

Приложение Г
(рекомендуемое)

Примерная форма заполнения акта освидетельствования
ответственных конструкций

Объект капитального строительства

*Десятиэтажный жилой дом серии-97, расположенный по строительному адресу:
г. Челябинск, проспект Победы, дом № 1*

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)

(фамилия, имя, отчество¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

*ЗАО «Восход», ОГРН 10275149936XX, ИНН 74530152XX, 454006, г. Челябинск,
Комсомольский проспект, 32, офис 567, тел. (351)265-45-XX, факс (351)265-45-XX,
e-mail: XXX*

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

ССК «УрСиб», ОГРН 10874000018XX, ИНН 74531986XX

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является² –
для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

фамилия, имя, отчество¹, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц,
не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство

(фамилия, имя, отчество¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

*ООО «Строитель», ОГРН 10275149936XX, ИНН 74530152XX, 454018, г. Челябинск, ул.
Береговая, 11в, офис 18, тел. (351) 791-75-XX, факс (351) 791-75-XX, e-mail: XXX*

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

ССК «УрСиб», ОГРН 10874000018XX, ИНН 74531986XX

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является³)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(фамилия, имя, отчество¹, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

*ООО «Проектировщик», ОГРН 10275149936XX, ИНН 74530152XX, 454004, г. Челябинск,
ул. Механическая, 12, офис 5, тел. (351) 259-86-XX, факс (351) 259-86-XX, e-mail: XXX*

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс,

НП «СРО СПО Южного Урала», ОГРН 10974000006XX, ИНН 74532060XX

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является⁴)

АКТ
освидетельствования ответственных конструкций

№ 3

“ 7 ” июня 20 17 г.
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля⁵

Заместитель начальника ОКСа Петров П.П., (идентификационный номер в национальном реестре специалистов – С-74-136413),

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

приказ №1 от 02.04.2017 г.

в области строительства³, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ЗАО «Восход», ОГРН 10275149936XX, ИНН 74530152XX, 454006, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 32, офис 567

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁶,

фамилии, имени, отчества¹, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁶)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Зам главного инженера Сидоров И.П., (идентификационный номер в национальном реестре специалистов – С-74-136422), приказ № 9-17 от 05.04.2017г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

Зам. начальника ПТО Николаева И.П., (идентификационный номер в национальном реестре специалистов – С-74-136429),

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов

приказ № 9-17 от 05.04.2017г.

в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации⁷

ГИП Архипов П.И., приказ № 7-в от 02.04.2017 г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ООО «Проектировщик», ОГРН 10275149936XX, ИНН 74530152XX, 454004, г. Челябинск, ул. Механическая, 12, офис 5

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица⁷,

фамилии, имени, отчества¹, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя⁷,

НП «СРО СПО Южного Урала», ОГРН 10974000006XX, ИНН 74532060XX

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель⁴)

Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию⁹

Начальник участка Вершинин Н.П., приказ № 18 от 04.04.2017г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ООО «Горизонт», ОГРН 10275150036XX, ИНН 74530163XX, 454007, г. Челябинск, ул. Нагорная, 43, офис 27

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

фамилии, имени, отчества¹, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Инженер ОКСа ЗАО «Восход» Сидельников С.И., приказ № 1 от 02.04.2017 г.

Инженер ПТО ООО «Строитель» Чернышов А.А., приказ № 9-17 от 05.04.2017 г.

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных

ООО «Горизонт»,

(наименование лица (лиц), фактически выполнившего (выполнивших) конструкции)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции:

Устройство монолитного фундамента по оси 9 ряды А-В

(наименование и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектной документации

подготовленной ООО «Проектировщик», шифр 14178-АС листы №№ 11-18-КЖ

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций:

а) Акт освидетельствования № 3 от 27.05.2017 г. на устройство опалубки;

б) Акт освидетельствования № 4 от 28.05.2017 г. на устройство арматуры и закладных деталей

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

4. При выполнении конструкций применены:

(наименование материалов (изделий),

бетон класса В 15 по [ГОСТ 7473](#), паспорт №717 от 04.06.2017 г.;

арматура А-3 по [ГОСТ 10922](#), сертификат № А378198-13 от 28.05.2017 г.;

электроды Э-42 по [ГОСТ 9467](#), сертификат №36578-Э от 18.05.2017 г.

реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)¹⁰

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

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций

исполнительная геодезическая схема № 7 от 06.06.17 г.

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹¹

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

а) Акт № 3 от 05.06.17 испытания бетонных кубиков в промежуточном возрасте

б) Акт № 11 от 26.06.17 испытания бетонных кубиков в проектном возрасте, 28 суток

в) Акт № 7 от 05.06.2017г. об оценке прочности монолитной конструкции неразрушающим методом по ГОСТ 18105, в промежуточном возрасте (при снятии опалубки)

г) Акт № 15 от 26.06.2017г. об оценке прочности монолитной конструкции неразрушающим методом по ГОСТ 18105, в проектном возрасте, 28 суток

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹¹

6. Проведены необходимые испытания и опробования

Испытания и опробования проектом не предусмотрены

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)¹¹

7. Даты: начала работ “ 27 ” мая 2017 г.;

окончания

работ “ 7 ” июня 2017 г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией:

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, глава 4; [СП 70.13330.2012](#), раздел 5; проектная документация шифр 14817 – АС листы 11-18-КЖ

(наименования и структурные единицы технических регламентов,

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению¹² - с учётом пункта б

б) разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере 70% проектной нагрузки;¹²

в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:¹²

После возведения 4-го этажа необходимо произвести оценку фактической прочности монолитной конструкции неразрушающим методом с составлением соответствующего акта. Полное нагружение конструкции можно осуществлять в случае набора проектной прочности бетона, что должно быть зафиксировано при составлении акта.

г) разрешается производство последующих работ:¹²

Дополнительные сведения

нет

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения:

Акт освидетельствования № 3 от 27.05.2017 г. на устройство опалубки;

Акт освидетельствования № 4 от 28.05.2017 г. на устройство арматуры и закладных деталей

Исполнительная геодезическая схема № 7 от 06.06.2017 г.

Акт № 3 от 05.06.17 испытания бетонных кубиков в промежуточном возрасте

Акт № 11 от 26.06.17 испытания бетонных кубиков в проектном возрасте, 28 суток

Акт № 7 от 05.06.2017г. об оценке прочности монолитной конструкции неразрушающим методом по ГОСТ 18105, в промежуточном возрасте(при снятии опалубки)

Акт № 15 от 26.06.2017г. об оценке прочности монолитной конструкции неразрушающим методом по ГОСТ 18105, в проектном возрасте 28 суток

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

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля ⁵

Заместитель начальника ОКСа Петров П.П. /Петров/

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Зам. главного инженера Сидоров И.П. /Сидоров/

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

Зам. начальника ПТО Николаева И.П. /Николаева/

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации ⁷

Главный инженер проекта Архипов П.И. /Архипов/

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию ⁹

Начальник участка Вершинин Н.П. /Вершинин/

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

Инженер ОКСа ЗАО «Восход»

Сидельников С.И. /Сидельников/

(фамилия, инициалы, подпись)

Инженер ПТО ООО «Строитель»

Чернышов А.А. /Чернышов А.А./

(фамилия, инициалы, подпись)

¹ Указывается при наличии.

² За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

³ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.

⁴ За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется.

⁵ В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.

⁶ В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или региональным оператором.

⁷ В случаях когда авторский надзор осуществляется.

⁸ В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.

⁹ В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.

¹⁰ В случае отсутствия информации в актах освидетельствования скрытых работ.

¹¹ В случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.

¹² Указываются необходимые пункты.