и о)

произвела осмотр и проверку качества монтажа _____
(характеристика и количество котлов, водонагревателей,
_____ оборудования и трубопроводов)

выполненных _____
(наименование монтажной организации)

и составила акт о нижеследующем:

1 Монтаж выполнен по проекту _____
(наименование проектной организации и № чертежей)

2 В процессе производства работ внесены следующие отступления от проекта

(перечень отступлений)

согласованные с _____
(должность, ф и о)

3. Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) испытаны гидростатическим методом пробным давлением _____ МПа (_____ кгс/см²) в течение 5 мин

4. В течение времени нахождения под пробным давлением падения давления не наблюдалось.

5. В течение времени нахождения под максимальным рабочим давлением _____ МПа (_____ кгс/см²) признаков разрыва и видимых деформаций частей котла не обнаружено, капли и потение в нипельных и сварных швах не наблюдались.

Решение комиссии:

Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) признаются выдержавшими испытание гидростатическим методом.

Представитель заказчика _____
(подпись) _____ (ф. и о.)

Представитель генподрядной организации _____
(подпись) _____ (ф. и о.)

Представитель монтажной организации _____
(подпись) _____ (ф. и о.)

**Форма акта испытания систем внутренней канализации и 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)

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСТОКОВ**

Акт испытания систем внутренней канализации и водосток

К 1-1, К 1-1^а, К 1-2, У 1-2^а, К 1-3, К 1-3^а, К 1-4, К 1-4^а, К 1-5, К 1-5^а, К 1-6

(наименование системы)

смонтированной в _____

Жилом доме по пр. Мориса Тореза 81/1

(наименование объекта, здания, цеха)

г. Санкт-Петербург

« 12 марта 2003 г.

Комиссия в составе представителей

заказчика ЗАО «Жилстрой Ленэнерго»; технадзор Михайлов С. В.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика ЗАО «Строительный трест»; начальник участка Ишутин Л. А.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

монтажной организации ЗАО «Стройимпульс-ССМУ»; прораб Ильин А. М.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа, выполненного монтажным управлением, и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту ООО «ПТАМ» Новикова С. Г. ч. л. № СПб 002378-А; 2000-01 ВК

(наименование проектной организации и номер чертежей)

2. Испытание произведено проливом путем одновременного открытия 75% санитарных приборов, подключенных к проверяемому участку в течение 75 мин, или наполнением водой на высоту этажа (ненужное зачеркнуть).

3 При осмотре во время испытаний течи через стенки трубопроводов и места соединений не обнаружено.

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приемки работ. Система признается выдержавшей испытаний проливом воды.

Представитель заказчика _____ /С. В. Михайлов

Представитель генерального подрядчика _____ /Л. А. Ишутин

Представитель монтажной организации _____ /А. М. Ильин

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ИСПЫТАНИЯ ПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА
НА ВОДООТДАЧУ**

Акт испытания пожарного водопровода на водоотдачу

г. Санкт-Петербург

21 ноября 2003 года

Объект *жилой дом, Ржевка-Пороховые, квартал 10, корпус 34*

Комиссия в составе представителей:

УПО *инженер Нефедов Т. Ю.*
монтажной организации *УНР-528, производитель работ Сергеев В. П.*
строительной организации *ООО «Строительное Управление», технадзор Ядрышников А. М.*

произвела испытание пожарного водопровода на водоотдачу и установила, что высота подъема контрольной струи над верхней точкой здания не менее 6 метров, что соответствует нормам.

Представитель УПО *Нефедов Т. Ю.*

Представитель монтажной организации *Сергеев В. П.*

Представитель строительной организации *Ядрышников А. М.*

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА
ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА**

АКТ № _____
технического освидетельствования водомерного узла

г. Санкт-Петербург

« 14 » ноября _____ 200 3 г.

Мы нижеподписавшиеся:

Представитель Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербург»
Ведущий инженер Ескина И. А.

Ф И О , должность
Представитель заказчика (подрядчика) **ЗАО «ИВИ-93», дир. по строительству Ухалов В.**
наименование организации, должность Ф И О (полностью)

Представитель строительной организации **ЗАО «Балтинком», ген. директор Бригадир А. Г.**
наименование организации, должность Ф И. О (полностью)

Составили настоящий акт в том, что произведена проверка выполненных работ по монтажу водомерного узла и помещения для него на корпус № 25 квартал 10, Ржевка-Пороховые

район застройки
По улице _____ дом № _____ корпус № _____

административный адрес

1. Водомерный узел установлен на водопроводном вводе в соответствии с выданным ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» разрешением на присоединение к системам коммунального водоснабжения № 8845-24-18 от « 16 » сентября 200 2 г.

2. Водомерный узел смонтирован в помещении _____
подвал, в/з

3. Конструкция узла выполнена по типовому чертежу № 02А.0000.00 согласованному с ГУП «Водоканала Санкт-Петербурга». Техническое соглашение № _____ от « _____ » _____ 200 _____ г

4. Установлен водосчетчик: тип Ø 50 № 018711 контрольные показания 000007 куб. м.

5. Присоединение водосчетчика к водомерному узлу опломбировано.

6. Взятые пробы воды на химико-бактериологический анализ в количестве 2 шт. на внутренней водопроводной сети. Результаты анализов проб воды удовлетворительные. Справка **СЭС** Центра Гор Санэпиднадзора от « 13 » ноября 200 3 г.

7. Произведено пломбирование задвижки № _____ в закрытом положении

8. Водоснабжение будет осуществлено после заключения договора на пользование водой с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Акт составлен в 4-х экземплярах

Представитель Правобережного филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

И. Ескина

Представитель заказчика _____

В. Ухалов

Представитель строительной организации _____

А. Бригадир

Утверждаю

Первый заместитель директора Правобережного филиала _____

Предъявлены документы:

1. Разрешение на присоединение к системе коммунального водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» _____

2. Согласованный чертеж водомерного узла (при необходимости) _____

3. Акт промывки внутренней сети _____

4. Справка Центра Горсанэпиднадзора _____

5. Акт приемки или технического освидетельствования водомерного ввода

Примечание:

1. После утверждения акта, для возобновления водопользования, необходимо заключить договор на отпуск воды и приема сточных вод в течение 3-х дней в Центре по работе с абонентами филиала ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

2. Открытие водоснабжения без заключения договора с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» запрещено. При нарушении этого условия строительной организации (владельцу объекта) будет предъявлены санкции в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами.

3. Пункты 7 и 8 относятся к объектам нового строительства.

**Форма протокола механических испытаний
сварных стыков стального (полиэтиленового) газопровода**

Лаборатория _____
(наименование строительной-монтажной организации)

**ПРОТОКОЛ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СТЫКОВ
СТАЛЬНОГО (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО) ГАЗОПРОВОДА**

№ _____ « ____ » _____ 200_г.

Произведены испытания стыков стального (полиэтиленового) газопровода, сваренного _____ из труб по ГОСТ (ТУ) _____, марки стали наружным диаметром _____ мм, толщиной стенки _____ мм, сварщиком _____
(фамилия, имя отчество)

_____ имеющим номер (клеймо) _____
по адресу

_____ (улица, привязки начального и конечного пикетов)

в период с « ____ » _____ 200_г. по « ____ » _____ 200_г.

Результаты механических испытаний сварных стыков стального газопровода

Номер образцов	Размеры образцов по испытаниям			Результаты испытаний				Оценка стыка (годен, не годен)	
	толщина (диаметр), мм	ширина (длина), мм	площадь поперечного сечения, мм ²	на растяжение			на сплющивание		на изгиб
				разрушающая нагрузка, Н (кгс)	предел прочности, МПа (кгс/мм ²)	место разрушения (по шву или основному металлу)	величина просвета между поверхностями пресса при появлении первой трещины, мм		

Результаты механических испытаний сварных стыков полиэтиленового газопровода

Номер стыка	Номер и тип образца, вырезанного из стыка	Тип разрывной машины	Предел текучести при растяжении, МПа (кгс/см ²)	Относительное удлинение при разрушении, %	Характер и тип разрушения	Оценка стыка (годен, не годен)

Начальник лаборатории _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Испытания проводил _____
(подпись, инициалы, фамилия)

Примечание. Протокол испытаний следует составлять на каждого сварщика отдельно и копию представлять в составе исполнительной документации на все объекты, на которых в течение календарного месяца работал этот сварщик.

Форма строительного паспорта подземного (надземного) газопровода, газового ввода

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ПОДЗЕМНОГО
(НАДЗЕМНОГО) ГАЗОПРОВОДА, ГАЗОВОГО ВВОДА**

построенного _____
(наименование строительной-монтажной организации)

и номер проекта)

по адресу: _____
(город, улица, привязки начального и конечного пикетов)

1. Характеристика газопровода (газового ввода)

Указывается длина (для ввода – подземного и надземного участков), диаметр, рабочее давление газопровода, тип изоляционного покрытия линейной части и сварных стыков (для подземных газопроводов и газовых вводов), число установленных запорных устройств и других сооружений _____

2. Перечень прилагаемых сертификатов, технических паспортов (или их копии) и других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования

Примечание. Допускается прилагать (или размещать в данном разделе) извлечения из указанных документов, заверенные лицом, ответственным за строительство объекта и содержащие необходимые сведения (№ сертификата, марка (тип), ГОСТ (ТУ), размеры, номер партии, завод-изготовитель, дата выпуска, результаты испытаний).

3. Данные о сварке стыков газопровода

Фамилия, имя, отчество сварщика	№ (клеймо) сварщика	Сварено стыков		Дата проведения сварочных работ
		диаметр труб, мм	число, шт	

Примечание. Схема должна быть составлена так, чтобы местоположение каждого стыка могло быть найдено с поверхности земли. Для этого должны быть сделаны привязки к постоянным наземным объектам (зданиям, сооружениям) как самого газопровода, так и его характерных точек (концевых, поворотных и др.); должны быть нанесены расстояния между стыками, а также между стыками и характерными точками, в том числе пересекаемыми коммуникациями. Строгое соблюдение масштаба схемы – необязательно.

4. Проверка глубины заложения газопровода, уклонов, постели, устройства футляров, колодцев, коверов (составляется для подземных газопроводов и газовых вводов)

Установлено, что глубина заложения газопровода от поверхности земли до верха трубы на всем протяжении, уклоны газопровода, постель под трубами, а также устройство футляров, колодцев, коверов соответствуют проекту.

Производитель работ _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель газового хозяйства _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

5. Проверки качества защитного покрытия подземного газопровода (газового ввода)

1.* Перед укладкой в траншею проверено защитное покрытие труб и стыков на отсутствие механических повреждений и трещин – внешним осмотром, толщина – замером по ГОСТ 9.602-89 мм: адгезия к стали по ГОСТ 9.602–89; сплошность – дефектоскопом

2.* Стыки, изолированные в траншее, проверены внешним осмотром на отсутствие механических повреждений и трещин.

Позицию 3 исключить

4 *Проверка на отсутствие электрического контакта между металлом трубы и грунтом произведена после полной засыпки траншеи « ___ » _____ 200 __ г

*Примечание. *Если траншея была засыпана при 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) газооборудования

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ВНУТРИДОМОВОГО
(ВНУТРИЦЕХОВОГО) ГАЗООБОРУДОВАНИЯ**

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

Фамилия, имя, отчество 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)

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											
	В ₁	В ₂	Г ₁	Г ₂	Г ₃	Г ₄	Д ₁	Д ₂	Д ₃	Д ₄	Е ₁	Е ₂
Прямо́к шахты												
1-й этаж												
2-й этаж												
этаж												

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПОЛНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ЛИФТА**

**АКТ
полного технического освидетельствования лифта**

г. Санкт-Петербург

21 апреля 2004 года

заводской №№ В7NE228
установленного по адресу пр. Гражданский, д. 41, корпус в ЗАО «Адамант»
мною, экспертом Алешинцевым 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	<u>А. Алешинцев</u>
Представитель организации, смонтировавшей лифт	<u>А. Гринин</u>
Представитель генподрядной строительной организации	<u>В. Ушанов</u>

Настоящий акт хранить с паспортом лифта

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЛИФТА

Акт технической готовности лифта

г Санкт-Петербург

«04» декабря 1998 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации, смонтировавшей лифт (выполнивший реконструкцию) ЗАО «Интерсервис-гарант Инк.»; начальник участка 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, дом 29
жилое
(назначение здания – жилое, общественное, промышленное)

Характеристика лифта

Тип пассажирский ПП 0501-31
(пассажирский, грузовой и т. п.)

Грузоподъемность	<u>420</u>	<u>кг</u>
Номинальная скорость	<u>1,0</u>	<u>м/с</u>
Высота подъема	<u>34,6</u>	<u>м</u>
Число остановок	<u>12</u>	
Заводской номер	<u>5403цлз</u>	
Год изготовления	<u>1998</u>	

Лифт прошел осмотр и проверку, выдержал испытания, находится в исправном состоянии и готов к приемке

Представитель монтажной организации _____ /Николашичев Г. А.

Представитель генподрядной строительной организации _____ /Шерстов А. В.

**Форма акта о проведении растяжки компенсаторов
(СНиП 3.05.03–85, приложение 1)**

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ РАСТЯЖКИ КОМПЕНСАТОРОВ

г _____

« ____ » _____ 200__ г

Комиссия в составе:

представителя 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 по чертежу	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 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 предъявлена промывка (продувка) трубопроводов на участке от камеры (пикета, шахты) № _____ до камеры (пикеты, шахты) № _____ трассы _____ протяженностью _____ м.

(наименование трубопровода)

Промывка (продувка) произведена _____

(наименование среды, давление, расход)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

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

Решение комиссии:

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного считать промывку (продувку) трубопроводов, перечисленных в акте, выполненной.

Представитель строительно-монтажной организации _____

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика _____

(подпись)

Представитель эксплуатационной организации _____

(подпись)

**Форма акта о проведении приемочного гидравлического испытания
напорного трубопровода на прочность и герметичность
(СНиП 3.05.04-85*, приложение 1)**

**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

г. _____ «__» _____ 200_ г.

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, и о)

технического надзора заказчика _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, и о)

эксплуатационной организации _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, и о)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания на прочность и герметичность участка напорного трубопровода

_____ (наименование объекта и номер пикетов на его границах,

_____ длина трубопровода, диаметр, материал труб и стыковых соединений)

Указанные в рабочей документации величины расчетного внутреннего давления испытываемого трубопровода $P_p =$ __ 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 давления 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:

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

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 $P_{u.н} =$ __ 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 $P_{p.н} =$ __ 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 $P_z = P_{p.н} + \Delta P =$ __ 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, определенный по уровням воды в мерном бачке, $Q =$ ___ л.

Продолжительность испытания трубопровода на герметичность $T = T_k - T_n =$ _____ мин.

Величина расхода воды, подкаченной в трубопровод во время испытания, равна: $q_n = Q/T, =$ _____ л/мин, что менее допустимого расхода.

Решение комиссии:

Трубопровод признается выдержавшим приемочное испытание на прочность и герметичность.

Представитель строительно-монтажной организации _____
(подпись)

Представитель технического надзора заказчика _____
(подпись)

Представитель эксплуатационной организации _____
(подпись)

**Форма акта о проведении приемочного гидравлического испытания
безнапорного трубопровода на герметичность
(СНиП 3.05.04-85*, приложение 4)**

**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
БЕЗНАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

г. _____ «__» _____ 200_ г

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, и о)

технического надзора заказчика _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, и о)

эксплуатационной организации _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, и о)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания участка
безнапорного трубопровода _____

_____ (наименование объекта и номер пикетов на его границах,

_____ длина трубопровода, диаметр, материал труб и стыковых соединений)

Уровень грунтовых вод в месте расположения верхнего колодца находится на расстоянии
_____ м от верха трубы в нем при глубине заложения труб (до верха) _____ м

испытание трубопровода производилось _____

_____ (указать совместно или отдельно от колодцев и камер)

способом _____

_____ (указать способ испытания –

_____ добавлением воды в трубопровод или притоком грунтовой воды в него)

Гидростатическое давление величиной _____ м вод. ст создавалось заполнение
водой _____

_____ (указать номер колодца или установленного в нем стояка)

Допустимый объем добавленной воды, приток грунтовой воды (ненужное зачеркнуть) на 10
м длины трубопровода за время испытания 30 мин равен _____

Фактический за время испытания объем добавленной воды, приток грунтовой воды составил
_____ л, или в пересчете на 10 м длины трубопровода (с учетом испытания совместно с

колодцами, камерами) и продолжительности испытания в течение 30 мин составил _____
_____ л, что меньше допустимого расхода.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Трубопровод признается выдержавшим приемочное гидравлическое испытание на герметичность.

Представитель строительно-монтажной организации _____

Представитель технического надзора заказчика _____

Представитель эксплуатационной организации _____

АКТ
о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений)
хозяйственно-питьевого водоснабжения

г _____

« ____ » _____ 200__ г.

Комиссия в составе:

санитарно-эпидемиологической службы (СЭС) _____

_____ (города, района, должность, фамилия, имя, отчество)

заказчика _____

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

строительно-монтажной организации _____

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

эксплуатационной организации _____

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

составили настоящий акт о том, что трубопровод, сооружение (ненужное зачеркнуть) _____

_____ (наименование объекта, длина, диаметр, объем)

подвергнут промывке и дезинфекции хлорированием _____

(указать, каким реагентом)

при концентрации активного хлора _____ мг/л (г/м³) и продолжительности контакта _____ ч.

Результаты физико-химического и бактериологического анализов воды на _____ листах прилагаются.

Представитель санитарно-эпидемиологической
службы (СЭС)

(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель строительно-монтажной организации

(подпись)

Представитель эксплуатационной организации

(подпись)

Заключение СЭС: Трубопровод, сооружение (ненужное зачеркнуть) считать продезинфицированным и промытым и разрешить пуск его в эксплуатацию.

Главный врач СЭС

« ____ » _____ 200__ г.

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

АКТ
технической готовности электромонтажных работ

Комиссия в составе:

представителя заказчика _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

1 Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: _____

(перечень, основные технические характеристики,

физические объемы)

2 Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в приложении 1.

4 Комиссия проверила техническую документацию (приложение 2), предъявленную в объеме требований ПУЭ, СНиП 3 05.06-85.

5 Индивидуальные испытания электрооборудования _____

(проведены, не проведены)

6. Остающиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в 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. Остающиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в приложении 3).

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в приложении 1.

8. Заключение

8.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям СНиП 3.05 06-85 и ПУЭ.

8.2. Настоящий акт является основанием для:

а) организации работы комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель заказчика

С. Михайлов

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

В. Шинкевич

(подпись)

Представитель подрядчика

Л. Ишутин

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

О. Тюрин

(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)
_____	_____ 200 г.
(участок)	

ВЕДОМОСТЬ
изменений и отступлений от проекта

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

Производитель работ _____
(подпись)

_____	_____
(Министерство)	(город)
_____	_____
(трест)	(заказчик)
_____	_____
(монтажное управление)	(объект)
_____	_____ 200 г
(участок)	

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

_____ (место монтажа)

_____ (наименование здания, сооружения, цеха, электроустановки)

Наименование оборудования	Код (номенклатурный номер)	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Завод-изготовитель	Номер позиции по технологической схеме	Поступления на склад заказчика		Количество	Стоимость
						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 «Вольтэл»
(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 «Вольтэл»
(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр помещений (сооружений), передаваемых для производства электромонтажных работ
1 Для производства электромонтажных работ передаются
помещения 9-16 этажа лестница 1; помещения 9-16 этажа лестница 2; лестницы 1, 2
(наименование помещений, сооружений)

2 Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных зданий и соответствуют требованиям пп. 2.2Е, 2.12-2.15, 2.18, 2.20-2.26, 3.210 СНиП 3.05.06-85

Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных заданий и соответствуют требованиям пп. 2.2.Е; 2.12-2.15, 2.17; 2.18; 2.20-2.26, 3.210 СНиП 3.05.06-85.

Помещения (сооружения), перечисленные в п. 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)

(участок) _____ 200_г

СПРАВКА
о ликвидации недоделок

Комиссия в составе:

представителя заказчика _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр и сдачу-приемку выполненных электромонтажной организацией работ по ликвидации недоделок, перечисленных в ведомости от _____ 200 г.
ликвидированы следующие недоделки _____

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

Пример оформления акта проверки надежности
крепления крюков под люстры и светильники

**АКТ ПРОВЕРКИ НАДЕЖНОСТИ
КРЕПЛЕНИЯ КРЮКОВ ПОД ЛЮСТРЫ И СВЕТИЛЬНИКИ**

24 апреля 2003 года

Мы, нижеподписавшиеся:

технический надзор Заказчика _____ **инженер Бобров В. Н.**

представитель Генподрядчика _____ **начальник участка Сирдин К. Л.**

и представитель монтажной организации _____ **начальник участка Тухватуллин О. В.**

подписали настоящий акт о нижеследующем:

ООО «ЛЕВ» были выполнены работы по электротехнической части жилого дома по адресу СМР кв. 46 корпус 22, 22А., предусмотренные проектом крюки под люстры и светильники установлены и проверены на прочность посредством подвешивания груза 50 кг весом. Проверенное соответствует ПУЭ и другим строительным нормам.

Технический надзор Заказчика _____ / *В. Бобров*
(подпись)

Представитель Генподрядчика _____ / *К. Сирдин*
(подпись)

Представитель монтажной организации _____ / *О. Тухватуллин*
(подпись)

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
НА ПРАВИЛЬНОСТЬ ЗАЖИГАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ**

Наименование Министерства _____ Город г. Санкт-Петербург
УНР _____

Монтажное управление ОАО «Свит» Заказчик ЗАО «Строительное Управление»

«1» декабря 1998г.

Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения

№№ осветительных щитов	Кол-во светильников в группах	Результаты проверки на правильность зажигания и горения ламп
ЩЭ № 1	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ № 2	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ № 3	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ № 4	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ № 5	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
ЩЭ № 6	1 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	2 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	3 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны
	4 гр. согл. пр-та	Зажигание по проекту, исправны

Производитель работ (мастер) _____ **И. Дубровин**

Представитель заказчика _____ **Т. Нефедов**

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРАВИЛЬНОСТЬ МОНТАЖА
УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ**

Электромонтажная организация _____

Предприятие. _____

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

**АКТ
освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств**

Комиссия в составе:
представителя монтажной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.
Осмотром установлено.

1 Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом _____,
(название)

разработанным _____
(проектная организация)

по чертежам _____
(номер)

2. Отступления от проекта _____

согласованы с _____
(организация, должность, фамилия, имя, отчество, дата)

и внесены в чертежи _____
(номер)

3 Характеристика заземляющего устройства.

NN п/п	Элементы заземляющих устройств	Параметры элементов заземляющего устройства					Примечание
		материал	профиль	размеры, мм	кол-во, шт	глубина заложения, м	

4 характер соединения элементов заземляющего устройства между собой и присоединения их к естественным заземляющим устройствам _____

5 Выделены дефекты _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
Заземляющее устройство может быть засыпано землей.

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

Представитель заказчика _____
(подпись)

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

АКТ
о приемке в монтаж силового трансформатора*

_____ * составляется для трансформаторов мощностью более 2500 кВА

Мощность _____ кВА,	ВН _____ кВ,
СН _____ кВ,	НН _____ кВ
завод-изготовитель _____,	тип _____,
заводской номер _____,	дата выпуска _____,

дата прибытия на площадку _____

Комиссия в составе
от предприятия заказчика _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

от электромонтажной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

проверила состояние трансформатора и условия, необходимые для приемки его в монтаж и установила:

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская документация) на трансформатор по перечню ГОСТ 11677-85 (п.5.15) _____
(есть, нет)

отсутствуют документы _____
(наименование документов)

б) трансформатор _____
(укомплектован, не полностью укомплектован

узлами, приборами и деталями согласно требованиям технической

_____ документации – демонтажной ведомости завода-изготовителя)

К трансформатору не поставлены _____

2. Состояние трансформатора и его узлов:

а) результаты внешнего осмотра трансформатора и его узлов (отсутствие вмятин и других повреждений на баке трансформатора, вводах, расширителе, радиаторах, оборудовании систем охлаждения и др.) _____

б) результаты проверки герметичности трансформатора при внешнем осмотре:

сохранность пломб на всех кранах для масла и герметизированных заглушках _____

(отсутствие течи масла из бака трансформатора и узлов,

заполненных маслом)

наличие избыточного давления газа (для трансформаторов, поступающих с завода-изготовителя без масла) _____

3. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути и др.) выполнена согласно проекту N _____
монтажной организацией по акту N от (принята, не принята)
(принята, не принята)

Не закончено строительством _____

(перечислить неоконченные работы)

б) обеспеченность трансформатора маслом:

согласно паспорту в трансформаторе используется масло _____

(наименование стандарта, ТУ, пробивное напряжение)

всего требуется масла (с учетом расхода на технологические нужды) _____ т.

имеется в трансформаторе _____ т.

недостающее количество масла _____ т.

будет поставлено заказчиком _____

(дата)

в) заказчиком выполнены условия ГОСТ 11677-75 и подтверждается возможность монтажа трансформатора без ревизии активной части и без сушки.

г) согласно п.3 197 СНиП 3.05.06-85 к настоящему акту прилагаются:

- акт осмотра трансформатора и демонтированных узлов после его транспортирования с предприятия-изготовителя;
- акт перевозки трансформатора к месту монтажа;
- акт выгрузки трансформатора.

Перечисленные документы оформляются заказчиком.

4 Заключение о пригодности к монтажу _____

Сдал представитель заказчика _____

(подпись)

Принял представитель монтажной организации _____

(подпись)

Трансформатор принят на хранение
материально-ответственным лицом _____

(подпись)

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

ПРОТОКОЛ

осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно

На смонтированном электрооборудовании (перечисленном в прилагаемой к акту ведомости) согласно требованиям СНиП 3.05.06-85, ПУЭ-98 и документации заводов-изготовителей произведены

1. Регулировка механической части коммутационных аппаратов, их контактных пар, приводов и блокировок _____

(результат)

2 Проверка коммутационных аппаратов, приводов к ним и блокировок на многократное включение и выключение _____

(результат)

3 Фазировка первичных цепей коммутации _____

(результат)

4 Проверка свободного перемещения и надежной фиксации выкатных элементов КРУ в рабочем и контрольном положении, работы шторок и механических блокировок _____

(результат)

5 Смазка трущихся деталей и контактов коммутационных аппаратов _____

(выполнено)

6. Проверка уровня изоляционного масла в электрических аппаратах и при необходимости их доливка _____

(результат)

7 Осмотр и проверка контактных соединений на соответствие требованиям нормативно-технической документации _____

(выполнено)

8 Проверка открывания дверей камер (ячеек, шкафов), работы замков и выполнения проектных надписей _____

(выполнено)

Заключение _____

Осмотр и проверку произвел _____

(подпись)

Производитель работ _____

(подпись)

(Министерство) _____ (город)

(трест) _____ (заказчик)

(монтажное управление) _____ (объект)

(участок) _____ 200_г

АКТ
осмотра канализации из труб перед закрытием

Комиссия в составе:

представителя монтажной организации _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр _____ труб, проложенных в
(материал)

(место укладки)

При осмотре установлено

1. Прокладка труб произведена по чертежам № _____

(наименование проектной организации)

2. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектной документации

(при наличии отклонения указывается, кем согласованы, N чертежа и дата согласования)

3 Соединения труб выполнены _____, электрический
контакт на стыках металлических труб обеспечен _____

(чем)

4 Трубы имеют нормальные радиусы изгиба и не имеют вмятин и повреждений, препятствующих протягиванию проводов и кабелей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Работы выполнены в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и правилами.

Трубы могут быть залиты бетоном, заштукатурены, засыпаны грунтом

Представитель заказчика _____

(подпись)

Представитель монтажной организации _____

(подпись)

_____ (Министерство)	_____ (город)
_____ (трест)	_____ (заказчик)
_____ (монтажное управление)	_____ (объект)
_____ (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
	A-B	A-C	B-C	A-O	B-O	C-O	

Измерение произвел _____

(подпись)

Производитель работ _____

(подпись)

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

ПРОТОКОЛ ФАЗИРОВКИ

Тип шинопровода, марка кабеля	Обозначение шинопровода, номер кабельной линии по проекту	Фаза А соответствует	Фаза В соответствует	Фаза С соответствует	Фамилия и подпись производящего фазировку

Проверил производитель работ _____ (подпись)

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

АКТ
приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей

Комиссия в составе:
представителя электромонтажной организации _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

представителя заказчика _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генподрядной организации _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр и проверку выполненных _____

_____ (наименование генподрядной организации)

сооружений для прокладки кабелей.

1. К сдаче-приемке предъявлены следующие объекты _____

_____ (траншеи, каналы, туннели, блоки кабельной канализации)

2. Сооружения выполнены в соответствии с проектом, разработанным _____

_____ (наименование организации, NN чертежей рабочей документации)

3. Отступления от проекта _____

_____ (перечислить)

согласованы _____

_____ (наименование проектной организации)

4. Разбивка трассы траншеи (каналов, туннелей) _____

_____ (выполнена, не выполнена)

согласно проекту.

5 Ширина и глубина траншеи соответствует требованиям проекта и ПУЭ-98, постель выполнена из _____ толщиной слоя _____ мм, пересечение дорог выполнено в трубах _____ на глубине _____ мм, соединение и окраска труб _____

_____ (материал) _____ (способ выполнения)

Траншея подготовлена к прокладке кабеля

6. Диаметр отверстий блоков и правильность стыкования блоков проверены, крышки на люках колодцев установлены.

7. Обрамление и перекрытия кабельных каналов выполнены _____

8. Дренаж выполнен по проекту.

9. Особые замечания _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Объекты, перечисленные в п.1 настоящего акта, считать принятыми под монтаж кабелей.

Приложение. Схема привязки наружных кабельных трасс по местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок трасс.

Представитель электромонтажной организации _____
(подпись)

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель генподрядной организации _____
(подпись)

ПРОТОКОЛ
испытания силового кабеля напряжением выше 1000 В

Номер барабана	Марка кабеля	Сечение кабеля, мм ²	Длина кабеля, м	Рабочее напряжение, кВ	Испытательное напряжение, кВ	Продолжительность испытания, мин	Заключение

Испытание произвел _____
(подпись)

Производитель работ _____
(подпись)

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

ПРОТОКОЛ
осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой

Номер барабана	Марка кабеля, сечение, мм ² , напряжение, кВ	Длина кабеля, м	Завод-изготовитель	Дата выпуска	Состояние			Сопротивление изоляции, МОм	Замечание
					барабана и обмотки	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

АКТ
осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием

Комиссия в составе: представителя электромонтажной организации _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)
представителя заказчика _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)
представителя генподрядной организации _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)
произвела осмотр кабельной канализации в _____
(траншее, канале)

перед закрытием.

В результате осмотра установлено:

1. Прокладка кабеля выполнена по проекту _____
(наименование

_____ проектной организации, N чертежей и кабельных журналов)

2 Отступления от проекта согласованы и нанесены на чертежи № _____ и схему привязки

3 Смонтированные кабели не имеют внешних повреждений; радиусы изгибов кабелей соответствуют требованиям ГОСТ 24183-80*, ГОСТ 16441-78, ГОСТ 24334-80; глубина заложения кабелей отвечает требованиям ПУЭ-98, а расстояние по горизонтали (в свету) между кабелями соответствует ПУЭ-98

4. На кабелях смонтировано _____ соединительных муфт,
(количество)

привязка соединительных муфт (для кабелей в траншее) выполнена на плане кабельных линий

5. Произведена подсыпка кабельных линий слоем _____

(материал подсыпки)

и выполнена защита кабелей от механических повреждений согласно проекту, а также _____

(указать дополнительные места защиты кабелей при наличии)

В местах пересечений с другими инженерными коммуникациями и сооружениями кабели защищены _____

(указать, чем защищены)

6. Выполнена маркировка соединительных муфт и кабеля.

7. Другие особенности, отмеченные комиссией _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Траншеи (канал) со смонтированными в них кабельными линиями приняты для закрытия.

Представитель электромонтажной организации _____
(подпись)

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель генподрядной организации _____
(подпись)

(Министерство)	(город)
(трест)	(заказчик)
(монтажное управление)	(объект)
(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)

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

АКТ
готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ _____

Опора № _____, наименование опоры _____, тип _____,

Комиссия в составе
представителя заказчика _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя строительной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

рассмотрела техническую документацию на фундамент, произвела проверку выполненных работ и составила акт о нижеследующем.

1. Фундамент выполнен согласно проекту по чертежам _____, с соблюдением требований ППР и соответствующего раздела СНиП 3 05.06-85.

2. Согласно предъявленным протоколам марка бетона составляет _____ кг/см²
На фундаменте выполнена гидроизоляция железобетона с покрытием _____

(материал покрытия, число слоев)

3 Анкерные болты (закладные части) установлены по чертежам № _____; отклонения по горизонтали между осями анкерных болтов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам и СНиП 3.05.06-85

4 Произведены обратная засыпка и обвалование фундамента.

5. Отступления от проекта _____
(существо отступления)

согласованы с заказчиком в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

и проектной организацией в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Согласованные отступления от проекта нанесены на исполненные чертежи _____

(номера чертежей)

6 Заключение. Фундамент пригоден для установки опоры ВЛ.

Приложение. Техническая документация на фундамент исполнительные чертежи фундамента, протокол испытания бетона, сертификаты на метизы.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель строительной организации _____
(подпись)

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

(Министерство) _____ (город)

(трест) _____ (заказчик)

(монтажное управление) _____ (объект)

(участок) _____ 200 г.

АКТ
готовности сборных железобетонных фундаментов
под установку опор ВЛ _____

Комиссия в составе
представителя заказчика _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя строительной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

рассмотрела техническую документацию на сборные железобетонные фундаменты ВЛ _____

произвела проверку выполненных работ и составила акт о нижеследующем:

1 Предъявлено под установку опор ВЛ законченные устройством _____
(число)

сборных железобетонных фундаментов Из них под опоры: промежуточные _____, анкерные _____, угловые _____, другие _____ фундаменты.
(число) (число) (число) (число)

2 Фундаменты, перечисленные ниже, выполнены в соответствии с проектом _____

_____ (наименование проектной организации)
по чертежам _____

_____ (наименование и номера чертежей)

с соблюдением требований ППР и СНиП 3.05 06-85

3 Отклонение размеров по горизонтали между осями фундаментов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам.

4 Отступления от проекта _____

_____ (существо отступлений)

согласованы с заказчиком в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

и проектной организацией в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

5 Сборные железобетонные фундаменты для опор _____

_____ (номера опор)

комиссией не приняты по причине _____

_____ (указать причину)

и из перечня настоящего акта исключены.

Срок переделки (доработки) отбракованных фундаментов и повторного их предъявления
« _____ » _____ 200 г

6 Перечень сборных железобетонных фундаментов, разрешенных для установки опор

Номер опоры	Наименование и тип опоры	Тип фундамента	Завод-изготовитель сборного ЖБ паспорт, марка	№ чертежа фундамента	Наличие гидроизоляции, материал	Дата устройства фундамента	Установка опоры разрешается, подпись производителя работ	Примечание

7. Заключение комиссии: сборные железобетонные фундаменты согласно перечню 6 пригодны для установки опор ВЛ _____

Приложение: исполнительные чертежи на фундамент, сертификаты на бетон и метизы.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель строительной организации _____
(подпись)

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

 (Министерство)

 (грест)

 (монтажное управление)

 (участок)

 (город)

 (заказчик)

 (объект)

_____ 200_ г.

ВЕДОМОСТЬ монтажа воздушной линии электропередачи

1. Монтаж опор воздушной линии электропередачи

Наименование опоры	Установлено на ВЛ, шт	Тип опоры (номер чертежа для типовых)	Материал опоры	Защитное покрытие дополнительно к заводскому (окраска, антиглетик), кол-во опор
<i>Промежуточные</i>				
<i>Анкерные</i>				
<i>Угловые</i>				
<i>Другие</i>				
<i>Всего</i>				

Отклонение верхней части установленных опор от вертикальной оси, а также разворот и наклон траверс не выходят за пределы, допустимые требованиями п.3.144-3.146 и таблиц 6, 7 и 8 СНиП 3 05.06-85.

2. Монтаж проводов и тросов.

На ВЛ _____ кВ смонтирован провод марки _____, сечением _____ мм², в общем количестве _____ м, грозозащитный трос марки _____ протяженностью _____ м.

Монтаж проводов и тросов выполнен в соответствии с проектом ВЛ. Стрелы провеса проводов и тросов соответствуют монтажным кривым (таблицам) проекта.

Пересечение ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями выполнены по проекту и оформлены частными актами, прилагаемыми к настоящему.

3. Соединение проводов и тросов

Номера опор и пролетов, на которых смонтированы соединения	Тип соединительного натяжного зажима	Способ монтажа соединения	Исполнитель	
			Фамилия, имя, отчество	Подпись

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с соблюдением требований п.3 149-3 152 СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-98.

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и отбраковку изоляторов согласно требованиям ПУЭ-98 и п.3.147, п.3.148 СНиП 3.05.06-85.

4 Монтаж разрядников и разъединителей

На ВЛ _____ смонтированы.

а) трубчатые разрядники типа _____ на опорах _____
(перечислить номера опор)

Монтаж разрядников, регулировка их внешних искровых промежутков выполнены в соответствии с рабочими чертежами проекта и требованиями пп.3 158-3 160 СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-98.

б) разъединители типа _____ на опорах _____
(перечислить номера опор)

Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и документацией заводов-изготовителей

Механическая часть разъединителей, их контактные пары, а также приводы разъединителей, отрегулированы и проверены согласно пп.3 178-3.184 СНиП 3.05 06-85 и испытаны до установки на опоры согласно ПУЭ-98.

5 Монтаж заземляющих устройств.

Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ _____ выполнен в соответствии с проектом и требованиями раздела ПУЭ-98 «Защита от перенапряжений, заземление».

Сопrotивление заземляющих устройств опор соответствует ПУЭ-98.

Протоколы измерения сопротивления заземляющих устройств, предъявленные комиссии, хранятся у заказчика (в наладочной организации).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Производитель работ _____

(подпись)

(Министерство) _____ (город)

(трест) _____ (заказчик)

(монтажное управление) _____ (объект)

(участок) _____ 200_г.

АКТ
замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ
до пересекаемого объекта

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр и измерения пересечения ВЛ _____
кВ _____ с объектом _____
(наименование ВЛ) _____ (наименование объекта)

и установили:

1 Пересечение выполнено согласно чертежу _____

2 На пересекающей ВЛ смонтированы _____
(число)

проводов марки _____.

3. Ограничивающие объект пересечения опоры ВЛ N ____ установлены на пикетах.

4. Горизонтальное расстояние от оси пересекаемого объекта до осей переходных опор ВЛ
составляет _____ м.

5. Расстояние от ближайшего провода ВЛ _____

_____ (до пересекаемого объекта, провода, головки железнодорожного рельса и т. п.)
составляет _____ м.

6 Измерения выполнялись при температуре окружающей среды _____ °С.

Представитель объекта пересечения _____
(наименование организации, должность, ф.и.о., подпись)

Представитель заказчика _____
(должность, ф.и.о., подпись)

Представитель монтажной организации _____
(должность, ф.и.о., подпись)

**VI. Результаты экспертиз, обследований,
лабораторных и иных испытаний**

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА НА ОГНЕЗАЩИТУ ДРЕВЕСИНЫ

Акт на огнезащиту древесины

04 февраля 2000 г

Мы, нижеподписавшиеся, от лица «Подрядчика»

заместитель директора ЗАО «Утро» Баранов О. В.

с одной стороны, представитель «Заказчика» инспектор Шинкевич В. А.

с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что огнезащитные работы по договору № 221
от 17 декабря 1999 выполнены Подрядчиком в полном (неполном) объеме.

1. Наименование объекта, адрес: здание Хосписа, Гражданский пр., квартал 16 Б

2. Сроки проведения огнезащитных работ 17 декабря – 1 февраля 2000 г.

3. Сведения о выполненных работах:

3.1 Месторасположение защищаемых конструкций Деревянный каркас и обрешетка кровли

3.2 Вид Деревянный брус 150×100; 60×60; 120×120; Доска 25 мм

3.3 Подготовка поверхности очистка от пыли

3.4. I гр. – Трудногораемая древесина

3.5. Огнезащитное средство Лак огнезащитный ТУ 2311-001 23081751-94

3.6. Способ нанесения, расход механическим способом расход 500 гр. на 1 м²

3.7. Объем выполненных работ 3245 м²

3.8. Проверка качества выполненных работ
п. 4.6. Руководство: «Способы и средства огнезащиты древесины»

3.9. Срок действия огнезащиты до 10 лет (Десять лет)

3.10 Гарантийный срок 1 год

Настоящий акт составлен в двух экземплярах и служит основанием, в соответствии с условиями договора, для проведения взаимных расчетов за выполнение работы.

Представитель Заказчика В. Шинкевич

Представитель Подрядчика О. Баранов

Качество огнезащитных работ проверил

Представитель Госпожнадзора В. Анисимов

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА НА ПРОВЕРКУ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Акт на проверку вентиляционных каналов

(наименование работ)

выполненных в жилой дом, озеро Долгое, квартал 25
(наименование и место расположения объекта)

« 21 » апреля 2004 г.

Комиссия в составе:

Представителя строительно-монтажной организации Сямин Н. В., начальник участка
(фамилия, инициалы, должность)

представителя технического надзора заказчика Шинкевич В. А., инспектор
(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных ЗАО «Строительное управление № 1»
(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы по проверке вентиляционных каналов
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации АО «ЛЕННИИПРОЕКТ»,
мастерская № 1, 13017–КЖ, лист 12, 12.96
(наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

1. Обособленные вентиляционные каналы имеются в квартирах № 1–12. Обособленные дымовые каналы, используемые в качестве вентиляционных, в квартирах отсутствуют.
2. В квартирах № 13–25 обособленные каналы отсутствуют.
3. Размеры каждого канала составляют: 120×160 мм.
4. Каналы выполнены из бетонных блоков.
5. Каналы в квартирах № 4, 5, 6 расположены в наружных стенах; расстояние от наружной поверхности стены до канала 38 мм.
6. Все отверстия в каналах, кроме отверстий для установки вытяжных решеток, заделаны.
7. Все каналы очищены от строительного мусора, завалов, пыли.
8. Все вытяжные отверстия вентиляционных каналов оборудованы типовыми решетками размером 150×200 мм.
9. Тяга в каналах в день проверки хорошая.
10. Плотность и обособленность каналов проверены методом задымления, не плотность каналов не обнаружена.
11. Защитные колпаки имеют все каналы.
12. Каналы выведены на 1,3 п.м. от поверхности крыши и находится на расстоянии 0,5 м от конька.
13. Ближайшее более высокое (смежное) здание, расположенное на расстоянии ... п.м. от каналов: нет.
14. К настоящему акту прилагаются развертки каналов.

(наименование материалов, изделий со ссылкой на сертификаты или др документы, подтверждающие качество)

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Представитель строительно-монтажной организации
Представитель технического надзора заказчика

Н. Сямин
В. Шинкевич

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ МУСОРОПРОВОДА

Акт проверки мусоропровода

(наименование работ)

выполненных в _____

жилой дом, озеро Долгое, квартал 25

(наименование и место расположения объекта)

« 21 » апреля 200 4 г.

Комиссия в составе:

Представителя строительно-монтажной организации _____

Сямин Н. В., начальник участка

(фамилия, инициалы, должность)

представителя технического надзора заказчика _____

Шинкевич В. А., инспектор

(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ, выполненных _____

ЗАО «Строительное управление № 1»

(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы _____

по устройству мусоропровода

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации *АО «ЛЕННИИПРОЕКТ»,*

мастерская № 1, 13017–КЖ, лист 12, 12.96

(наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

Мусоропроводы проверены на наличие тяги в стволе путем задымления

при закрытых приемных клапанах и дверках короба очистки

(наименование материалов, изделий со ссылкой на сертификаты или др документы, подтверждающие качество)

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

Представитель строительно-монтажной организации _____

Н. Сямин

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика _____

В. Шинкевич



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156 ОГРН 1057810212503,
Тел./ факс 764-55-83

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№78-00-18/4138 от 11.10.2007г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что факторы среды обитания: Результаты лабораторных исследований по санитарно-химическим и микробиологическим показателям двенадцати проб горячей воды построенного жилого дома по адресу Санкт-Петербург, г. Ломоносов, квартал 26, корп 6

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель: ООО «Центр «СЭЗ», 190103, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корп. 105 для ООО «Инвестстрой Корпорация», 195009, Санкт-Петербург, Свердловская наб., дом 14/2.

(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

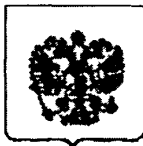
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2 1 4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5 1316-03 «Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протоколы №№1443 - 1454 от 28 09 07г ООО «Центр «СЭЗ», №9314 от 29 09 07г. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном районах.

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
Тел./ факс 764-55-83

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4005 от 28.09.2007г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что факторы среды обитания: Результаты лабораторных исследований по санитарно-химическим и микробиологическим показателям двенадцати проб холодной водопроводной воды, построенного жилого дома, отобранных по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, квартал 26, корп.6

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель: ООО «Центр «СЭЗ», 190103, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корп. 105 для ООО «Инвестстрой Корпорация», 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д.14/2

(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2 1 4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1316-03 «Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протоколы №№1376 - 1387 от 20.09.07г. ООО «Центр «СЭЗ», №9064 от 21.09.07г. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Адмиралтейском, Василеостровском, Центральном районах.

Заместитель Руководителя

А.В. Мельцер

Аттестат № РОСС RU.0001.515582

Действителен до 30 июня 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»
_____/Г.Ю Громова
_____ 2007 г.

ПРОТОКОЛ № 1376 - 1387
результатов исследования проб питьевой воды
от "24" сентября 2007 г.
по акту отбора проб от 20 сентября 2007 г.

Место отбора проб: ООО «Инвестстрой корпорация», г. Ломоносов, квартал 26, корпус 6

Объект исследования – холодная водопроводная вода

Цель отбора заявка, на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Дата отбора проб: 20 сентября 2007 г.

Дата и время доставки: 20 сентября 2007 г. , 15 ч.00 мин.

Дата начала анализов: 20 сентября 2007 г.

Средства измерения и сведения о поверке:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия св-ва, до
1	Фотометр КФК-3	9600326	0059163	10.07.2008
2	преобразователь ионометрический И-500	2280	0046282	19.03.2008
3	хроматограф «Кристалл-2000М»	5550	0082170	28.12.2007
4	спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2А»	334	0060737	24.11.2007

ФИО и подпись проводившего испытания _____ Л. И. Мохова

_____ И.И. Дунаева

_____ А. Г. Суницкий

Руководитель лаборатории _____ О. Д. Тяг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные образцы соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по проверенным химическим показателям.

ФИО и подпись санитарного врача _____

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

№ п/п	Определяемые компоненты, мг/дм ³	МВИ	Норматив (ПДК), не более	№ пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³											
				№ 1376 – водомерный узел, 1 дм ³		№ 1377 – блок секция 1А, 5 этаж, кв. 15, 1 дм ³		№ 1378 – блок секция 1А, 5 этаж, кв. 16, 1 дм ³		№ 1379 – блок секция 1А, 5 этаж, кв. 17, 1 дм ³					
				X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, 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, ед рН	ПНД Ф 14 1.2.3 4 121-97	6-9 ед рН	6,53	± 0,20	6,58	± 0,20	6,61	± 0,20	6,56	± 0,20	6,56	± 0,20		
4	Мутность	ГОСТ 3351-74	1,5 мг/дм ³	0,86	± 0,17	0,93	± 0,19	0,95	± 0,19	0,98	± 0,20	0,98	± 0,20		
5	Цветность	ГОСТ 3351-74	20 градусов	6	± 3	6	± 3	6	± 3	7	± 3	7	± 3		
6	Железо общее	ПНД Ф 14 1 2 4.139-98	0,3 мг/дм ³	0,123	± 0,025	0,139	± 0,028	0,127	± 0,025	0,138	± 0,028	0,138	± 0,028		
7	Остаточный хлор	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2 мг/дм ³	0,81	± 0,20	0,8	± 0,2	0,8	± 0,2	0,8	± 0,2	0,8	± 0,2		
8	Окисляемость	ПНД Ф 14 2-4.154-97	5 мг О/дм ³	3,04	± 0,30	3,12	± 0,31	3,23	± 0,32	3,26	± 0,33	3,26	± 0,33		
9	Остаточный алюминий	ГОСТ 18165-89	0,5 мг/дм ³	0,135	± 0,034	0,131	± 0,033	0,133	± 0,033	0,134	± 0,033	0,134	± 0,033		
10	Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	0,2 мг/дм ³	0,0022	± 0,0005	0,0018	± 0,0004	< 0,001	-	0,0034	± 0,0007	0,0034	± 0,0007		

№ п/п	Определяемые компоненты, мг/дм ³	МВИ	Норматив (ЦДК), не более	№ пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³											
				№ 1380 – блок секция 1Б, 5 этаж, кв. 33, 1 дм ³		№ 1381 – блок секция 1Б 5 этаж, кв. 34, 1 дм ³		№ 1382 – блок секция 1Б, 5 этаж, кв. 35, 1 дм ³		№ 1383 – блок секция 2Б, 5 этаж, кв. 107, 1 дм ³					
				X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³				
1	Запах	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-		
2	Привкус	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-		
3	Водородный показатель, ед рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4 121-97	6-9 ед. рН	6,52	± 0,20	6,63	± 0,20	6,64	± 0,20	6,60	± 0,20	± 0,20	± 0,20		
4	Мутность	ГОСТ 3351-74	1,5 мг/дм ³	1,01	± 0,20	1,01	± 0,24	1,07	± 0,21	1,03	± 0,24	± 0,24	± 0,24		
5	Цветность	ГОСТ 3351-74	20 градусов	7	± 3	6	± 3	7	± 3	6	± 3	± 3	± 3		
6	Железо общее	ПНД Ф 14.1.2.4 139-98	0,3 мг/дм ³	0,15	± 0,03	0,138	± 0,026	0,139	± 0,028	0,132	± 0,028	± 0,028	± 0,028		
7	Остаточный хлор	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2 мг/дм ³	0,81	± 0,20	0,8	± 0,2	0,8	± 0,2	0,8	± 0,2	± 0,2	± 0,2		
8	Окисляемость	ПНД Ф 14.2.4.154-97	5 мг О/дм ³	3,19	± 0,32	3,08	± 0,33	3,23	± 0,32	3,26	± 0,31	± 0,31	± 0,31		
9	Остаточный алюминий	ГОСТ 18165-89	0,5 мг/дм ³	0,133	± 0,033	0,135	± 0,033	0,130	± 0,032	0,134	± 0,032	± 0,032	± 0,032		
10	Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	0,2 мг/дм ³	0,001	± 0,0002	< 0,001	-	0,0012	± 0,0003	< 0,001	± 0,0003	< 0,001	-		

№ п/п	Определяемые компоненты, мг/дм ³	МВИ	Норматив (ПДК), не более	№ пробы/ Место отбора/ Объем, дм ³									
				№ 1384 – блок секция 2Б, 5 этаж, кв. 111, 1 дм ³		№ 1385 – блок секция 2Б, 5 этаж, кв. 105, 1 дм ³		№ 1386 – блок секция 3, 12 этаж, кв. 79, 1 дм ³		№ 1387 – блок секция 3, 12 этаж, кв. 77, 1 дм ³			
				X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³	X, мг/дм ³	Δ, мг/дм ³		
1	Запах	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-
2	Привкус	ГОСТ 3351-74	2 балла	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-
3	Водородный показатель, ед рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6-9 ед. рН	6,57	± 0,20	6,52	± 0,20	6,66	± 0,20	6,64	± 0,20	± 0,20	± 0,20
4	Мутность	ГОСТ 3351-74	1,5 мг/дм ³	1,04	± 0,21	1,09	± 0,22	1,0	± 0,2	1,06	± 0,2	± 0,21	± 0,21
5	Цветность	ГОСТ 3351-74	20 градусов	6	± 3	7	± 3	7	± 3	6	± 3	± 3	± 3
6	Железо общее	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	0,3 мг/дм ³	0,132	± 0,026	0,141	± 0,028	0,137	± 0,027	0,157	± 0,031	± 0,031	± 0,031
7	Остаточный хлор	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2 мг/дм ³	0,81	± 0,20	0,81	± 0,20	0,8	± 0,2	0,81	± 0,2	± 0,20	± 0,20
8	Окисляемость	ПНД Ф 14.2.4.154-97	5 мг О/дм ³	3,19	± 0,32	3,23	± 0,32	3,12	± 0,31	3,30	± 0,33	± 0,33	± 0,33
9	Остаточный алюминий	ГОСТ 18165-89	0,5 мг/дм ³	0,131	± 0,033	0,136	± 0,034	0,133	± 0,033	0,133	± 0,033	± 0,033	± 0,033
10	Хлороформ	ГОСТ Р 51392-99	0,2 мг/дм ³	0,0053	± 0,0011	0,0045	± 0,0010	0,0042	± 0,0009	0,0065	± 0,0014	± 0,0014	± 0,0014

Руководитель ИЛЛ _____ О.Д. Тяг



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78 01 13.000 М 004020 10 07 от 15 10.2007 г

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):

Результаты радиологического обследования вновь построенного производственного комплекса корпус №2, площадью 1512 кв м, корпус №3, площадью 1080 кв м., склад ГСМ, площадью 54 кв м и прилегающей территории, площадью 3700 кв м, по адресу. Санкт-Петербург, ул. Электропультцовцев, участок 1 (севернее дома № 90, лит В по шоссе Революции)

ЗАО "НПФ "Тепломаш", 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 90 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ЗАО "НПФ "Тепломаш", 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 90 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2 6 1 758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2 6 1 799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы)

Протокол радиологического обследования ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1139/2007 от 12.10.2007 г

Заключение действительно до 15.10.2012 г

Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного врача _____)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФГУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
 Испытательная радиологическая лаборатория отдела радиационной гигиены

Аккредитована Центральным органом по аккредитации лабораторий Госстандартнадзора России
 Аттестат аккредитации № ГСЭН RU ЦОА 011 от 07 06 2006 г., действителен до 23 01 2008 г

СПб, ул. Профессора Иващенкова, д 5, тел 273-01-60, тел/факс 717-27-24

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФГУЗ «Центр гигиены
 и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург»

Пасичко И В.

Протокол радиологического обследования

№ 1139/2007

Лист № 1

Всего листов: 1

- Заказчик:** ЗАО «НПФ «Тепломаш», юридический адрес 195279, СПб, ш. Революции, д.90.
- Объект обследования.** производственный комплекс корп.№2, общей площадью 1512 кв. м, корп. №3, общей площадью 1080 кв. м, склад ГСМ, общей площадью 54 кв.м и прилегающая территория, общей площадью 3700 кв. м
- Место (адрес) проведения обследования:** СПб., ул. Электропультотцев, участок 1 (севернее дома №90, литера В, по шоссе Революции).
- Характеристика объекта** корп. №2 двухэтажный, из металлоконструкций и сэндвич – панелей, корп. №3, склад ГСМ – одноэтажные здания из металлоконструкций и сэндвич – панелей, территория асфальтовое покрытие.
- Дата проведения обследования:** 12 10.07
- Техническое задание:** поисковая и пешеходная гамма-съемка, измерение МЭД.
- Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Зав №	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	СРП 68-01	983	10 07.	ТЕСТ-СПб
2	ДРГ-01Т1	2059	10 07.	ТЕСТ-СПб

8. **Обозначение методик:** МК ОРГ-10-99, МК ОРГ-09-99.

9. При проведении обследования присутствовал представитель Заказчика: Орлов И Ю

10. **Результаты измерений:**

Объект измерения	Показания поискового прибора	Радиационный фон МЭД
	СРП-68-01, мкР/ч	ДРГ-01Т1, мР/ч
Территория	22-24	0,020
Корп. №2		
1 этаж 3 помещения	16-18	0,013
2 этаж 2 помещения	14-16	0,011
Корп. №3		
1 этаж 2 складских помещения	16-18	0,013
Склад ГСМ	14-16	0,012

Примечание: Измерения прибором СРП-68-01 производились при непрерывном прослушивании через головной телефон звуковой индикации уровня гамма-излучения.

Измерение проводил:

 техник- дозиметрист

должность

по шись

 Л.Г Зайвий

фамилия

Заведующий
 лабораторией

 радиологической

по шись

 Н В.Череватов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

Юр.адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 13,
Почтовый адрес: 191025, г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
Тел./факс.: 764-55-38.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№78-00-18/4787 от 21.11.2007г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что факторы
среды обитания :

измеренные уровни шума от работы вентиляционного, лифтового оборудования,
электрошитовой, движения мостового крана в производственных помещениях сдающегося в
эксплуатацию здания ЗАО НПФ «Тепломаш» по адресу: Санкт-Петербург, ул.
Электропультовцев, уч.1.

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Центр «СЭЗ», 190103 Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д.54, к.105
для ЗАО НПФ «Тепломаш»

(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ—СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,
указать полное наименование санитарных правил)**

СН 2.2.4./2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и
на территории жилой застройки»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не-
соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол измерений Испытательной лаборатории ООО «Центр «СЭЗ» № 515 от 29.10.2007г.,
№516 от 24.10.2007 г. Аттестат аккредитации №РОСС RU 001.515582, действителен до
30.06.2008 г.

Без приложения недействительно.

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**
**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр адрес 199053, г Санкт-Петербург, Большой пр. В.О , д 13,
Почтовый адрес. 191025. г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
Тел /факс 764-55-38

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
№78-00-18/4787 от 21.11. 2007 г.

Измеренные параметры шума в помещениях

- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Г-Д),
- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Ж-И),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 7-8/И-К),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 6-7/И-Ж),
- склада ЛВЖ ,

ближайших к размещению вентиляционного, лифтового оборудования, электрощитовой, от работы вентиляционного оборудования, оборудования электрощитовой, движения лифтов, движения мостовых кранов №1 и №2 не превышают допустимых СН 2.2.4 /2 1 8 562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



ЦЕНТР

САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ

Аккредитованная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЙ

198005, С-Петербург, Наб.Обводного канала, Д.118. Бизнес - центр
„АДМИРАЛ” офис-346 Тел./Факс (812) 441-3768 Моб. 8-901-300-1521

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

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

Аттестат № РОСС RU. 001.515582 действителен до 30 июня 2008г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»

Г.Ю. Громова

2007 г.

ПРОТОКОЛ № 515
измерения шума
от 29 октября 2007г

1. Место проведения измерений:

ЗАО «НПО «Тепломаш», ул. Электротульовская, участок 1, (севернее дома № 90, литера В, по Шоссе Революции). Для приемки в эксплуатацию.

2. Дата и время проведения измерений:

18 октября 2007г. в период с 14:00 до 15:00

3. Средства измерений:

Шумомер, анализатор спектров «Октава-101АМ» с КММ400 и МР201 зав. № 05АМ030/2/05077/411256

4. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство о поверке №07/0333, выдано ООО «ПКФ Цифровые приборы», действительно до 01 08 2008г

5. Нормативная документация:

- СН 2 2 4/2 1 8 562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки
- ГОСТ 23337-78 Шум Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
- ГОСТ 12 1 050-86 Методы измерения шума на рабочих местах

6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума:

Исследуемым источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т1), на участке сборки водяных завес, является работа электрощитовой (ГРЩ) Шум от работы электрощитовой (ГРЩ) не прослушивается Характер шума - широкополосный, постоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т2), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана №1 Характер шума - широкополосный, непостоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т3), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана №2 Характер шума - широкополосный, непостоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т4), на участке сборки водяных завес, является работа вытяжной вентиляционной камеры Характер шума - широкополосный, постоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т5), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа приточной вентиляционной камеры Характер шума - широкополосный, постоянный

Источником шума на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т6), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа лифтового оборудования Характер шума - широкополосный, непостоянный

7. Условия измерений:

Помещения, в которых производились измерения, не оборудованы настенными и напольными покрытиями, поэтому принималась поправка «К2 = -2дБ» на гулкость помещения Данные измерений в таблице указаны с учетом поправки «К2 = -2дБ»

8. Порядковые номера точек замера

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

Точка измерения Т1 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Г-Д Данное рабочее место является ближайшим к электрощитовой (ГРЩ), расположенной в соседнем помещении, в строительных осях 5-6/Г-Д

Точка измерения Т2 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану №1, расположенному под потолком

Точка измерения Т3 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану №2, расположенному под потолком

Точка измерения Т4 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Ж-И Данное рабочее место является ближайшим к вытяжной вентиляционной камере, расположенной в межэтажном помещении, в строительных осях 5-6/И-К

Точка измерения Т5 находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/И-К Данное рабочее место является ближайшим к приточной вентиляционной камере, расположенной в строительных осях 6-8/И-А

Точка измерения Т6 находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 6-7/И-Ж Данное рабочее место является ближайшим к лифтовой шахте, расположенной в строительных осях 6-7/И-Ж

8. Заключение:

В результате измерений установлено, что уровни звука, уровни звукового давления, максимальные уровни звука на рабочих местах, от работы инженерного оборудования здания, не превышают предельно допустимые нормы согласно СН 2 2 4/2 1 8 562-96

9. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер по охране труда Орлов И Ю

10. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-акустик Науменко А В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА

№ 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	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование электроциговой (ГРЦ) работает	Постоян широк.	57	50	45	45	37	35	29	21	16	41	-	
2	T2	Рабочее место слесаря механических работ Мостовой крана №1 в движение	Непост широк.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	89	
3	T3	Рабочее место слесаря механических работ Мостовой крана №2 в движение	Непост широк.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	92	
4	T4	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование вытяжной вентиляции работает	Постоян широк.	61	55	57	56	54	49	46	42	31	56	-	
5	T4	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование вытяжной вентиляции не работает. Фоновые уровни.	Постоян широк.	55	58	43	44	36	36	30	21	15	41	-	
6	T5	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование приточной вентиляции работает	Постоян широк.	63	59	62	58	52	47	38	28	22	55	-	
7	T5	Рабочее место слесаря механических работ Оборудование приточной вентиляции не работает Фоновые уровни	Постоян широк.	59	55	48	44	40	39	33	22	15	44	-	
8	T6	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование лифтовой шахты работает Лифт в движение	Непост широк.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	59	
Допустимые уровни звука и уровни звукового давления на постоянных рабочих местах согласно СН 2 2 4/2 1 8 562-96, (с учетом поправки - 5дБ)				-	102	90	82	77	73	70	68	66	64	75	110

Руководитель лаборатории _____ О Д Тян

Инженер-акустик _____ А В. Науменко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

Юр адрес 199053, г Санкт-Петербург, Большой пр В О. д 13,
Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
Тел /факс 764-55-38

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№78-00-18/4879 от 26.11.2007г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что
факторы среды обитания :

Результаты измерения шума на границе санитарно-защитной зоны (в створе ул
Электропультовцев и проектируемой ул Потапова), сдающегося в эксплуатацию
производственного комплекса №2 ЗАО «НПФ «Тепломаш», расположенного по адресу г
Санкт-Петербург, ул Электропультовцев, участок 1

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель: ООО «Центр «СЭЗ», 190103 Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д 54, к 105
для ЗАО «НПФ «Тепломаш», г Санкт-Петербург, ул Электропультовцев, участок 1

(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,
указать полное наименование санитарных правил)

СН 2 2 4/2 1 8 562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданиях и
на территории жилой застройки»

Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не-
соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протокол измерения уровня шума № 525 от 24 11 2007 г Испытательной лаборатории ООО
«Центр «СЭЗ» Аттестат аккредитации лаборатории №РОСС RU 0001 515582 действителен
до 30 06 2008г

Заместитель Руководителя

Д. В. Курнаев



ЦЕНТР

**САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАКЛЮЧЕНИЙ**

Аккредитованная лаборатория

198005, С-Петербург, Наб.Обводного канала, Д.11В. Бизнес - центр
„АДМИРАЛ” офис-346 Тел./Факс (812) 441-3768 Моб. 8-901-300-1521

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

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

Аттестат № РОСС RU. 001.515582 действителен до 30 июня 2008г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»

Г.Ю. Громова

2007 г.

ПРОТОКОЛ № 525
измерения шума
от 24 октября 2007г.

1. Заказчик измерений:

ЗАО «НПФ «Тепломаш», ул. Электропультовцев, участок 1 (севернее дома № 90, литера В, по шоссе революции), для приемки в эксплуатацию производственного комплекса №2.

2. Место проведения измерений:

В створе ул. Электропультовцев и проектируемой ул. Потапова.

3. Дата и время проведения измерений:

18 октября 2007г., в период с 11:00 до 15:00.

3. Средства измерений:

Шумомер, анализатор спектров «Октава-10TAM» с КММ400 и МР201 зав. № 05AM030/2/05077/411256

4. Сведения о государственной поверке:

Свидетельство о поверке №07/0333, выдано ООО «ТКФ Цифровые приборы», действительно до 01.08.2008г.

5. Нормативная документация:

- СН 2.2 4/2.1 8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки.

- ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума:

Исследуемым источником шума на границе санитарно защитной зоны ЗАО "НПФ "Тепломаш" является работа вентиляционного оборудования производственного корпуса №2 предприятия ЗАО "НПФ "Тепломаш" Характер шума – широкополосный, постоянный

7. Порядковые номера точек замера

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

8. Заключение:

9. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер по охране труда Орлов И Ю

10. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-акустик 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, дБАГ
				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	В створе ул Электропультовцев и проектируемой ул Потапова	Постоян широк	66	65	59	50	45	43	38	33	22	49	-	

Руководитель лаборатории _____ О Д Тяг

Инженер-акустик _____ А В Науменко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр адрес 199053, г Санкт-Петербург, Большой пр В О., д 13,
Почтовый адрес 191025 г. Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
Тел /факс. 764-55-38

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/ 4788 от 21.11.2007г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что факторы
среды обитания :**

измеренные уровни вибрации от работы вентиляционного, лифтового оборудования,
электрощитовой, движения мостового крана в производственных помещениях сдающегося в
эксплуатацию здания ЗАО НПФ «Тепломаш» по адресу Санкт-Петербург, ул.
Электропультовцев, уч 1.

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Центр «СЭЗ», 190103 Санкт-Петербург, Лермонтовский пр , д 54, к 105
для ЗАО НПФ «Тепломаш»

(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ — СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,
указать полное наименование санитарных правил)**

СН 2 2 4 /2.1.8 566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и
общественных зданий »

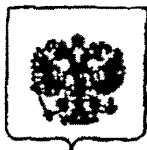
**Основанием для признания факторов среды обитания соответствующими (не-
соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):**

Протокол измерений Испытательной лаборатории ООО «Центр «СЭЗ» № 16 от 29 10 2007 г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU 001 515582, действителен до 30 06 2008 г

Без приложения недействительно

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу**

Юр адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр В.О , д. 13,
Почтовый адрес: 191025 г. Санкт-Петербург, ул.Стремянная, д.19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
Тел./факс.: 764-55-38.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
№78-00-18/4788 от 21.11.2007 г.**

Измеренные параметры вибрации в помещениях:

- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Г-Д),
- участок сборки водяных завес (ось 5-6/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Д-Е),
- участок сборки водяных завес (ось 7-8/Ж-И),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 7-8/И-К),
- участок сборки осевых вентиляторов (ось 6-7/И-Ж),

ближайших к размещению вентиляционного, лифтового оборудования, электрощитовой, от работы вентиляционного оборудования, оборудования электрощитовой, движения лифтов, движения мостового крана не превышают допустимых СН 2.2 4./2 1 8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий »

Заместитель Руководителя

Д.В. Курнаев



ЦЕНТР

**САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАКЛЮЧЕНИЙ**

Аккредитованная лаборатория

198005, С-Петербург, Наб.Обводного канала, Д.118. Бизнес - центр
„АДМИРАЛ“ офис-346 Тел./Факс (812) 441-3768 Моб. 8-901-300-1521

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

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

Аттестат № РОСС RU. 001.515582 действителен до 30 июня 2008г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»

Г.Ю. Громова

2007 г.

ПРОТОКОЛ № 16
измерения вибрации
от 29 октября 2007г

1. **Заказчик измерений:**
ЗАО «НПО «Тепломаш»
2. **Место проведения измерений:**
Улица Электронщиковцев, участок ПУ (сервисное здание № 90 литера В, по Шоссе Революции) Для приемки в эксплуатацию.
3. **Дата проведения измерений:**
18 октября 2007г. в период с 11:00 до 15:00
4. **Средства измерений:**
Шумомер, анализатор спектров «Октава-101АМ» с КММ400 и МВ201 зав № 05AM0306/05077/411256
5. **Сведения о государственной поверке:**
Свидетельство №07/0333 ООО «ТКФ Цифровые приборы», действительно до 01 08 2008 г
6. **Нормативная документация:**
- СН 2.2.4/2 1 8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
- ГОСТ 12.1 012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования

7. Основные источники вибрации, вид и характер вибрации:

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т1), на участке сборки водяных завес, является работа электрошпитовой (ГРЩ) Вид вибрации - общая Характер вибрации – постоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т2), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана №1 Вид вибрации - общая Характер вибрации – непостоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т3), на участке сборки водяных завес, является работа мостового крана №2 Вид вибрации - общая Характер вибрации – непостоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т4), на участке сборки водяных завес, является работа вытяжной вентиляционной камеры Вид вибрации - общая Характер вибрации – постоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т5), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа приточной вентиляционной камеры Вид вибрации - общая Характер вибрации – постоянная

Источником вибрации на рабочем месте слесаря механических работ (точка измерения Т6), на участке сборки осевых вентиляторов, является работа лифтового оборудования Вид вибрации - общая Характер вибрации – непостоянная

8. Условия измерения:

Датчик установлен с помощью платформы в случае общей вибрации Направление осей ортогональной системы координат выбрано в соответствии с СН 2 2 4/2 1 8 566-96 и ГОСТ 12 1 012-90

9. Порядковые номера точек замера:

Порядковые номера точек измерений приведены в таблице

Точка измерения Т1 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Г-Д Данное рабочее место является ближайшим к электрошпитовой (ГРЩ), расположенной в соседнем помещении, в строительных осях 5-6/Г-Д

Точка измерения Т2 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 5-6/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану №1, расположенному под потолком

Точка измерения Т3 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Д-Е Данное рабочее место является ближайшим к мостовому крану №2, расположенному под потолком

Точка измерения Т4 находится на 1 этаже, на участке сборки водяных завес, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/Ж-И Данное рабочее место является ближайшим к вытяжной вентиляционной камере, расположенной в межэтажном помещении, в строительных осях 5-6/И-К

Точка измерения Т5 находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 7-8/И-К Данное рабочее место является ближайшим к приточной вентиляционной камере, расположенной в строительных осях 6-8/И-А

Точка измерения Т6 находится на 2 этаже, на участке сборки осевых вентиляторов, на рабочем месте слесаря механических работ, в строительных осях 6-7/И-Ж Данное рабочее место является ближайшим к лифтовой шахте, расположенной в строительных осях 6-7/И-Ж

10. Заключение:

В результате измерений установлено что, измеренные значения общей вибрации на рабочих местах не превышают предельно допустимые нормы согласно СН 2 2 4/2 1 8 566-96

11. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:

Инженер по охране труда Орлов И Ю

12. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер-акустик Науменко А В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИИ

№ п/п	№ точки по эскизу	Место и условия замера, дополнительные сведения	Вид вибрации, категория				Время действия, час	Направление действия	Значения уровней виброускорения (дБ) в октавных полосах со среднелогарифмическими частотами в Гц										Корректированные по частоте уровни, дБ	Эквивалентные корректированные уровни, дБ
			Локальная	Общая					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
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	Рабочее место слесаря механических работ Оборудование электропитовой (ПРЦ) работа		+	Z	-	-	55	56	56	56	56	-	-	-	-	61	61		
2	T2	Рабочее место слесаря механических работ Мостовой крана №1 в движении		+	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	63		
3	T3	Рабочее место слесаря механических работ Мостовой крана №2 в движении		+	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	63		
4	T4	Рабочее место слесаря механических работ Оборудование вытяжной вентиляции работает		+	Z	-	57	55	55	54	55	55	-	-	-	-	61	61		
		Допустимые значения общей технологической вибрации типа "а" (уровни виброускорения, дБ) согласно СН 2 2 4/2 1 8 566-96 (ось X, Y, Z)																		
							-	103	100	100	106	112	118	-	-	-	-	100	100	

№ п/п	№ точки по эскизу	Место и условия замера, дополнительные сведения	Вид вибрации, категория				Время действия, час	Значения уровней виброускорения (дБ) в октавных полосах со среднелогарифмическими частотами в Гц										Корректированные по частоте уровни, дБ	Эквивалентные корректированные уровни, дБ						
			Локальная		Общая			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15	16
			Транспорть	Транс-тех.	Технологич.	Ж/О здания	Направление действия										18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
5	T5	Рабочее место слесаря механических работ Оборудование приточной вентиляции работает.										68	55	56	68	69	68						67	67	
6	T6	Рабочее место слесаря механических работ. Оборудование лифтовой шахты работает Лифт в движении																						68	68
Допустимые значения общей технологической вибрации типа "а" (уровни виброускорения, дБ) согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 (ось X, Y, Z)												103	100	100	100	106	112	118						100	100

Руководитель лаборатории _____ О. Д. Тянь
Инженер-акустик _____ А. В. Науменко

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
**Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове
Испытательный Лабораторный Центр**

Юридический адрес: 198329, г Санкт-Петербург,
ул Отважных, дом 6
Телефон 135-93-56 факс 135-99-90
Расчетный счет

Код формы по ОКУД 0609385
Код учрежд по ОКОПО 20815282
Медицинская документация
Форма- на основании №335у,
утвержденной Минздравом СССР

АТТЕСТАТ «Системы»
№ ГСЭН RU.ЦОА /ТООА011 01
от 27 июня 2003 г.
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU 0001.510228
от 27 июня 2003 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
филиала ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в г. СПб»
в Кировском, Красносельском,
Петродворцовом районах
и г Ломоносове

_____/Фридман Р К

2007 г

ПРОТОКОЛ № 2334
ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

от « 09» декабря 2007 г.

1. **Место проведения измерений:** Реконструкция с пристройкой нежилого здания для размещения административных и торгово-выставочных помещений» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.3, лит.А
2. **Измерения производились в присутствии:** Волоковой Т.В. – Специалист по ИРД
3. **Средство измерений:** фотометр цифровой (люксметр-яркомер) ТКА-ПКМ, зав. №024282
4. **Сведения о Государственной поверке:** свидетельство о поверке до 09.05.2008г.
5. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:** ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения Методы измерения освещенности», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
6. **Дата проведения измерений:** 07.12.2007г.
8. **Расположение измерительных точек:** искусственная освещенность измерялась на рабочих местах торгово- выставочных помещений, офисных помещений, бухгалтерии.
9. **Результаты измерений искусственной освещенности см. на обороте**

Результаты измерений искусственной освещенности

№ п/п	Место измерений, рабочее место	Плоскость измерения	Система освещения				Фактическая освещенность, ЛК				Допустимая освещенность, ЛК				Дефицит освещенности
			комбинированная	общая	общая	общая	комбинированная	общая	общая	общая	комбинированная	общая	общая	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1.	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №1	Г	-	-	ЛЛ	-	-	530	-	-	400	-			
2	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №2	Г	-	-	ЛЛ	-	-	550	-	-	400	-			
3	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №3	Г	-	-	ЛЛ	-	-	542	-	-	400	-			
4	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №4	Г	-	-	ЛЛ	-	-	567	-	-	400	-			
5	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №5	Г	-	-	ЛЛ	-	-	553	-	-	400	-			
6	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №6	Г	-	-	ЛЛ	-	-	574	-	-	400	-			
7	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место администратора	Г	-	-	ЛЛ	-	-	532	-	-	400	-			
8	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место охраны	Г	-	-	ЛЛ	-	-	489	-	-	300	-			
9	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №1	Г	-	-	ЛЛ	-	-	541	-	-	400	-			
10	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №2	Г	-	-	ЛЛ	-	-	564	-	-	400	-			
11	Торгово –выставочный зал	Г	-	-	ЛЛ	-	-	567	-	-	400	-			

24	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №3	Г	-	-	ЛЛ	-	-	587	-	-	400	-
25	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №4	Г	-	-	ЛЛ	-	-	523	-	-	400	-
2 этаж Торгово –выставочный зал												
26	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №1	Г	-	-	ЛЛ	-	-	541	-	-	400	-
27	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №2	Г	-	-	ЛЛ	-	-	552	-	-	400	-
28	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №3	Г	-	-	ЛЛ	-	-	524	-	-	400	-
29	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №1	Г	-	-	ЛЛ	-	-	537	-	-	400	-
30	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №2	Г	-	-	ЛЛ	-	-	548	-	-	400	-
31	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №3	Г	-	-	ЛЛ	-	-	533	-	-	400	-
32	Рабочее место администратора фитнес центра	Г	-	-	ЛЛ	-	-	537	-	-	400	-
33	Офис №401 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	539	-	-	400	-
34	Офис №402 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	538	-	-	400	-
35	Офис №403 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	532	-	-	400	-
36	Офис №404 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	539	-	-	400	-
37	Офис №405 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	591	-	-	400	-
38	Офис №406 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	527	-	-	400	-
39	Офис №407 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	512	-	-	400	-
40	Офис №408 Рабочее место ПК	Г	-	-	ЛЛ	-	-	534	-	-	400	-

	(пристроенная часть) Рабочее место №3															
12	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №4	Г	-		ЛЛ	-		587	-	-				400	-	-
13	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №5	Г	-		ЛЛ	-		574	-	-				400	-	-
14	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №6	Г	-		ЛЛ	-		543	-	-				400	-	-
2 этаж Торгово –выставочный зал																
15	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №1	Г	-		ЛЛ	-		574	-	-				400	-	-
16	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №2	Г	-		ЛЛ	-		533	-	-				400	-	-
17	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №3	Г	-		ЛЛ	-		523	-	-				400	-	-
18	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №4	Г	-		ЛЛ	-		517	-	-				400	-	-
19	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №5	Г	-		ЛЛ	-		527	-	-				400	-	-
20	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №6	Г	-		ЛЛ	-		531	-	-				400	-	-
21	Торгово –выставочный зал (пристроенная часть) Рабочее место №7	Г	-		ЛЛ	-		529	-	-				400	-	-
22	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №1	Г	-		ЛЛ	-		534	-	-				400	-	-
23	Торгово –выставочный зал (реконструируемая часть) Рабочее место №2	Г	-		ЛЛ	-		537	-	-				400	-	-

41	Офис №409 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	546	-	-	-	400	-
42	Офис №411 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	561	-	-	-	400	-
43	Офис №412 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	572	-	-	-	400	-
44	Офис №413 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	532	-	-	-	400	-
45	Офис №414 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	567	-	-	-	400	-
46	Офис №415 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	549	-	-	-	400	-
47	Офис №416 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	544	-	-	-	400	-
48	Офис №417 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	542	-	-	-	400	-
49	Офис №418 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	548	-	-	-	400	-
50	Офис №419 Рабочее место ПК	Г	-	-	-	-	-	-	545	-	-	-	400	-
51	Помещение №1 Рабочее место №1 бухгалтер ПК	Г	-	-	-	-	-	-	615	-	-	-	400	-
52	Помещение №1 Рабочее место №2 Бухгалтера,ПК	Г	-	-	-	-	-	-	631	-	-	-	400	-
53	Помещение №2 Рабочее место №1 бухгалтер ПК	Г	-	-	-	-	-	-	537	-	-	-	400	-
54	Помещение №2 Рабочее место №2 Бухгалтера,ПК	Г	-	-	-	-	-	-	533	-	-	-	400	-
55	Помещение №2 Рабочее место №3 бухгалтер ПК	Г	-	-	-	-	-	-	531	-	-	-	400	-
56	Помещение №2 Рабочее место №4 Бухгалтера,ПК	Г	-	-	-	-	-	-	537	-	-	-	400	-
57	Помещение №2 Рабочее место №5 бухгалтер ПК	Г	-	-	-	-	-	-	539	-	-	-	400	-

Инструментальные исследования выполнила:

Дмитриева Л.В.

Руководитель ИЛЦ

Широков А.Б.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.**

Юр адрес 199053, г Санкт-Петербург, Большой пр. В О, д 13,
Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
тел 764-42-38, факс 764-55-83

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-05/48-3-14 от 20.09.2007 г.

**Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что
производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги):**

Результаты санитарно-химического исследования воздуха закрытых помещений, отобранного в
жилом доме со встроенными помещениями по адресу: СПб, г Ломоносов, квартал 26, корпус 6.
(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Инвестстрой Корпорация».
195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., дом 14/2
(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное
наименование санитарных правил)**

СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и
помещениям»

**Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ,
услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить
рассмотренные документы):**

Протоколы № 186 от 27.07.2007 г., № 187 от 27.08.2007 г. исследований воздушной среды
закрытых помещений испытательной лаборатории ООО «Центр «СЭЗ». Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.515582 действителен до 30.07.2008 г.

Приложение на 1 листе

Заместитель руководителя

Д.В. Курнаев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.**

Юр адрес 199053, г Санкт-Петербург, Большой пр В О , д 13,
Почтовый адрес 191025 г Санкт-Петербург, ул Стремянная, д 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503,
тел 764-42-38, факс 764-55-83

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 78-00-05/48-3-14 20.09.2007 г.

Санитарно-химическое исследование воздуха закрытых помещений проведено
испытательной лабораторией ООО «Центр «СЭЗ» в жилом доме со встроенными помещениями
по адресу: СПб, г. Ломоносов, квартал 26, корп. 6.:

Встроенные помещения (первый этаж):

- секция 2А;

Жилые помещения секция 1А:

- 2-й этаж, 3-комнатная квартира № 6,

- 4-ый этаж, 1-комнатная квартира № 16;

Жилые помещения секция 1Б:

- 3-ий этаж, 1-комнатная квартира № 27;

- 6-ой этаж, 3-комнатная квартира № 38;

Жилые помещения секция 3:

- 5-ый этаж, 3-комнатная квартира № 49,

- 7-ой этаж, 2-комнатная квартира № 59,

10-ый этаж, 1-комнатная квартира № 70,

Жилые помещения секция 2А:

- 2-ой этаж, 3-комнатная квартира № 82,

- 4-ый этаж, 1-комнатная квартира № 104;

Исследование воздуха закрытых помещений проводилось в жилых и встроенных помещениях с
отделкой (двери из ДВП, использован уплотнитель «Макрофлекс», стеклопакеты из ПВХ) на содержание
загрязняющих веществ азота диоксид, аммиак, ацетальдегид, бензол, бутилацетат, 1,2-дихлорэтан,
диметилбензол (ксилол), ртуть, свинец и его неорганические соединения, дигидросульфид
(сероводород), этилбензол (стирол), метилбензол (толуол), углерода оксид, гидроксibenзол (фенол),
формальдегид, диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат), этилацетат, этилбензол.

Результаты исследования воздуха закрытых помещений показали, что концентрации всех
определяемых загрязняющих веществ не превышают нормируемые значения в соответствии с
требованиями СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым
зданиям и помещениям».

Заместитель руководителя

Д.В. Курнаев

Результаты измерения метеорологических факторов атмосферного воздуха:										НД на методку исследования			
Температура, °С					Давление, мм. рт. ст.								
+ 24					762								
Номера		Точка отбора проб			Условия отбора проб воздуха			Время отбора		Скорость аспирации, л/мин	Наименование определяемого ингредиента, (№ п/п по ГН)	Результат исследования, мг/м³	
Поглотителей и фильтров	Пробы	Температура, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	Расстояние, м		Скорость аспирации, л/мин	X ± Δ	ПДК макс. разовая /средне-суточная				
					От пола	От источника загрязнения							
Секция 2А. S=400м²													
1	12113	24,9	60,0	<0,1	1,5	10,00	0,25	0,027 ± 0,007	0,2	РД			
2	12114					10,20		0,032 ± 0,008		52 04 186-89 (5 2 1.4)			
3	12115					10,40		0,022 ± 0,006		РД			
1	12116					10,00	2,0	< 0,03	0,2	52.04 186-89 (5.2 1.2.)			
2	12117					10,20		< 0,03		РД			
3	12118					10,40		< 0,03		52 04 186-89 (5 2 5.2)			
1	12119					10,00	100,0	< 0,0002	0,001	РД			
2	12120					10 10		< 0,0002		52 04 186-89 (5 2 5.2)			
3	12121					10 20		< 0,0002	-0,0003	МУК			
	12122-							< 0,0001		4 1 1468-03			
1	12126						4,0	< 0,004	0,008	РД			
2	12127					10,00		< 0,004		52 04 186-89 (5 2 7.4)			
3	12128					10 20		< 0,004		РД			
1	12130					10,40		< 0,004	5,0	52 04 186-89 (6 5.2)			
2	12131					10,00		2,8 ± 0,75		РД			
3	12132					10,20		2,9 ± 0,75		52 04 186-89 (5 2 7.4)			
1	12133					10,40		2,4 ± 0,75		РД			
2	12134					10,00	3,0	< 0,004	0,01	РД			
3	12135					10 20		< 0,004		52 04.186-89 (5 3 3 5)			
1	12136					10 40		< 0,004		РД			
2	12137					10,00	1,5	< 0,01	0,035	52.04 186-89 (5 3 3.7)			
3	12138					10,30		< 0,01		МУК			
1	12139					11,00		< 0,01		4 1 598-96			
2	12140					10,00	0,2	< 0,001					
3	12141					10 10		< 0,001					
	12141					10,20		< 0,001					

1	12142						10,00	0,2	Метилбензол (п.306)	< 0,001	0,6	МУК 4.1.598-96
2	12143						10,10			< 0,001		
3	12144						10,20			< 0,001		
1	12145						10,00	0,2	Диметилбензол (п.184)	< 0,001	0,2	МУК 4.1.598-96
2	12146						10,10			< 0,001		
3	12147						10,20			< 0,001		
1	12148						10,00	0,2	Этилбензол (п.597)	< 0,001	0,04	МУК 4.1.598-96
2	12149						10,10			< 0,001		
3	12150						10,20			< 0,001		
1	12151						10,00	0,2	Бензол (п.57)	< 0,001	0,3	МУК 4.1.598-96
2	12152						10,10			< 0,001		
3	12153						10,20			< 0,001		
1	12154						10,00	0,1	Этилацетат (п.603)	< 0,05	0,1	ПНДФ 13.3.18-98
2	12155						10,05			< 0,05		
3	12156						10,10			< 0,05		
1	12157						10,00	0,1	Бутилацетат (п.102)	< 0,05	0,1	ПНДФ 13.3.18-98
2	12158						10,05			< 0,05		
3	12159						10,10			< 0,05		
1	12160						10,00	10,0	Ацетальдегид (п.39)	< 0,008	0,01	МУК 4.1.599-96
2	12161						10,25			< 0,008		
3	12162						10,50			< 0,008		
1	12163						10,00	6,0	Диметилбензол- 1,2-дикарбонат (188)	< 0,005	0,03	МУК 4.1.611-96
2	12164						10,30			< 0,005		
3	12165						11,00			< 0,005		
1	12166						10,00	0,2	1,2-Дихлорэтан (232)	< 0,001	3,0	МУК 4.1.598-96
2	12167						10,10			< 0,001		
3	12168						10,20			< 0,001		

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

Инженер-химик _____ И.И. Дунаева
 Инженер-химик _____ А.Г. Суницкий
 Лаборант хим. анализа _____ Е.В. Костина
 Лаборант хим. анализа _____ О.С. Грунина
 Руководитель ИЛ _____ О.Д. Тян

Заключение. Содержание вредных веществ в воздушной среде обследованных помещений соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» по проверенным показателям.

Санитарный врач _____

Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «Центр СЭЗ»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

Юр адрес 199053, г. Санкт-Петербург, Большой пр. В.О. д. 13,
Почтовый адрес 191025, г. Санкт-Петербург, ул. Стремянная, д. 19
ИНН/КПП 7801378679/78010001 ОКАТО 40263561000 ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503
тел. 764-42-38, факс 764-83-55

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-00-18/4016 от 28.09.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что фактор
среды обитания:

Результаты исследований земельного участка, площадью 6507 кв.м, построенного жилого
дома со встроенными помещениями по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, квартал 26,
корпус 6, по химическим, микробиологическим санитарно-паразитологическим показателям
почвы (глубина отбора 0,0-0,2 м, 1 проба)

(наименование объекта, фактический адрес)

Заявитель ООО «Центр «СЭЗ», 198005, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
д.118, офис 346,

для ООО «Инвестстрой Корпорация», 195009, Санкт-Петербург, Свердловская наб.,
д.14/2

(наименование организации — заявителя, юридический адрес)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,
указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН
2.1.7.2197-07 «Изменение №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-
эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03», ГН 2.1.7.2041-06
«Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2042-06
«Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»

Основанием для признания фактора среды обитания соответствующие (не
соответствующим) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Протоколы №53 от 19.09.2007г. №53/1 от 27.09.2007г. Испытательной лаборатории ООО «Центр
«СЭЗ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001 515582, действителен до 30.06.2008г.), №8964 от
18.09.2007г., №464/08 от 13.09.2007г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра
Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Адмиралтейском,
Василеостровском и Центральном районах (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001 510294
действителен до 21.06.2012 г.)

Заключение действительно до: 28.09.2010г.

Заместитель Руководителя

Д.В. Курпаев

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

191028, Санкт –Петербург, ул Моховая, д 11
тел.: (812)273-31-05; факс: (812) 273-59-52
ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652
ИНН 7816363890 КПП 784102001

Аттестат аккредитации
ГСЭН RU.ЦОА.011.02 от 21 июня 2007 г.
Зарегистрирован в Госреестре
РОСС RU.0001.510294 от 21 июня 2007 г.
Действителен до 21 июня 2012 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8964

от «18» сентября 2007 г.

Наименование пробы (образца) Почва

Пробы (образцы) направлены ООО «Инвестстрой Корпорация», г. Ломоносов, квартал 26,
корпус 6

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 11.09.07г

Дата и время доставки пробы (образца) 11.09.07г

Цель отбора ввод в эксплуатацию

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы (образца):

(наименование, фактический адрес)

дополнительные сведения: *(изготовитель, дата изготовления, номер партии, объем партии, тара, упаковка, НД на методику отбора, условия транспортировки, условия хранения и др.)*

отбор проб произведен согласно ГОСТ 17.4.4.02-84

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.7.1287-03;

НД на методы лабораторных исследований ФЦ /4022 от

Отбор произведен: нач. участка Козлов А.Ю.

Лицо ответственное за оформление данного протокола _____ (Кулигина Н.А.)

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ (Иванов И.Б.)

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.

Протокол № 8964 от 18 09 07г.

составлен в 3-х экземплярах

страница 1 из 2

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

191028, Санкт-Петербург, ул Моховая, д 11
тел (812)273-31-05, факс (812) 273-59-52
ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652
ИНН 7816363890 КПП 784102001

Аттестат аккредитации
ГСЭН RU.ЦОА/011 02 от 21 июня 2007 г
Зарегистрирован в Госреестре
РОСС.RU 0001.510294 от 21 июня 2007 г
Действителен до 21 июня 2012 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

представлены № 464/08 от «13» сентября 2007 г

Наименование и адрес заказчика: ООО «Центр «СЭЗ»

Место проведения измерений: ООО «Инвестстрой Корпорация», г Ломоносов, квартал 26, корпус 6

Наименование пробы: пробы песка (почвы, грунта) на паразитологические показатели

Отбор проб произведен: лаборантом Груниной О.С 11 09 07 в 14 час 00 мин, в присутствии начальника участка Козлова А Ю.

Дата и время доставки проб: 11 09 07 в 17 час 00 мин

Дата начала исследования: 12 09 07

Дата окончания исследования: 13 09 07.

Цель исследования: паразитологические исследования

Дополнительные сведения: отбор образцов произведен согласно ГОСТ 17 4 4 02-84

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 3 2 1333-03

"Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации", СанПин 2 1 7 1287-0

"Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", МУК 3.2 1043-01 "Профилактика токсокароза", МУ 2 1 7 730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"

Код образца: №1 – почва

Результаты паразитологических исследований

Регистрационный № 432

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1 яйца и личинки гельминтов	не обнаружены в пробе №1	не допускается	МУК 4 2 796-99
2 Цисты кишечных патогенных простейших	не обнаружены в пробе №1	не допускается	МУК 4 2 796-99

Ответственный исполнитель фельдшер-лаборант _____ (И.В. Андреев)

Лицо ответственное за оформление данного протокола _____ (Н.М Филиппова)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____ (Е С Бондаренко)

МП

1. Результаты исследований распространяются на представленные исследования

Протокол № 464/08 от 13 09 2007 г составлен в 2-х экземплярах

страница 1 из 1

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес : 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105; тел/факс. 251-50-25

Аттестат № РОСС RU.0001.515582

Действителен до 30 июня 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»
_____/Г.Ю. Громова
_____ 200 г.

ПРОТОКОЛ № 53/1
результатов исследования проб почвы
от " 27 " сентября 2007 г.

1. Заказчик: ООО «Инвестстрой Корпорация», г. Ломоносов, квартал 26, корп. 6
2. Характеристика и обозначение проб:
Проба № 53 – глубина отбора 0,0-0,2 м
3. Дата получения пробы: *11.09 2007 г.*
4. Дата проведения анализа: *11.09.2007 г.- 26 09.2007 г.*
5. Методы анализа: *ПНД Ф 16.1-2:2.2:3.39-2003*
6. Средства измерения: *хроматограф жидкостной «Prominase» LC-20,
зав. № флюориметрического детектора C20954471379 CS,
свидетельство о поверке № 203/081969-2007 до 28.02 2008 г.*

7. Результаты анализа:

№ п/п	Определяемая характеристика	ПДК в почве, мг/кг	Результаты КХА, мг/кг	Относительная погрешность, %
53	3,4-бенз(а)пирен	0,020	< 0,005	-

Исполнители: инженер-химик _____ Дунаев С. И.
лаборант _____ Махов Л.И.

Руководитель испытательной лаборатории _____ Е.Л.Иванова

Испытательная лаборатория ООО «Центр «СЭЗ»

Адрес : 190103 г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 54, корпус 105; тел/факс. 251-50-25

Аттестат № РОСС RU.0001.515582 Действителен до 30 июня 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Центр «СЭЗ»
_____/Г.Ю. Громова
_____ 200 г.

ПРОТОКОЛ № 53
результатов исследования проб почвы
от "19" сентября 2007 г.

по акту отбора проб № 53 от 11.09.2007 г.

Место отбора проб: ООО «Инвестстрой Корпорация», С-Пб, г. Ломоносов, квартал 26, корпус 6.

Дата отбора проб: 11.09.2007 г.

Цель отбора: заявка, на соответствие СанПиН 2.1.7.1287-03

Тип почвы: суглинок

Глубина отбора: 0 – 0,2 м

Исследования проводились в соответствии с:

ГОСТ 26483-85 «Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу «ЦИНАО»;

ПНД Ф 16.1:2.21-98 «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

РД 52.18.191-89 «МВИ массовой доли кислоторастворимых форм металлов в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом»;

ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 «Методика выполнения измерений валового содержания меди, кадмия цинка, свинца, никеля и марганца в почвах, донных отложениях и осадках сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

МУК 4.1.007-94 «МУ по определению содержания ртути в твердых биоматериалах животного и растительного происхождения, почвах, придонных отложениях, осадках»;

ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 «Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов».

Средства измерения и сведения о поверке: иономер И-500, зав. № 2280 (св-во о поверке № 0046282 до 19.03.2008 г.), анализатор жидкости «Флюорат-02-2М», зав. № 3869 (св-во о поверке № 0046281 до 19.03.2008 г.); спектрометр «КВАНТ-2А», зав. № 334 (св-во о поверке № 0060737 до 24.11.2007 г.)

Кем отобраны пробы: начальником участка Козловым А.Ю.

Должность, ФИО присутствовавшего при отборе проб: начальник участка Козлов А.Ю.

Результаты исследования представлены в таблице

№ пробы/ глубина отбора/ характеристи- ка почвы	Определяемый ингре- диент	Pb Сви- нец	Cd Кад- мий	As Мышь- як	Hg Ртуть	Zn Цинк	Ni Ни- кель	Cu Медь	Mn Мар- ганец	Cr Хром	Co Ко- бальт	Неф- тепро- дукты	Zc	
														1
	ПДК, ОДК, мг/кг	130,0	2,0	10,0	2,1	220,0	80,0	132,0	1500	6,0	5,0			
	Фоновая концентра- ция, (C _ф , мг/кг)	19,11	0,17	2,62	0,03	43,1	15,3	18,0	118	12,5	4,3			
Проба № 53/ 0 – 0,2 м/ суглинок	Соержание, (С, мг/кг)	31,42	0,22	3,07	0,048	97,63	5,84	30,28	57,35	<0,01	1,35	11,85		
	Коэффициент (K _c =C/C _ф)	1,64	1,29	1,17	1,6	2,27	0,38	1,68	0,49	-	0,31	-	1,83	

Примечание: Zc – суммарный показатель загрязнения.

Испытания проводили: инженер-химик _____

А.Г. Суницкий

лаборант химического анализа _____

Е.В. Костина

Руководитель лаборатории _____

О.Д. Тян

Заключение: В соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» и МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» суммарный показатель загрязнения пробы (Zc) = 1,83 < 16, что относится к «допустимой» категории загрязнения почв по суммарному показателю загрязнения солями тяжелых металлов.

Подпись и ФИО санитарного врача _____

Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу
Копирование и перепечатка протокола запрещены без согласия ООО «Центр «СЭЗ»

АКТ ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЯ

Выполненной _____

(наименование экспертной организации)

на объекте _____

(наименование и место расположения объекта)

(дата проверки)

Руководитель экспертной организации _____

(должность, фамилия, инициалы)

Научный руководитель _____

(должность, фамилия, инициалы)

Руководитель испытательной лаборатории _____

(должность, фамилия, инициалы)

Руководитель проверки _____

(должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К проверке предъявлены следующие конструкции _____

(перечень и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектно-сметной документации _____

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

3. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной документации _____

(при наличии отклонений указывается,

кем согласованы, номера чертежей и дата согласования)

4. Дата: начала работ _____ окончания работ _____

5. Результаты проверки качества теплоизоляции ограждающих конструкций:

По стенам, покрытиям и остеклению дефекты не выявлены;

Справка о результатах проверки качества теплоизоляции ограждающих конструкций прилагается.

Руководитель экспертной организации _____
(подпись)

Научный руководитель _____
(подпись)

Руководитель проверки _____
(подпись)

Руководитель испытательной лаборатории _____
(подпись)

**АКТ ПРОВЕРКИ КРАТНОСТИ ВОЗДУХООБМЕНА ЗДАНИЯ
ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД И ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ
ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ**

Выполненной _____
(наименование экспертной организации)

по ГОСТ 12.3.0 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:

_____ вытяжная канальная вентиляция с естественным побуждением _____

(перечень и краткая характеристика конструкций и систем)

2. Монтаж конструкций и систем вентиляции выполнен по проекту:

_____ (наименование проектной организации, дата составления чертежей)

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)

**VII. Иные документы, отражающие фактическое исполнение
проектных решений**

**Форма паспорта вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)
(СНиП 3.05.01-85, приложение 2)**

(наименование ведомства,

наладочной организации)

**ПАСПОРТ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
(СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)**

Объект _____

Зона (цех) _____

А. Общие данные

1. Назначение системы _____

2. Местонахождение оборудования системы _____

Б. Основные технические характеристики оборудования системы

1. Вентилятор

Данные	Тип	№	Диаметр колеса $D_{ном}$, 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)
			обвязки по теплоносителю	расположения по воздуху		
По проекту						
Фактически						

*Выполняется монтажной организацией с участием заказчика (наладочной организации)

Примечания _____

4. Пылегазоулавливающие устройства

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

Примечания _____

5. Увлажнитель воздуха

Данные	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)

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 ГГТН 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.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ АППЗ

Акт приемки в эксплуатацию системы АППЗ

г. Санкт-Петербург «21» июня 2003 г.

Комиссия, назначенная ЗАО «Строительный Трест»
(наименование организации-заказчика)

приказом от 19» июня 2003 г. № 12/3 в составе:
председателя – представителя заказчика Главного инженера Васильченко Е. И.
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов комиссии – представителей:

генподрядчика Начальника участка Сямина Н. В.
(должность, фамилия, имя, отчество)

пусконаладочной организации ООО НПФ «СВИТ», начальника участка Смирнова И. Н.
(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

государственного пожарного надзора _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

провела проверку выполненных работ и установила:

1. Пусконаладочной организацией предъявлена к приемке установка АППЗ
смонтированная в жилом доме квартал 46, корпус 22, 22 А
по проекту, разработанному ЗАО «Трест «СТМ-62»
2. Монтажные работы выполнены ООО «НТП «СВИТ»
с «02» апреля 2003 г. по «10» июня 2003 г.
3. Пусконаладочные работы выполнены ООО «НТП «СВИТ»
с «10» июня 2003 г. по «15» июня 2003 г.

4. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты и недоделки устранены
(при необходимости указать в приложении к настоящему акту)

Заключение комиссии:

Установку, прошедшую комплексное опробование, включая и пусконаладочные работы,
считать принятой в эксплуатацию с «21» июня 2003 г.

Перечень прилагаемой к акту документации:

1. Комплект чертежей исполнительной документации.
2. Акт готовности зданий (сооружений) к производству монтажных работ.
3. Акт о проведении входного контроля (2 листа).
4. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок (5 листов).
5. Акт об окончании монтажных работ.
6. Акт об окончании пусконаладочных работ.
7. Ведомость смонтированного оборудования (2 листа).
8. Акт комплексного опробования автоматического оборудования.
9. Протокол измерения сопротивления между заземлителями (4 листа).
10. Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводки.

Председатель комиссии _____

Е. Васильченко

Члены комиссии _____

Н. Сямин

С. Михайлов

ООО НПФ «СВИТ» _____

И. Смирнов

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА О ПРИЕМКЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Акт о приемке установки автоматической системы пожарной сигнализации и управления дымоудалением на объекте: г. СПб, кв. 65 СПЧ, кор.41 в эксплуатацию

г. Санкт-Петербург

«30» июня 2000 г.

Рабочая комиссия в составе, назначенная Генеральным директором _____
ЗАО «Строительный трест» приказом № 62 от 14.06.2000 года

Председателя: _____ Кузнецова Ю. Н.

Членов комиссии-представителей:

Монтажной и пуско-наладочной организации _____ АОЗТ НТФ «ЭВИР» Портнов Д. В.

Органа государственного пожарного надзора Приморского района: _____ Макаровский П. А.

Провела проверку выполненных работ и установила:

1. Монтажной и пуско-наладочной организацией АОЗТ НТФ «ЭВИР» предъявлена к приемке установка пожарной сигнализации и управления дымоудалением ПП КПО119-2160-1 в составе:

- | | |
|---|-----------|
| - Прибор центральный ЦП СВТ 29.00.000-03 | - 3 шт. |
| - Прибор этажный ЭП СВТ 29.03.00.000 | - 36 шт. |
| - Шкаф питания ШП СВТ 29.04.000 | - 3 шт. |
| - Извещатель пожарный ИП 105-2/1 | - 600 шт. |
| - Пост управления красный толкатель ПКЕ-212-1УЗ | - 41 шт. |
| - Оповещатель пожаро-охранный звуковой ООПЗ-220 | - 36 шт |

смонтированный в жилой дом по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 65 СПЧ, кор.41 по проекту № 12217.41/кор АПП, разработанному ОАО «ЛЕННИИПРОЕКТ».

2. Монтажные работы выполнены АОЗТ НТФ «ЭВИР» (лицензии: УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области № 000737 от 16 апреля 1998 г., Администрации Санкт-Петербурга ГХ № 78-07639 от 09.10.98 г.) с 10 марта по 9 июня 2000 года.

Сметная стоимость монтажных работ 7257 руб. в ценах 1984 г.

Фактическая стоимость монтажных работ 173 152 руб.

3. Пусконаладочные работы выполнены АОЗТ НТФ «ЭВИР» с 9 июня по 14 июня 2000 г.

4. Результаты измерений сопротивления изоляции: в норме.

5. Выявленные в процессе комплексного обследования дефекты, недоделки устранены. (при необходимости указать в приложении к настоящему акту).

Заключение комиссии:

Технические средства пожарной сигнализации и управления дымоудалением, прошедшие комплексное опробование, включая и пуско-наладочные работы, считать принятыми в эксплуатацию с «__» _____ 200__ г.

При этом подрядчик АОЗТ НТФ «ЭВИР» обязуется выполнить гарантийный ремонт сигнализации в течение двенадцати месяцев при соблюдении заказчиком действующих правил эксплуатации. Заказчик обязан пользоваться сигнализацией в строгом соответствии с инструкцией, а в случае обнаружения неисправности, немедленно ставить в известность АОЗТ НТФ «ЭВИР».

Перечень прилагаемой к акту документации.

1. Акт об окончании монтажных работ.
2. Акт об окончании пуско-наладочных работ.
3. Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок.
4. Акт о проведении входного контроля
5. Акт освидетельствования скрытых работ.
6. Ведомость установленных приборов и устройств.
7. Копии сертификатов оборудования.
8. Копии лицензий

Председатель комиссии _____ / Кузнецова Ю. Н.

Члены комиссии. _____ / Портнов Д. В

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Акт проведения комплексного опробования автоматической установки пожаротушения

г. Санкт-Петербург

«26» июля 2004 г.

квартал 25, корпус 44А; 44 по пр. Комендантский

Рабочая комиссия в составе:

председателя – представителя заказчика Михайлов С. В., инж. техн. ЗАО «Ленжилстрой»

членов комиссии – представителей:

генподрядчика ЗАО «Строительное управление № 1», нач. участка Сямин С. В.

пусконаладочной организации ООО «НПФ «Свит», Метлов С. Ю.

государственного пожарного надзора 13 ОПО Вышинский В. Э.

произвела осмотр автоматической установки пожаротушения, смонтированной в соответствии с проектом № 703-1-ПТ.

Осмотром установлено, что автоматическая установка водяного пожаротушения смонтирована полностью в соответствии с проектом и требованиями «Правил производства и приемки работ. Автоматические установки пожаротушения» ВСН 25-09.67-85.

Для проверки работоспособности смонтированной установки комиссия произвела комплексное опробование установки АПТ путем имитации вскрытия спринклера (открывание спускового вентиля) в помещениях секции _____

Искусственные очаги пожара размером _____

С горючим материалом _____

Были установлены в _____

В результате испытаний установлено:

Наименование (номер)		Время поджога очага пожара, час, мин	Время вскрытия спринклерного оросителя (извещателя), час, мин	Включение звукового оповещения, час, мин	Время появления воды (пены, газа), час, мин	Полное тушение очага пожара, час, мин	Примечание
секции	Защищаемого помещения						

Представитель заказчика

Представитель генподрядчика

Представитель пусконаладочной организации

Представитель Госпожнадзора

С. Михайлов

С. Сямин

С. Метлов

В. Вышинский

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Акт приемки системы кабельного телевидения

г. Санкт-Петербург

« 21 » июня 2003 г.

Объект г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 81, корп. 1

Представители:

ЗАО «Строительный трест»; Васильченко Е. И.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

ООО НТФ «ЭВИР»; Филипов Д. С.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

ТСЖ «М. Тореза» 81–1; Одинцов В. А.

(организация, должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт в том, что выполнены монтажные работы по монтажу приемной системы кабельного телевидения жилого дома по адресу _____

г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 81, корп. 1

согласно проекта 2002–03 СС1.

Смонтированный комплекс и настройка каналов обеспечивает качественный прием пятнадцати каналов вещательного телевидения. Монтажная организация устанавливает гарантийный срок 12 месяцев.

Принятое решение:

1. Предъявленную систему кабельного телевидения жилого дома по адресу _____

г. Санкт-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 81, корп. 1

принять в эксплуатацию.

Подписи сторон:

Васильченко Е. И.

Филипов Д. С.

Одинцов В. А.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ РАДИОВЕЩАНИЯ

Акт приемки радиовещания

«29» ноября 2000 г.

г. Санкт-Петербург

Мы нижеподписавшиеся начальник ПТО ООО НТФ «ЭВИР» Кривдин Алексей Юрьевич с одной стороны и северный радиотрансляционный узел в лице Кирушева И. Л. с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

ООО НТФ «ЭВИР» передает в эксплуатацию радиоузлу оборудование радиофикации 3-х парадных жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, р-н СПЧ квартал 65, корп. 41 (ул. Туриская д. 4 корп. 1), смонтированное по проекту 12217.41/кор-СС-5, состоящее из:

1. Линия от существующей радиостойки жилого дома № 149 корп. 1 по Приморскому пр., проводом БСМ-1 диам. 3 мм, напряжением 240В к радиостойке П-0,8, установленной на кровле корп. 41.
2. Групповой ввод – 3
3. Трубостойки П-0,8 – 3 шт.
4. Провод БСМ – 1 диам. 3 мм – 470 м
5. Абонентских трансформаторов ТАМУ-10 – 1 шт. (установлен в нише последнего этажа)
6. Абонентских трансформаторов ТАМУ-25 – 2 шт. (установлены в нише последнего этажа)
7. Лестничных стояков проводом ПРППМ 2×1,2 – шестьдесят пять.
8. Вводы в квартиры проводом ПТПЖ 2×0,6

Радиоузел означенное оборудование принимает в эксплуатацию и обязуется обеспечить бесперебойную подачу радиотрансляции.

Принял: И. Кирушев

Передал: А. Кривдин

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Акт приемки системы дымоудаления

г. Санкт-Петербург

«21» июня 2003 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

инженер по техническому надзору за строительством Карпенко С. В.

производитель работ Ромашов А. Р.

трубочистный мастер 1-ой категории Серов П. Л.

составили настоящий акт в том, что нами произведена проверка и прочистка дымовых каналов в доме № 31 по ул. Смирнова

с целью установления их пригодности для отвода продуктов сгорания от газовых колонок.

В результате проверки установлено следующее:

1. Обособленные дымовые каналы имеются в квартирах № 23, 34, 56.
2. В квартирах № 11, 22, 55 обособленные дымовые каналы.
3. Размеры каждого канала составляют 120×160 мм.
4. Каналы выполнены из бетонных блоков.
5. Каналы в квартирах № 18, 38 расположены в наружных стенах; расстояние от наружной поверхности стены до канала 380 мм.
6. Все отверстия в каналах, кроме отверстий для присоединения железных соединительных труб от газовых приборов, заделаны.
7. Противопожарные разделки в междуэтажных перекрытиях составляют 38 см и соответствуют требованиям пожарной безопасности.
8. Все каналы очищены от строительного мусора, завалов, пыли.
9. Плотность и обособленность каналов проверены методом задымления, неплотность каналов обнаружена в квартирах № 10.
10. Проходимость каналов проверена путем опускания шара диаметром 100 мм; проходимость во всех каналах хорошая.
11. Тяга в каналах в день проверки хорошая.
12. Защитные колпаки имеют все каналы.
13. Каналы выведены на 1,3 м от поверхности крыши и находятся на расстоянии 0,5 м от конька.
14. Ближайшее более высокое здание расположено на расстоянии 65 м от каналов.
15. К настоящему акту прилагаются эскизы плановых привязок (или развертки каналов).

Заключение:

Проверенные вентиляционные каналы в квартирах № 1-9, 11-124 допускаются к эксплуатации.

Представитель
технического надзора застройщика Карпенко С. В.

Производитель работ Ромашов А. Р.

Трубочистный мастер Серов П. Л.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ В НАЛАДОЧНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ТЕПЛООВОГО ВВОДА, ТЕПЛОЦЕНТРА,
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Район _____
Линия и № кол. _____

Телефоны:
Заказчик _____
Монт. организация _____

Теплоцентр квартал 10, Ржевка-Пороховые, корпус. 25 (пр. Наставников, д. 36, корп. 2)

**Акт приемки в наладочную эксплуатацию теплового ввода, теплоцентра,
системы отопления и горячего водоснабжения**

г. Санкт-Петербург

« ____ » _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей:

заказчик (председатель) Трекин В. В., дир. по строительству, ООО «Строительное управление»

район теплосети Восточный филиал – Андреев М. Ю., «Энергосбыт» – Филатова О. П.

абонент Ухалов В. Г., дир. службы заказчика, ЗАО «ИВИ-93»

монтажная организация Михайлов С. В., инженер технадзора ЗАО «Ленжилстрой»

составили настоящий акт в том, что сего числа после ознакомления с технической докумен-

тацией проведена техническая приемка ввода на участке от ТК-5а (наружная стенка)

до ввода, теплоцентра в доме № 36, к. 2 по ул.

пр. Наставников,

системы отопления и горячего водоснабжения, смонтированных в домах по адресам: _____

пр. Наставников, д. 36, корп. 2

подрядчиком ЗАО «Балтинком»

причем установлено:

1. Монтаж оборудования, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения соответствует утвержденным проектам и действующим техническим условиям на производство и приемку работ.

2. В монтаже и оборудовании ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения установлены следующие дефекты и недостатки:

А. По вводу:

а) Восстановить изоляцию на т/проводах в тех. подполье и помещении т/центра

б) _____

в) _____

г) _____

д) _____

Б. По теплоцентру.

а) Опорные металлоконструкции выполнить с опорой на пол теплоцентра.

б) Выполнить систему освещения по пост. схеме.

в) Выполнить монтаж автоматики ИТП.

г) Промыть теплоцентр.

д) Выполнить монтаж сбросной линии.

е) _____

В. По системе отопления (горячего водоснабжения):

- а) Промыть систему отопления.
б) _____
в) _____
г) _____
д) _____

При неустранении вышеуказанных недоделок и дефектов в указанные выше сроки тепло-снабжающая организация имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии потребителю до полной их ликвидации.

3. Техническая характеристика принимаемого объекта:

А. Ввода:

- а) Длина и диаметр 2 Ø 159 – l = 42,10; 2 Ø 133 – l = 79,90
в) Тип прокладки канальная, бесканальная, подвальная
г) Тип изоляции и толщина ПТУ

Б. Теплоцентра:

- а) 1. Водомеры: на отопление _____ тип: _____ Ø _____ мм. № _____ пломба _____ кв
_____ г. выпуска _____ г., показание _____
2. Горячее водоснабжение (бойлера) _____ Ø _____ мм. № _____ пломба _____ кв
_____ г. выпуска _____ г., показание _____
3. На непосредственный водоразбор _____ тип: _____ Ø _____ мм. № _____ пломба _____ кв
_____ г. выпуска _____ г., показание _____
б) Теплообменное оборудование _____
ТРЖ _____ м _____ Ø седла _____ мм, отверстий _____, Ø отверстий _____ мм

В. Система отопления и горячего водоснабжения:

- а) Наружная кубатура здания 90,03 тыс. м, кол-во зданий 1
б) Расход тепла на отопление 0,81635 Гкал/ч (949,70 кВт) тн/ч
в) Расход тепла на горячее водоснабжение _____ тн/ч
г) Расход тепла на вентиляцию _____ нгк/ч _____ тн/ч

4. Наличие документации:

- а) Акты на опрессовку: ввода от 06.11.03 теплоцентра от 17.11.03
системы отопления от 18.11.03 системы горячего водоснабжения от _____
б) Акты на скрытые работы от 21.10.02
в) Справка от кабельной сети от 17.10.03
г) Исполнительные чертежи ввода план, продольный профиль – октябрь 2002

5. Наладочную эксплуатацию ввода, теплоцентра и системы отопления осуществляет

ЗАО «Балтинком»; ООО «ЭнергоСтройСоюз»

6. На основании вышеизложенного ввод, теплоцентр, система отопления и горячего водоснабжения по адресу квартал 10, Ржевка-Пороховые, корпус 25

пр. Наставников, д. 36, корп. 2

допускаются в наладочную эксплуатацию с подачей теплоснабжения для отопления, а горячего водоснабжения после приема объекта Госкомиссией.

7. Точкой раздела между теплоснабжающей организацией организацией и абонентом является
наружная стенка ТК-5а

Председатель комиссии – представитель заказчика

В. Трекин

Представитель дирекции «Энергосбыт»

О. Филатова

Абонент

В. Ухалов

Представитель монтажной организации

А. Бригадир

**Акт приемки законченного строительством объекта
теплоснабжения в постоянную эксплуатацию**

При приемке установлено:

1. Все недоделки, отмеченные в п. 2 настоящего акта, устранены.
2. Налажено теплообменное оборудование _____
3. Система отопления считается принятой в постоянную эксплуатацию.

Корпус обеспечен теплом и горячим водоснабжением.

Председатель:

представитель эксплуатирующей организации _____

Члены:

от района теплосети _____

от заказчика _____

от абонента _____

Примечание: условием для приемки объекта Госкомиссией.

а) в зимний период является приемка отопительной установки с тепловыми сетями и сооружениями в постоянную эксплуатацию;

б) при сдаче системы теплоснабжения здания в летний период Заказчик и Генподрядчик обязуются в начале отопительного сезона произвести наладку и регулировку систем со сдачей абоненту и заполнением части акта о приемке в постоянную эксплуатацию.

До этого Заказчик и Генподрядчик несут полную ответственность за теплоснабжение объекта.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРИЕМКИ
ОБЩЕСПЛАВНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

Акт технической приемки общесплавной канализации

г. Санкт-Петербург

«26» июня 2000 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей:

от С-3 РЭКС зам. начальника Коротченко В. Н.

от застройщика АОЗТ «РАНТ» главный инженер Кузнецов Ю. Н.

от подрядной организации ЗАО «УНР-394М» главный инженер Жилин А. Н.

Произвели осмотр наружной общесплавной канализационной сети: от 13 до 12 протяженностью 4,5 п.м. ж/б Ø250

от 13 до Д7	«	7,0	_____
от 12 до 11	«	23,60	_____
от 11 до Д6	«	9,0	_____
от 11 до 10	«	3,65	_____

При приемке предъявлена следующая документация:

1. Утвержденный рабочий проект общесплавной канализации от 02.11.99 № 7723-ПР
2. Исполнительный чертеж проложенной канализации в 3 экз.
3. Акты на скрытые работы 1 шт.
4. Справка о балансовой стоимости проложенной канализации от _____ г. в сумме _____ руб.

Работы начаты январь 1999 г., закончены июнь 2000 г.

Комиссия установила, что общесплавная канализация протяженностью 104,25 с железобетонными колодцами в количестве 12 шт.

Стоимостью _____ обеспечивающая корпуса № 41 выполнены в соответствии с утвержденным проектом и исполнительной схемой и считает допущенной к эксплуатации

Представители:

С-3 РЭКС / Коротченко В. Н.

«РАНТ» / Кузнецов Ю. Н.

УНР-394 / Жилин А. Н.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Акт приемки телефонной канализации жилой дом по адресу: квартал 43 б, корпус 104

(наименование объекта, сооружения, его очереди, пускового комплекса, адрес)

Рабочая комиссия, назначенная приказом начальника УНР № 12 от 12.05.02

в составе:

главного инженера Петрова П. О.
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителей технического надзора Маслова А. А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя привлеченных организаций УНР № 23 треста № 2 производителя работ
Романюка В. Т.

составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Строительство осуществлялось УНР № 12 треста № 3,
выполнившим телефонную канализацию, и его субподрядными организациями _____.

2. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:
начало работ 10 апреля 2002 окончание работ 10 мая 2002

3. Рабочей комиссии представлена генеральным подрядчиком следующая документация:
исполнительный чертеж, справка о стоимости

4. Комиссией произведена приемка телефонной канализации от существующего колодца № 92 до корпуса 104 в квартале № 43 б протяженностью 106 пог. м.; оборудования и сооружений, согласно приложению № _____ к настоящему акту, а также выполнены дополнительные испытания (при их необходимости), перечисленные в приложениях № _____.

На основании рассмотрения представленной генеральным подрядчиком документации и осмотра предъявленного к приемке в натуре объекта рабочая комиссия устанавливает следующее:

1. Законченный строительством и предъявленный к приемке в эксплуатацию объект (сооружение) осуществлен без отступлений от утвержденного технического проекта.

2. Имеющиеся недоделки согласно приложению № _____ не препятствует нормальной эксплуатации сооружения.

3. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) _____, фактические затраты _____.

Заключение:

Работы по строительству телефонной канализации выполнены в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям приемки в эксплуатацию зданий и сооружений, изложенных в соответствующих главах СНиПов. Качество выполненных работ хорошее.

Решение рабочей комиссии:

Предъявленную к приемке тел. канализацию корпуса № 104 в квартале 43 б считать принятой в эксплуатацию с общей оценкой качества выполненных строительного-монтажных работ хорошо.

Приложения к акту:

1. Исполнительный чертеж. 2. Справка о стоимости.

Сдал
Производитель работ
_____/ Романюк В. Т.

Принял:
Главный инженер
_____/ Петров П. О.
Представитель технадзора
_____/ Маслов А. А.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Акт приемки телефонной канализации

г. Санкт-Петербург

22.06.2000 г.

Объект: «Жилой дом» кор. 41, кв. 65 СПЧ
Заказчик: ЗАО «Строительный трест»
Подрядчик: АОЗТ «РАНТ»

Рабочая техническая комиссия в составе:

Председателя (заказчик) Зименков В. Е.
и членов комиссии (подрядчик) Кузнецов Ю. Н.
главный инженер филиала ОАО ПТС «ПТУ» Абдуллин Ж. Х.
начальник техн. отд. филиала ОАО ПТС «ПТУ» Тайц Г. Е.
начальник ЛКЦ 2 филиала ОАО ПТС «ПТУ» Потапов А. В.
инженер гр. ЛТУ ЛКЦ 2 филиала ОАО ПТС «ПТУ» Рудакова И. В.
инженер ЛКЦ 2 филиала ОАО ПТС «ПТУ» Шпаковский В. Г.

произвела освидетельствование сооружений связи с целью установления готовности их к вводу в эксплуатацию и определения качества выполненных строительно-монтажных работ.

К освидетельствованию предъявлены следующие сооружения:

телефонная канализация

Кроме того, предъявлена исполнительная документация, выполненная на основе проектной документации (рабочих чертежей) с учетом принятых и согласованных в законном порядке изменений.

В результате обследования комиссия установила:

1. Состав и объем предъявленных к освидетельствованию линейных сооружений соответствует исполнительной документации и Техническим условиям № ОСП-12/367 от 29.10.99 г.
2. Объем выполненных работ характеризуется следующими данными:
установлены колодцы ККС-3 = 2 шт, проложена 4-х ветвевая канализация
l = 384 мп (трубы Ø 100)
3. Технические параметры предъявленных сооружений соответствуют нормам.
4. Следующие замечания: _____

Решение рабочей комиссии:

Предъявленную к приемке телефонную канализацию дома считать принятой в эксплуатацию.

Председатель	<u>Зименков В. Е.</u>
Подрядчик	<u>Кузнецов Ю. Н.</u>
Главный инженер филиала	<u>Абдуллин Ж. Х.</u>
Начальник технического отдела	<u>Тайц Г. Е.</u>
Начальник ЛКЦ	<u>Потапов А. В.</u>
Инженер гр. ЛТУ	<u>Рудакова И. В.</u>
Инженер ЛКЦ	<u>Шпаковский В. Г.</u>

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

Акт приемки телефонизации

г. Санкт-Петербург

« 11 » апреля 2003 г.

Рабочая комиссия, назначенная приказом начальника УНР № 10 от 10.04.02

в составе:

председателя – представителя районной телефонной сети Маркова И. Т.
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителей привлеченных организаций: Суслова А. И. , Бондаренко В. И.
(должность, фамилия, имя, отчество)

составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Строительство велось УНР 65, выполнившим телефонизацию дома, и его субподрядными организациями.

2. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

начало работ 29 марта 2002

окончание работ 10 апреля 2002

3. Рабочей комиссии представлена генеральным подрядчиком следующая документация:

4. Рабочей комиссией произведена приемка телефонизации:

кабеля ТПП 10×2

кабеля ТППБ 50×2

кабеля ТППБ 100×2

оборудования и сооружений, согласно приложению № 1 к настоящему акту, а также выполнены дополнительные испытания (при их необходимости), перечисленные в приложениях № ____.

На основании рассмотрения представленной генеральным подрядчиком документации и осмотра предъявленной к приемке телефонизации рабочая комиссия устанавливает следующее:

1. Законченная монтажом телефонизация осуществлена без отступлений от проекта.

2. Имеющиеся недоделки согласно приложению № ____.

3. Полная сметная стоимость строительства (по утвержденной сметной документации) _____, фактические затраты _____.

Заключение:

Работы по телефонизации дома выполнены в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям приемки в эксплуатацию законченных строительством зданий и сооружений.

Качество выполненных работ хорошее.

Решение рабочей комиссии:

Предъявленную к приемке телефонизацию дома считать принятой в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. Акты на скрытые работы.

2. Справка о стоимости.

Представитель районной телефонной сети

Представители привлеченных организаций

Марков И. Т.

Суслов А. И.

Бондаренко В. И.

КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ АО «ЛЕНЭНЕРГО»

191186, г Санкт-Петербург, Марсово поле, 1

тел (812) 318 3902, факс (812) 110 6349

В «Энергосбыт» АО «Ленэнерго»

№ _____
На № _____ от _____

СПРАВКА НА МОЩНОСТЬ № _____

от « ____ » _____ 20__ г.

Абонент: _____

Юридический адрес: _____

Для объекта: _____

Разрешается присоединение дополнительной мощности _____, всего с существующей _____, от вновь построенной _____

Источник питания АО «Ленэнерго»: _____

№№ питающих кабельных линий: _____

Напряжение питающей сети на границе балансовой принадлежности: _____

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяется актом разграничения сетей.

Внешняя схема электроснабжения объекта от ОАО «Ленэнерго» соответствует требованиям к надежности электроприемников _____ категории.

Срок реализации справки — один год.

Примечания: _____

*Выдается сетевым предприятием АО «Ленэнерго» для заключения (изменения) договора электроснабжения.

Главный инженер _____

Начальник района _____

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЯ

Акт приемки фасадов здания

г. Санкт-Петербург

« _____ » _____ 2001 г.

Мы, нижеподписавшиеся: автор проекта _____ Тюкин А. В.
Представитель технического надзора застройщика _____ Шинкевич В. А.
Главный инженер строительства _____ Огнев А. В., производитель работ _____ Савин А. В.
осмотрели работы по архитектурному оформлению фасадов в корпусе 22/22А в квартале
№ 46 по ул.(пр) _____ № 46
Проверив качество работ и соответствие их утвержденным проектам фасадов и деталей, установили следующее:

I Главный фасад

1. Цоколь: облицован *путиловской плитой.*
2. Поле стены: *гладкое с расшивкой швов.*
3. Выступающие элементы фасада (колонны, эркеры, балконы, крыльца и пр.): *колонны из облицовочного кирпича, крыльца, балконы из сборных железобетонных плит с металлическими решетками ограждения.*
4. Обрамление проемов: *отсутствует.*
5. Венчающий карниз, пояски, тяги, крепления лепных изделий: *отсутствует.*
6. Фронтоны, парапеты, балюстрады и сопряжения кровли с ними: *парапеты из кирпича, местами наклонная кровля из профилированных металлических листов.*
7. Отделка фасадов: *произведена по утвержденному проекту.*
8. Состояние водоотводов (желоба, кровли, подоконные сливы, окрытия карнизов, тяг, лепных деталей, крепление водосточных труб): *окрытия парапетов и подоконные сливы — из оцинкованной стали.*

II Дворовый фасад

1. Цоколь: облицован *путиловской плитой.*
2. Поле стен. *гладкое с расшивкой швов.*
3. Выступающие элементы фасада (колонны, эркеры, балконы, крыльца и пр.): *крыльца, балконы из сборных железобетонных плит с металлическими решетками ограждения.*
4. Обрамление проемов: *отсутствует.*
5. Венчающий карниз, пояски, тяги, крепления лепных изделий: *отсутствует.*
6. Фронтоны, парапеты, балюстрады и сопряжения кровли с ним: *парапеты из кирпича, местами наклонная кровля из профилированных металлических листов.*
7. Отделка фасадов: *произведена по утвержденному проекту.*
8. Состояние водоотводов (желоба, кровли, подоконные сливы, окрытия карнизов, тяг, лепных деталей, крепление водосточных труб): *окрытия парапетов и подоконные сливы — из оцинкованной стали.*

Автор проекта _____ / Тюкин А. В.
Представитель технического надзора застройщика _____ / Шинкевич В. А.
Главный инженер строительства _____ / Огнев А. В.
Производитель работ _____ / Савин А. В.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ПРИЕМКИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

АКТ ПРИЕМКИ БЛАГОУСТРОЙСТВА жилого дома по адресу: СПб, г. Пушкин, ул. Жуковско-Волынская, дом 3

г. Санкт-Петербург

«15» августа 2005 г.

Комиссия в составе:

представитель эксплуатационной организации _____
ТСЖ «Жуковско-Волынская, дом 3» Ревенко М. В.
(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель Администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга _____
(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель заказчика _____
СПб отделение ОООФ «Центр качества строительства» Филатов С. Н.
(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель СПб ГУСПП «Пушкинская» _____
(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель ГУДРЭП «Автодор» _____
(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

представитель подрядчика _____
ООО ПСФ «КОРТ» Кордюкова Е. В.
(наименование организации, фамилия, имя, отчество)

УСТАНОВИЛА

1. Подрядчиком _____ **ООО ПСФ «КОРТ»**
(наименование организации, ее ведомственная подчиненность)

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное _____
**благоустройство жилого дома по адресу: г. Пушкин,
ул. Жуковско-Волынская, д. 3**
(наименование объекта)

2. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями
ОАО «ГПНИИ-5»
(наименование организации, ее ведомственная подчиненность)
инв. № 269262
(номер проекта, номер серии)

4. Проектно-сметная документация утверждена СПб отделением ООО «ЦКС»

(наименование органа, утвердившего документацию на объект в целом)
« 19 » ноября 2004 г. № 16-ти

5. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ 06 июля 2005 г. окончание работ 15 августа 2005 г.
(месяц и год) (месяц и год)

6. Комиссии представлена следующая документация проект, акты на скрытые работы, паспорта на материалы

Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

7. Благоустройство выполнено в соответствии с проектом и требованиями действующих строительных норм и правил и имеет следующие показатели покрытие асфальтовое – 1217 м², бортовой камень – 425 м.п., плиточное мощение – 127 м², газоны – 1373 м²
(мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость и т.п.)

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Благоустройство жилого дома по адресу: г. Пушкин, ул. Жуковско-Вольнская, д. 3А

(наименование здания, сооружения)

СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ в эксплуатацию.

Члены рабочей комиссии

(подписи)

СПРАВКА

По данным технической инвентаризации на *01 июля 2007 г.* вновь выстроенное здание в *г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 62, корп. 3, литер А, строительный квартал 36, жилой корпус 2, блок Д* имеет следующие технико-экономические показатели:

№ строки	Технико-экономические показатели	Ед измерения	Кол-во по данным инвентаризации	
А	Б	В	Г	
03	Количество этажей	единиц	11	
04	Количество секций	единиц	1	
05	Высота этажа	м	2,73	
06	Общий строительный объем	куб м	16553	
07	В том числе цокольной части	куб м	1210	
08	Встроенные помещения			
09	из них по назначению			
10	Офисное помещение 37Н	куб м	257,4	
11	Цветочный магазин 39Н	куб м	35,0	
12	Общая площадь встроенных помещений	куб м	292,4	
13	Нежилые помещения			
14	В том числе по назначению			
15	Водомер пом 36Н(3)	куб м	18,3	
16	Мусоросборник пом 40Н	куб м	6,1	
17	Маш отдел пом 42Н	куб м	21,1	
18	Венткамера пом 43Н	куб м	34,1	
19	Электрощитовая пом 38Н	куб м	11,3	
20	Цокольный этаж пом 36Н (1,2,4-11)	куб м	324,5	
21	Общая площадь нежилых помещений	куб м	415,4	
22	Площадь технического этажа 41Н	куб м	348,3 – в площадь строения не входит	
№ строки	Состав квартир жилого дома	Количество	Их площадь – кв м	
			общая	жилая
А	Б	В	Г	Д
25	Однокомнатные	1	47,0	20,5
26	Двухкомнатные	26	1808,7	912,3
27	Трехкомнатные	6	666,4	365,2
28	Четырехкомнатные и более	1	105,4	64,7
29	Всего	36	2627,5	1362,7
30	Площадь лоджий, балконов, террас и веранд (с учетом соответствующих понижающих коэффициентов)		53,1	
31	Итого приведенная площадь по дому		2680,6	

Зам. начальника филиала ГУ ГУИОН

ПИБ Калининского района _____ / Х. Х. Ковалевская

Бригадир-контролер

«__» _____ 2007 г. _____ / М. Н. Коробова

**СПРАВКА
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЖИЛОГО ДОМА КОРПУС 41 КВАРТАЛ 65
Северо-Приморской части С-Петербурга
в ценах 2000 г.**

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ
1	Подготовка строительной площадки	190085
2	Работа «0» цикла	5088041
3	Работы по надземной части	14436798
4	Монтаж внутренних сантехнических систем	2553908
5	Монтаж и приобретение лифтов	1292686
6	Диспетчеризация, АППЗ, Комплекс связи	359642
7	Наружные инженерные сети	654574
8	Телефон	3045465
9	Благоустройство	630001
	ИТОГО	28251200
	НДС 20%	5650240
	ИТОГО	33901440

Генеральный директор
АОЗТ «РАНТ» _____

/Штрум В. Д.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ЗДАНИЯ

Приложение Д
(обязательное)

СНиП 23-02-2003

Энергетический паспорт здания

Общая информация

Дата заполнения (число, м-ц, 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	$z_{от}$	сут	
6	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{ср}$	°С	
7	Градусо-сутки отопительного периода	$D_{от}$	°С сут	

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	$A_e^{sum}, м^2$	-		
	В том числе				
	стен	$A_{ст}, м^2$	-		
	окон и балконных дверей	$A_{Ф}, м^2$	-		
	витражей	$A_{Ф}, м^2$	-		
	фонарей	$A_{Ф}, м^2$	-		
	входных дверей и ворот	$A_{ед}, м^2$	-		
	покрытий (совмещенных)	$A_c, м^2$	-		
	чердачных перекрытий (холодного чердака)	$A_c, м^2$	-		
	перекрытий теплых чердаков	$A_c, м^2$	-		
	перекрытий над техподпольями	$A_f, м^2$	-		
	перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями	$A_f, м^2$	-		
	перекрытий над проездами и под эркерами	$A_f, м^2$	-		
	пола по грунту	$A_{г}, м^2$	-		
13	Площадь квартир	$A_{к}, м^2$	-		
14	Полезная площадь (общественных зданий)	$A_{п}, м^2$	-		
15	Площадь жилых помещений и кухонь	$A_{ж}, м^2$	-		
16	Расчетная площадь (общественных зданий)	$A_{р}, м^2$	-		
17	Отапливаемый объем	$V_{от}, м^3$	-		
18	Коэффициент остекленности фасада здания	f	-		
19	Показатель компактности здания	k_c^{dev}	-		

№ 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 тепподпольями перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями перекрытий над проездами и пол эркерами пола по грунту	R_o^r , м ² °C/Вт R_w R_F R_F R_F R_{ed} R_c R_c R_f R_f R_f R_f			
21	Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания	K_m^tr , Вт/(м ² °C)	-		
22	Кратность воздухообмена Кратность воздухообмена при испытании (при 50 Па)	n_{av} ч ⁻¹ n_{50} ч ⁻¹			
23	Приведенный (условный) инфильтрационный коэффициент теплопередачи здания	K_m , Вт/(м ² °C)	-		
24	Общий коэффициент теплопередачи здания	K_m , Вт/(м ² °C)	-		

Энергетические показатели

25	Общие теплопотери через ограждающую оболочку здания за отопительный период	Q_h , МДж	-		
26	Удельные бытовые тепловыделения в здании	q_{int} , Вт/м ²	Не менее 10		
27	Бытовые тепlopоступления в здание за отопительный период	Q_{int} , МДж	-		
28	Тепlopоступления в здание от солнечной радиации за отопительный период	Q_s , МДж	-		
29	Потребность в тепловой энергии на отопление здания за отопительный период	Q_h^y , 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_{dec}		
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^{req} , кДж/(м ² ·°C·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-10-588-03
- 21 ГОСТ 25136-82 Соединение трубопроводов Методы испытаний на герметичность
- 22 Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам ВСН 123-90/ММСС СССР
- 23 РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
- 24 РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

Справочное пособие

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Авторы-составители

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

Редакционная коллегия:

Гарев В. М.,
Кандидат экономических наук Орт А. И.

Подписано в печать 27.02.2008 г
Гарнитура «Times» Бумага офсетная
Тираж 500 экз

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии
ЗАО «Электронстандарт-принт»
196143, Санкт-Петербург, пл. Победы, 2