

**АКТ  
готовности опорных конструкций  
под монтаж оборудования (коммуникаций)**

№\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ 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 строительство, выполняющего техническое руководство монтажными работами (шеф-инженер) \_\_\_\_\_  
(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 опорные конструкции, подлежащие приемке \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы,

реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в приемке опорных конструкций \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы,

реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр и приемку опорных конструкций, выполненных \_\_\_\_\_  
(наименование лица, фактически

выполнившего строительство опорных конструкций)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К осмотру и приемке предъявлены опорные конструкции

\_\_\_\_\_  
(наименование, краткая характеристика опорных конструкций)

## ГОСТ Р 54892—2012

2. Опорные конструкции выполнены по проектной документации \_\_\_\_\_  
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной  
документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку  
раздела проектной документации)
3. При строительстве опорных конструкций применены \_\_\_\_\_  
(наименование материалов и изделий со ссылкой на  
сертификаты и другие документы, подтверждающие качество)
4. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность опорных конструкций \_\_\_\_\_  
(указываются  
скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)
5. Освидетельствованы ответственные конструкции, которые оказывают влияние на безопасность опорных конструкций \_\_\_\_\_  
(указываются ответственные конструкции,  
даты и номера актов их освидетельствования)
6. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие опорных конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:  
а) на соответствие требованиям проектной документации, техническим регламентам (нормам и правилам), другим нормативным правовым актам \_\_\_\_\_  
(наименование  
документа о соответствии, дата, номер, другие реквизиты)  
б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний и выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля \_\_\_\_\_  
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)
7. Проведены необходимые испытания и опробования \_\_\_\_\_  
(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)
8. Даты: начала работ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
окончания работ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.
9. Предъявленные опорные конструкции выполнены в соответствии с проектной документацией и техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми актами  
  
(указываются наименования, статьи (пункты)  
технического регламента (норм и правил), иных нормативных  
правовых актов, разделы проектной документации)
10. На основании изложенного:  
а) разрешается использование опорных конструкций по назначению \_\_\_\_\_ ;  
б) разрешается использование опорных конструкций по назначению с нагружением в размере \_\_\_\_\_ % проектной нагрузки;  
в) разрешается полное нагружение и использование опорных конструкций по назначению при выполнении следующих условий \_\_\_\_\_ ;  
г) разрешается производство последующих работ \_\_\_\_\_  
  
(указать наименование работ и монтируемого оборудования)
- Дополнительные сведения \_\_\_\_\_
- Акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.

Приложения:

Сведения об исполнителях, непосредственно выполнивших опорные конструкции.

Сведения об освидетельствовании скрытых работ и ответственных конструкций (при наличии) при выполнении опорных конструкций.

Акты (протоколы, заключения и т. п.) по результатам экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний и выполненных работ, других испытаний и опробований, проведенных в процессе строительного контроля опорных конструкций.

Документы, на которые сделаны ссылки в данном акте.

Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений при строительстве опорных конструкций.

Подписи:

Представитель застройщика или заказчика

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного надзора

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего техническое руководство монтажными работами (шеф-инженер)

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего опорные конструкции, подлежащие приемке

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц:

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

---

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

П р и м е ч а н и я

1 Настоящий акт составляют на каждую готовую к монтажу оборудование (коммуникации) опорную конструкцию.

2 При необходимости форму акта допускается корректировать с учетом конструктивных особенностей каждой опорной конструкции и применяемых способов ее выполнения, а также монтируемого на ней оборудования (коммуникации) и применяемых способов его монтажа.

3 В настоящем акте должны быть заполнены все пункты. При отсутствии данных в отдельных пунктах акта указывают «данные не требуются».

4 Отметку об оформлении настоящего акта делают в общем журнале работ.

Приложение Ц  
(обязательное)

**Форма акта готовности опорных конструкций под монтаж оборудования (коммуникаций)**  
(см. 10.2.5 настоящего стандарта)

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 строительство, выполняющее техническое руководство монтажными работами \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и  
дата выдачи свидетельства о государственной 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 опорные конструкции \_\_\_\_\_  
(наименование, номер и дата выдачи

---

свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН,

---

почтовые реквизиты, телефон, факс — для юридических лиц;

---

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место

---

проживания, телефон, факс — для физических лиц)