Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Серия 18

Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства

Выпуск 2

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Сборник документов

Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Серия 18

Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства

Выпуск 2

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Сборник документов

2-е издание, исправленное и дополненное

Москва зао нтц пб 2017 Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: сборник документов. Серия 18. Выпуск 2. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2017. — 124 с.

ISBN 978-5-9687-0699-7.

В настоящем сборнике представлены нормативные правовые акты Ростехнадзора, регулирующие оформление производственной и исполнительной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, а также порядок осуществления государственного строительного надзора.

Сборник предназначен для:

должностных лиц органов и организаций, осуществляющих государственный строительный надзор;

организаций и лиц, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

всех организаций и лиц, осуществляющих строительную деятельность в Российской Федерации.

Документы сборника приведены в редакциях, действующих по состоянию на 06.03.2016.

ББК 38.6-7



© Оформление. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	Требования к составу и порядку ведения исполнительной
	документации при строительстве, реконструкции, капи-
	тальном ремонте объектов капитального строительства и
	требования, предъявляемые к актам освидетельствования
	работ, конструкций, участков сетей инженерно-техниче-
4	ского обеспечения (РД-11-02-2006)
	Порядок формирования и ведения дел при осуществлении
34	государственного строительного надзора (РД-11-03-2006)
	Порядок проведения проверок при осуществлении
	государственного строительного надзора и выдачи заклю-
	чений о соответствии построенных, реконструированных,
	отремонтированных объектов капитального строительства
	требованиям технических регламентов (норм и правил),
	иных нормативных правовых актов и проектной докумен-
49	тации (РД-11-04—2006)
	Порядок ведения общего и (или) специального журнала
	учета выполнения работ при строительстве, реконструк-
	ции, капитальном ремонте объектов капитального строи-
104	тельства (РЛ-11-05-2007)

Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1128, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 06.03.2007, регистрационный № 9050

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*

РЛ-11-02-2006

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие 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 (далее — Требования) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; № 30,

^{*} Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2007. № 13. С изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 26.10.2015 № 428, зарегистрированным Минюстом России 18.02.2016, рег. № 41138 (Официальный интернетпортал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 24.02.2016, № опубл. 0001201602240006). (Примеч. изд.)

ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, ст. 21; № 23, ст. 2380; № 31, ст. 3442; № 50. ст. 5279: № 52. ст. 5498: 2007. № 1. ст. 21: № 21. ст. 2455; № 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; № 50, ст. 6237; 2008, № 20. ст. 2251. ст. 2260: № 29. ст. 3418: № 30. ст. 3604. ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, ст. 4209; № 48, ст. 6246; № 49, ст. 6410: 2011. № 13. ст. 1688: № 17. ст. 2310: № 27. ст. 3880: № 29. ст. 4281. ст. 4291: № 30. ст. 4563. ст. 4572. ст. 4590. ст. 4591. ст. 4594. CT. 4605; № 49, CT. 7015, CT. 7042; № 50, CT. 7343; 2012, № 26, CT. 3446; № 30, ст. 4171; № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 53, ст. 7614, ст. 7619, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873, ст. 874; № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2871; № 27. ст. 3477. ст. 3480; № 30. ст. 4040, 4080; № 43. ст. 5452; № 52. ст. 6961, ст. 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 16, ст. 1837; № 19, ст. 2336; № 26. ст. 3377. ст. 3386. ст. 3387: № 30. ст. 4218. ст. 4220. ст. 4225; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799, ст. 5804; № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 9, ст. 11, ст. 38, ст. 52, ст. 72, ст. 86; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4339, ст. 4342, ст. 4378), постановлением Правительства Российской Федерации от 1 февраля 2006 г. 54 «Об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 7, ст. 774; 2008, № 8, ст. 744; 2009, № 11, ст. 1304; 2011, № 7, ст. 979; № 18, ст. 2645; 2012. № 7, ст. 864; 2013, № 24, ст. 2999; № 30, ст. 4119; 2014, № 19, ст. 2421).

- 2. Настоящие Требования определяют состав и порядок ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.
- 3. 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.

4. Исполнительная документация подлежит хранению у застройщика или технического заказчика до проведения органом государственного строительного надзора проверки законченного строительством, реконструкцией объекта капитального строительства. На время проведения проверки законченного строительством, реконструкцией объекта капитального строительства исполнительная документация в полном объеме передается застройщиком или техническим заказчиком в орган государственного строительного надзора. После выдачи органом государственного строительного надзора заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее — заключение о соответствии), исполнительная документация передается застройщику на постоянное хранение не позднее пяти рабочих дней после выдачи заключения о соответствии.

II. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 5. Исполнительная документация ведется лицом, осуществляющим строительство. В состав исполнительной документации включаются текстовые и графические материалы, приведенные в настоящей главе.
- 5.1. Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства оформляются по образцу, приведенному в приложении \mathbb{N}_2 1.
- 5.2. Акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности оформляются по образцу, приведенному в приложении \mathbb{N}_2 2.
- 5.3. Освидетельствование работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответ-

ствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (далее — скрытые работы), оформляется актами освидетельствования скрытых работ по образцу, приведенному в приложении № 3. Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией.

- 5.4. Освидетельствование строительных конструкций, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженернотехнического обеспечения (далее ответственные конструкции), оформляется актами освидетельствования ответственных конструкций по образцу, приведенному в приложении № 4. Перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией.
- 5.5. Освидетельствование 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, оформляется актами освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения по образцу, приведенному в приложении № 5. Перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией.
- 5.6. Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ на основании распорядительного документа (приказа), подтверждающего полномочия лица.
- 6. В состав исполнительной документации также включаются следующие материалы:
 - а) исполнительные геодезические схемы;

- б) исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- в) акты испытания и опробования технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения:
- г) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;
- д) документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий);
- е) иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

Требования к составлению и порядку ведения материалов, предусмотренных настоящим пунктом, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

к Требованиям 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, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128

(ОБРАЗЕЦ)

Объект капитального строительства
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)
Застройщик или технический заказчик
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ¹ ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, осуществляющее строительство
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
© Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей і,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ² ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, выполнившее работы по созданию геодезической разбивочной основы
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ¹ ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)

AKT

освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства

№	« <u> </u> » <u> </u>	20 r.
	астройщика или технического за ого контроля	
	я, инициалы, реквизиты документа о предо	
Представитель л	ица, осуществляющего строител	іьство
	я, инициалы, реквизиты документа о предо	•
	ица, осуществляющего строите ого контроля	
(должность, фамилия	я, инициалы, реквизиты документа о предо	тавительстве)
	ица, осуществляющего подгото	
(должность, фамили	я, инициалы, реквизиты документа о предо	тавительстве)
	ица, выполнившего работы по со	
зической разбивочн	ой основы	
(должность, фамилия	я, инициалы, реквизиты документа о предо	ставительстве)
	авленную документацию на геод	езическую раз-
бивочную основу дл	я строительства	
(наимен	ование объекта капитального строительств	a)
	закрепленных на местности знако	
	к освидетельствованию знаки	
разбивочной основ	ы для строительства, их коордиг	наты, отметки,
места установки и с	способы закрепления соответст	гвуют требова-
ниям проектной до	окументации, а также техничест	ким регламен-
	вным правовым актам	
(номер, другие рекви	изиты чертежа, наименование проектной д	окументации.

оведения о лицах, осуществиясщих подготовку раздела проскитой документации,
наименование, статьи (пункты) технического регламента, иных нормативных правовых актов)
и выполнены с соблюдением заданной точности построений и из-
мерений.
Дополнительные сведения
Акт составлен в экземплярах.
Приложения
(чертежи, схемы, ведомости и т.п.)
Представитель застройщика или технического заказчика по во-
просам строительного контроля
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего строительство
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего строительство, по во-
просам строительного контроля
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной
документации, в случаях, когда авторский надзор осуществляется
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, выполнившего работы по созданию гео-
дезической разбивочной основы
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
1 В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 2 ста-
тьи 52 и частью 4 статьи 55 ⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.
² В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 4 ста-

тьи 48 и частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется

получение указанного свидетельства.

к Требованиям 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. утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128

(ОБРАЗЕЦ)
Объект капитального строительства
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)
Застройщик или технический заказчик
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ¹ ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей;
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, осуществляющее строительство
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ¹ ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ
по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации,
его выдавшей 2 , почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные,
место проживания, телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, выполнившее работы по разбивке осей объекта капи-
тального строительства на местности
(наименование, ОГРН, ИНН,
номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации,
его выдавшей ¹ , почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц;
фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц)

AKT

№	« <u> </u> » <u> </u>	20 г.
Представитель застроі просам строительного ко	йщика или технического з	
mpoeum erpemienement ne	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(должность, фамилия, иниц	циалы, реквизиты документа о пред	дставительстве)
Представитель лица, с	осуществляющего строите	ельство
	иалы, реквизиты документа о пред	
Представитель лица,	осуществляющего строит	гельство, по во-
просам строительного ко		
(должность, фамилия, иниц	циалы, реквизиты документа о пред	дставительстве)
Представитель лица, с	осуществляющего подгот	овку проектной
документации		
(должность, фамилия, иниц	циалы, реквизиты документа о пред	дставительстве)
Представитель лица,	выполнившего работы по	о разбивке осей
объекта капитального стр	роительства на местности	1
	циалы, реквизиты документа о пред	
составили настоящий акт осей	о том, что произведена в	натуре разбивка
объекта капитального стр	ооительства	
(наименование	объекта капитального строительст	гва)
При этом установлено	0:	
1. Разбивка произведе	на по данным	
(номер, другие реквизиты ч	ертежа, наименование проектной	документации)
2. Закрепление осей г	произведено	
3. Обозначение осей,	нумерация и расположен	ние точек соот-
ветствуют проектной док	сументации.	

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

сти соответствует требованиям проектной документации, а также
техническим регламентам, иным нормативным правовым актам
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации,
наименование, статьи (пункты) технического регламента, иных нормативных правовых актов)
и выполнена с соблюдением заданной точности построений и из-
мерений.
Дополнительные сведения
Акт составлен в экземплярах.
Приложения
(схема закрепления осей и др.)
Представитель застройщика или заказчика по вопросам строи-
тельного контроля
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего строительство
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего строительство, по во-
просам строительного контроля
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной
документации, в случаях, когда авторский надзор осуществляется
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, выполнившего работы по разбивке осей
объекта капитального строительства на местности
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
¹ В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 2 ста-

В случаях, когда липо выполняет расоты, для которых в соответствии с частью 2 статьи 52 и частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

² В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 4 статьи 48 и частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

к Требованиям 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, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128

(ОБРАЗЕЦ)

Объект капитального строительства
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства) Застройщик или технический заказчик
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдав- шей ¹ ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, осуществляющее строительство
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
© Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей1, почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц) Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей², почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц) Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей, почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№	«	;	»	20 г.
Представитель зас тельного контроля	тройщика или зака	341	ика по в	опросам строи-
тельного контроля				
(должность, фамилия,	инициалы, реквизиты док	суме	ента о пре,	дставительстве)
Представитель ли	ца, осуществляюще	го	строите	льство
(должность, фамилия,	инициалы, реквизиты док	суме	ента о пре,	дставительстве)
Представитель ли	ца, осуществляюще	его	строит	гельство, по во-
просам строительного	э контроля			
(должность, фамилия,	инициалы, реквизиты док	суме	ента о пред	дставительстве)
Представитель лиг	ца, выполнившего р	аб	оты, по	длежащие осви-
детельствованию				
(должность, фамилия,	инициалы, реквизиты док	суме	ента о пре,	дставительстве)
а также иные предста	вители лиц, участв	ую	ощих в о	освидетельство-
вании:			_	
(наименование, должность, ф	рамилия, инициалы, реквиз	иты	документа	о представительстве)
произвели осмотр раб	бот, выполненных _			
(наименование лица, ос	уществляющего строител	ьсте	во, выполи	, нившего работы)
и составили настоящ	ий акт о нижеследу	ЮЦ	цем:	
1. К освидетельств	вованию предъявлен	Ы	следую	щие работы
Management of the Association of the Control of the	(наименование скрытых р	рабо	от)	
2. Работы выполно	ены по проектной д	OK	ументаі	ции
(номер, другие реквизиты чер	тежа, наименование проек	тно	й и/или ра	бочей документации,
сведения о лицах	, осуществляющих подготу и/или рабочей документа			троектной
© Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017				

3. При выполнении работ применены
(наименование строительных материалов (изделий)
со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество) 4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие ра-
бот 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 «»20 г.;
окончания работ «»20 г.
6. Работы выполнены в соответствии с
(указывается наименование, статьи (пункты)
технического регламента, иных нормативных правовых актов,
разделы проектной и/или рабочей 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 технического заказчика по во-
просам строительного контроля
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего строительство
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по во-
просам строительного контроля
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной
документации, в случаях, когда авторский надзор осуществляется
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие ос-
видетельствованию
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представители иных лиц
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

¹ В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 2 статьи 52 и частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

² В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 4 статьи 48 и частью 4 статьи 55* Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

к Требованиям 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, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128

(ОБРАЗЕЦ)

(ODI ASEL)
Объект капитального строительства
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)
Застройщик или технический заказчик
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц)
Лицо, осуществляющее строительство
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей1, почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных пред принимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц) Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей², почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц) Лица, выполнившие конструкции, подлежащие освидетельствованию (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей1, почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц)

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

АКТ освидетельствования ответственных конструкций

№		«»	20 r.
(наи	менование констр	оукпий)	-
Представитель застро			го заказчика по
вопросам строительного			
(должность, фамилия, иниц	иалы, реквизиты д	окумента о пре	едставительстве)
Представитель лица, с	существляюц	цего строит	ельство
(должность, фамилия, иниц	иалы, реквизиты д	окумента о пре	едставительстве)
Представитель лица, просам строительного ког		_	
(должность, фамилия, иниц	иалы, реквизиты д	окумента о пре	едставительстве)
Представитель лица, о	осуществляю	цего подгот	овку проектной
документации	nmeron acres		
(должность, фамилия, иниц	иалы, реквизиты д	окумента о пре	едставительстве)
Представитель лица, в	ыполнившего	конструкц	ии, подлежащие
освидетельствованию			
(должность, фамилия, иниц	иалы, реквизиты д	окумента о пре	дставительстве)
а также иные представите вании	ели лиц, учас	гвующих в	освидетельство-
(наименование, должность, фамили	IG HUHHHAMI PAVD	Water I Rollan form	,
произвели осмотр ответст			-
(наименование лица, осуществляюще	его строительство, ф	актически выпол	, пнившего конструкции)
и составили настоящий а	кт о нижеслед	цующем:	
1. К освидетельствован	нию предъявл	ены следую	щие ответствен-
ные конструкции			
(пе	речень и краткая х	арактеристика	конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектной документации
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей 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 активов их освидетельствования)
5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие
конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:
а) исполнительные геодезические схемы положения конструк-
ций;
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)
б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строи-
тельного контроля
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты) 6. Проведены необходимые испытания и опробования
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)
7. Даты: начала работ «» 20 г.;
окончания работ « <u>»</u> 20 г.
8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с
техническими регламентами, иными нормативными правовыми
актами и проектной документацией
(указываются наименование, статьи (пункты)
технического регламента, иных нормативных правовых актов,
разделы проектной и/или рабочей документации)

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

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 технического заказчика по вопросам строительного контроля
(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, в случаях, когда авторский надзор осуществляется
(должность, фамилия, инициалы, подпись) Представитель лица, выполнившего конструкции, подлежащие освидетельствованию
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

¹ В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 2 статьи 52 и частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

 $^{^2}$ В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 4 статьи 48 и частью 4 статьи 55 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

к Требованиям 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, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128

(ОБРАЗЕЦ)

Объект капитального строительства
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства) Застройщик или технический заказчик
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей ¹ ,
почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания,
телефон/факс — для физических лиц) Лицо, осуществляющее строительство
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске
к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей, почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц) Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей², почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс — для физических лиц) Лицо, выполнившее участки сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию (наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей1, почтовые реквизиты, телефон/факс — для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (наименование, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место проживания, телефон/факс для физических лиц)

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

No

AKT

освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

145	<u>"_"</u>
Представитель застр	оойщика или технического заказчика по во-
просам строительного	контроля
	,
•	лжность, фамилия, инициалы)
Представитель лица	а, осуществляющего строительство
(лог	лжность, фамилия, инициалы)
	а, осуществляющего строительство, по во-
	контроля
-	
(дол	лжность, фамилия, инициалы)
Представитель лица	а, осуществляющего подготовку проектной
документации	
	,
(дол	лжность, фамилия, инициалы)
	а, выполнившего участки сетей инженерно-
технического обеспечен	
* *	лжность, фамилия, инициалы)
	низации, осуществляющей эксплуатацию
сетей инженерно-техні	ического обеспечения
(пол	лжность, фамилия, инициалы)
	ители лиц, участвующих в освидетельство-
вании	
(наименование, должность, фам	илия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)
составили настоящий а	акт о нижеследующем:
1. К освидетельство	ованию предъявлены следующие участки
	ческого обеспечения
(перечень и краткая характерист	гика участков сетей инженерно-технического обеспечения)

© Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2017

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выпол-
нены по проектной документации
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации,
(nonep, applied permission of the permission of
сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной
и/или рабочей документации)
3. Технические условия подключения объекта капитального
строительства к сетям инженерно-технического обеспечения пре-
доставлены
(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 влия-
ние на безопасность участков сетей инженерно-технического обе-
спечения
(указываются скрытые работы, даты и номера активов их освидетельствования)
6. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие
участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявля-
емым к ним требованиям, в том числе:
а) исполнительные геодезические схемы положения сетей ин-
женерно-технического обеспечения
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)
б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных
испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строи-
тельного контроля
;
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)
документации, в случаях, когда авторский надзор осуществляется
Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
просам строительного контроля
Представитель лица, осуществляющего строительство, по во-
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
Представитель лица, осуществляющего строительство
(должность, фамилия, инициалы, подпись)
просам строительного контроля
Представитель застройщика или технического заказчика по во-
TIPIDIOMOIIDI
Приложения
Акт составлен в экземплярах.
Дополнительные сведения
разделы проектной и/или рабочей документации)
технического регламента, иных нормативных правовых актов,
(указывается наименование, статьи (пункты)
ми правовыми актами и проектной документацией
подключения, техническими регламентами, иными нормативны-
спечения выполнены в соответствии с техническими условиями
9. Предъявленные участки сетей инженерно-технического обе-
окончания работ «» 20 г.
8. Даты: начала работ «»20 г.;

Представитель лица, 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)

¹ В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 2 статьи 52 и частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

² В случаях, когда лицо выполняет работы, для которых в соответствии с частью 4 статьи 48 и частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации требуется получение указанного свидетельства.

По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращаться по тел./факсу (495) 620-47-53 (многоканальный) E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 03.05.2017. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Times. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 7,75 печ. л. Заказ № 337. Тираж 12 экз.

Подготовка оригинал-макета и печать Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14