

# HARDROLLER

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

---

Создание АОКК

[hardroller.ru](https://hardroller.ru)



Акты освидетельствования ответственных конструкций (далее - АООК) создаются во вкладке **Документы** -> **Акты РД 11-02-2006 / приказа 344/пр.**

Демонстрационный проект

СтартМатериалыРаботыДокументыВзаимодействиеОбъект строительстваНастройкиИмпортСкачатьРазделы ИД

Акты РД 11-02-2006 / приказа 344/пр

+ ДобавитьБыстрый поиск

Наименование документаПодобно

Акты освидетельствования скрытых работБетонирования балок TB2B (3 шт.), TB1D (3 шт.)

Журналы входного контроляЖурналы работСанитарно-технические системы (ОВ и ВК)

СтатусыСортировать1 - 7 из 7Выбрать

Номер	Дата	Рабочая документация	Статус
50; связанных балок TB1B 101A-101/C	7	26.01.2025	P-111/01-1.11-055-4.70.101-КЖ л. 1-5

Для создания нового АООК нажмите на кнопку **Добавить** и выберите пункт **Акт освидетельствования ответственных конструкций (РД 11-02-2006 / приказ 344/пр).**

Демонстрационный проект

СтартМатериалыРаботыДокументыВзаимодействиеОбъект строительстваНастройкиИмпортСкачать

Акты РД 11-02-2006 / приказа 344/пр

+ ДобавитьБыстрый поискЗа периодСтатусыСортировать1 - 7 из 7

Акты освидетельствования скрытых работ (РД 11-02-2006 / приказ 344/пр)

Акты освидетельствования ответственных конструкций (РД 11-02-2006 / приказ 344/пр)

Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД 11-02-2006 / приказ 344/пр)

скрытых работ (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.875 до отм. 205.375 в осях 101/1-101/3/101A-101/C

Акты освидетельствования скрытых работУстройство грунтовой поверхности под связанные балки TB1D (3 шт.) до отм. 204.775 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Монтаж опалубки для бетонной подготовки под связанные балки TB1D (3 шт.) с отм. 204.875 до отм. 204.875 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Армирование ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 208.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Армирование связанных балок TB2D с отм. 204.900 до отм. 205.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C

Номер	Дата	Рабочая документация	Статус
7	26.01.2025	P-111/01-1.11-055-4.70.101-КЖ л. 1-5	Черновик
6	18.01.2025	P-111/01-1.11-055-4.70.101-КЖ л. 1-5	Черновик

Откроется страница АООК со следующими полями для заполнения:

- **Акт № ... от ...** - номер акта и дата освидетельствования
- **Акты освидетельствования скрытых работ** - в этом поле необходимо выбрать один или несколько ранее оформленных актов (АОСР. Нажатие на кнопку **Выбрать** открывает форму, в которой можно отметить сразу несколько актов. После выбора необходимых актов нажмите на кнопку **Выбрать** в правом нижнем углу для подтверждения выбора

Выберите акты освидетельствования скрытых работ

+ Добавить Быстрый поиск 1 - 7 из 7

<input checked="" type="checkbox"/>	Дата	Номер	Наименование работ
<input checked="" type="checkbox"/>		7	Бетонирование ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 205.450; связанных балок TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.900 до отм. 205.400; связанных балок TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.875 до отм. 205.375 в осях 101/1-101/3/101A-101/C
<input checked="" type="checkbox"/>		6	Устройство грунтовой поверхности под связанные балки TB1D (3 шт.) до отм. 204.775 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Монтаж опалубки для бетонной подготовки под связанные балки TB1D (3 шт.) с отм. 204.775 до отм. 204.875 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Армирование ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 208.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Армирование связанных балок TB2D с отм. 204.900 до отм. 205.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C
<input checked="" type="checkbox"/>		5	Монтаж опалубки ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 205.450; связанных балок TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.875 до отм. 205.375; связанных балок TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.900 до отм. 205.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C
<input type="checkbox"/>		4	Срубка свай после погружения №№ 1-108, в количестве 108 шт. до проектной отм. 204.775
<input type="checkbox"/>		3	Монтаж опалубки для бетонной подготовки под ростверки PC12A (9 шт.) с отм. 204.600 до отм. 204.700; под связанные балки TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.775 до отм. 204.875; под связанные балки TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.800 до отм. 204.900 в осях 101/1-101/3/101A-101/C.
<input type="checkbox"/>		2	Устройство бетонной подготовки под ростверки PC12A (9 шт.) с отм. 204.600 до отм. 204.700; под связанные балки TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.775 до отм. 204.875; под связанные балки TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.800 до отм. 204.900 в осях 101/1-101/3/101A-101/C.
<input type="checkbox"/>		1	Устройство грунтовой поверхности под ростверки PC12A (9 шт.) до отм. 204.600; под связанные балки TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) до отм. 204.775; под связанные балки TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) до отм. 204.800 в осях 101/1-101/3/101A-101/C.

Отменить **Выбрать [Ctrl+Enter]**

Выберите акты освидетельствования скрытых работ

+ Добавить Быстрый поиск 1 - 7 из 7

<input checked="" type="checkbox"/>	Дата	Номер	Наименование работ
<input checked="" type="checkbox"/>		7	Бетонирование ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 205.450; связанных балок TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.900 до отм. 205.400; связанных балок TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.875 до отм. 205.375 в осях 101/1-101/3/101A-101/C
<input checked="" type="checkbox"/>		6	Устройство грунтовой поверхности под связанные балки TB1D (3 шт.) до отм. 204.775 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Монтаж опалубки для бетонной подготовки под связанные балки TB1D (3 шт.) с отм. 204.775 до отм. 204.875 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Армирование ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 208.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C; Армирование связанных балок TB2D с отм. 204.900 до отм. 205.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C
<input checked="" type="checkbox"/>		5	Монтаж опалубки ростверков PC12A (9 шт.) с отм. 204.700 до отм. 205.450; связанных балок TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.875 до отм. 205.375; связанных балок TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.900 до отм. 205.400 в осях 101/1-101/3/101A-101/C
<input type="checkbox"/>		4	Срубка свай после погружения №№ 1-108, в количестве 108 шт. до проектной отм. 204.775
<input type="checkbox"/>		3	Монтаж опалубки для бетонной подготовки под ростверки PC12A (9 шт.) с отм. 204.600 до отм. 204.700; под связанные балки TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.775 до отм. 204.875; под связанные балки TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.800 до отм. 204.900 в осях 101/1-101/3/101A-101/C.
<input type="checkbox"/>		2	Устройство бетонной подготовки под ростверки PC12A (9 шт.) с отм. 204.600 до отм. 204.700; под связанные балки TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) с отм. 204.775 до отм. 204.875; под связанные балки TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) с отм. 204.800 до отм. 204.900 в осях 101/1-101/3/101A-101/C.
<input type="checkbox"/>		1	Устройство грунтовой поверхности под ростверки PC12A (9 шт.) до отм. 204.600; под связанные балки TB1B (3 шт.), TB1D (3 шт.) до отм. 204.775; под связанные балки TB2B (3 шт.), TB2D (3 шт.) до отм. 204.800 в осях 101/1-101/3/101A-101/C.

Отменить **Выбрать [Ctrl+Enter]**

- **Выполненные работы** - указывается перечень выполненных работ в случае, если в предыдущем поле не было выбрано ни одного акта
- **Наименование и краткая характеристика строительных конструкций** - перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию, с кратким описанием
- **Проектная документация** - поле заполняется автоматически после выбора АОСР или выполненных работ, содержит ссылки на листы проектной документации, по которым выполнены освидетельствуемые конструкции.
- **Материалы** - список примененных материалов, автоматически формируемый из связанного АОСР/работ



- **Освидетельствованы скрытые работы** - сведения о скрытых работах, подлежащих освидетельствованию, формируются автоматически на основании выбранных актов
- **Исполнительные геодезические схемы положения конструкций** - подтягиваются автоматически, в зависимости от выбранных работ/работ, указанных в выбранных АОСР. При необходимости можно добавить дополнительные, нажав на кнопку **Выбрать** или удалить все, нажав на кнопку **Очистить**
- **Исполнительные геодезические схемы положения конструкций (произвольный текст, не попадает в реестр)** - пункт появляется при условии, если в предыдущем пункте не выбрано ни одной схемы. Здесь можно вручную прописать схемы, не занесенные в сервис, но необходимые для данного акта
- **Результаты экспертиз, обследований и испытаний** - здесь вы можете добавить информацию по документам, подтверждающим результаты экспертиз, обследований и испытаний. После нажатия на кнопку **Добавить** открываются следующие поля для внесения информации по документу:
  - **Наименование документа**
  - **Номер документа**
  - **Дата документа**
  - **Другие реквизиты**
  - **Организация, составившая документ**
  - **Количество листов**

Вы также сможете подгрузить сюда скан документа после того, как сохраните АОСР

- **Результаты экспертиз, обследований и испытаний (произвольный текст, не попадает в реестр)** - пункт появляется при условии, если в предыдущем пункте не занесено ни одного документа. Здесь можно вручную указать результаты и реквизиты обследований, отсутствующие в системе, но необходимые для данного акта
- **Проведены необходимые испытания и опробования** - фиксируется факт проведения необходимых испытаний (например, гидроиспытания, опрессовка, тепловой прогон и т.п.).
- **Проведены необходимые испытания и опробования (произвольный текст, не попадает в реестр)** - пункт появляется при условии, если в предыдущем пункте не занесено ни одного документа. Здесь можно вручную указать документы, которые подтверждают проведение необходимых испытаний, отсутствующие в системе, но необходимые для данного акта
- **Проведение работ с ... по ...** - даты, в которые проводились работы
- **Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с проектной документацией и техническими регламентами (нормами и правилами), иными нормативными правовыми актами** - заполняется автоматически, в зависимости от выбранного АОСР/работ
- **Разрешенное нагружение, % от проектной нагрузки (без ограничений, если не указано)** - указывается, если конструкция допускает частичное нагружение (например, 50% при наборе прочности бетона). Если ограничений нет - можно прописать "Без ограничений"
- **Разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий** - указываются условия для полной нагрузки конструкции (например: "при достижении 70% прочности", "по истечении 7 суток" и т.п.)

- **Разрешается производство последующих работ** - здесь необходимо выбрать работы, которые разрешается производить по результатам освидетельствования
- **Дополнительные сведения** - дополнительные сведения, относящиеся к сдаче указанного вида работ. Если дополнительные сведения отсутствуют - напишите «нет»
- **Количество экземпляров** - количество экземпляров, в которых должен быть составлен акт
- **Приложения** - любые другие приложения, не относящиеся к вышеперечисленным пунктам
- **Представители ответственных лиц** - здесь необходимо указать представителей подрядной организации, заказчика, технадзора, если они отличаются от стандартных участников проекта. Для этого проставьте галочку - откроется список **Представители ответственных лиц**, в каждом из полей которого вы сможете изменить информацию по ответственному лицу, нажав на кнопку **Редактировать**. Вы также можете изменить **Заголовок ответственного лица**, который будет отображаться в акте. Впоследствии представители, указанные вами в данном поле, будут автоматически подтягиваться во все создаваемые вами акты.

Представители ответственных лиц

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Пожалуйста, укажите представителей ответственного лица или нажмите здесь и поставьте галочку "В этой группе не должно быть представителей"

Выбрать

Выберите представителей ответственного лица

+ Добавить Быстрый поиск 1 - 12 из 12

<input checked="" type="checkbox"/>	Организация	Фамилия, инициалы	Должность	Документ о представительстве	Сроки полномочий	Область ответственности
<input type="checkbox"/>	АО «Генеральный подрядчик»	Борисов Б.Б.	главный инженер	Приказ № 2 от 01.12.2019	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	АО «Генеральный подрядчик»	Григорьев Г.Г.	эксперт	приказ № 2 от 13.12.2024	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	АО «Генеральный подрядчик»	Константинов К.К.	эксперт	приказ № 3 от 13.12.2024	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	АО «Генеральный подрядчик»	Назаров И.К.	Производитель работ	Приказ	с 01.01.1999 до 01.01.2111	
<input type="checkbox"/>	АО «Проект»	Дмитриев Д.Д.	ведущий инженер отдела авторского надзора	приказ № 4 от 13.12.2024	На весь период строительства	
<input checked="" type="checkbox"/>	АО «Проект»	Николаев Н.Н.	ведущий инженер отдела авторского надзора	приказ № 5 от 13.12.2024	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	ООО «Подрядчик Строительства»	Георгиев Г.Г.	геодезист	распоряжение № 7 от 13.12.2024	На весь период строительства	
<input checked="" type="checkbox"/>	ООО «Подрядчик Строительства»	Петров П.П.	начальник участка по общестроительным работам	приказ № 6 от 13.12.2024	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	ООО «Подрядчик»	Григорьев Г.Г.	производитель работ	Приказ № 4 от 01.12.2021	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	ООО «Проект»	Васильев В.В.	ГИП	Приказ № 3 от 01.12.2020	На весь период строительства	
<input checked="" type="checkbox"/>	ПАО «Заказчик»	Александров А.А.	ведущий специалист отдела строительного контроля	Приказ № 1 от 01.12.2020	На весь период строительства	
<input type="checkbox"/>	ПАО «Заказчик»	Захаров З.З.	инженер по надзору за строительством II категории	приказ № 1 от 13.12.2024	На весь период строительства	

Отменить Выбрать  
Esc Ctrl+Enter

Представители ответственных лиц

Заголовок ответственного лица

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Представители

- ведущий инженер отдела авторского надзора АО «Проект» Николаев Н.Н., приказ № 5 от 13.12.2024  
(на весь период строительства)

Выбрать

Представитель

☐ застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

☒ лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

☐ лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

☐ лица, осуществляющего подготовку проектной документации

☐ лица, выполнившего строительные конструкции, подлежащие освидетельствованию

✗ Удалить ✓ Готово

- **Приложенные файлы** - в случае, если документ согласовывается в сервисе, но подписывается на бумаге, вы можете приложить сюда скан подписанного документа
- **Примечание** - дополнительные примечания к акту, в случае их наличия
- **Количество листов** - количество листов, на которых должен быть составлен акт

После заполнения всех полей нажмите на кнопку Сохранить внизу страницы для того, чтобы успешно создать АООК. Если вы хотите остаться на странице после редактирования для проверки заполненной вами информации или внесения дополнительных изменений, вы можете выбрать вторую опцию сохранения - **Сохранить и не закрывать**.

Отменить	✓ Сохранить	и не закрывать
Esc	Ctrl+Enter	Ctrl+Shift+Enter