

HARDROLLER

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ручное занесение информации

Занесение информации в справочники

После того, как проект успешно создан, выбраны необходимые для работы разделы ИД и приглашены все пользователи, которые должны работать в проекте, вы можете начинать заполнение справочников организаций, материалов и выполненных работ. Справочниками в сервисе называются списки материалов, работ, организаций, представителей ответственных лиц - вся информация, необходимая для успешного формирования исполнительной документации.

Сделать это можно двумя способами - занести всю информацию вручную, либо воспользоваться функцией импорта.

Ручное занесение информации

При ручном занесении информации необходимо заполнить следующие разделы:

- Вкладка **Объект строительства**
 1. Информация об объекте строительства

Здесь указывается основная информация об объекте строительства - название объекта, вид, сроки строительства, адрес и организации, участвующие в строительстве. **Обратите внимание** - этот раздел заполняется только вручную, данные в него нельзя импортировать.



Старт

Материалы ▾

Работы ▾

Документы ▾

Объект строительства ▾

Настройки ▾

Импорт ▾

Скачать ▾

Отчеты

Разделы ИД

✕ Удалить

Объект строительства*

✓ Все в порядке, замечаний нет.

Полное наименование объекта строительства (выводится в шапке документа)

Демонстрационный проект: несущие и ограждающие конструкции

Плановые сроки производства работ

с 01.03.2025 по 01.09.2026

Фактические сроки производства работ

с 01.03.2025 по 01.12.2026

Вид строительства

☒ Строительство

☐ Реконструкция

☐ Капитальный ремонт

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)

ПАО «Заказчик»

✕ Очистить

Выбрать

Лицо, осуществляющее строительство

АО «Генеральный подрядчик»

✕ Очистить

Выбрать

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

АО «Проект»

Выбрать

Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

ООО «Подрядчик Строительства»

✕ Очистить

Выбрать

Населенный пункт

г. Екатеринбург

Подразделение

Участок

номер земельного участка (заполняется для вида объекта адресации «Земельный участок»)

Адрес

ул. Кирова, 12

Договор

№ 1

от 01.02.2025



☐ Единый список представителей ответственных лиц для всех актов освидетельствования скрытых работ

Представители ответственных лиц
(для формы АОСР по приказу 344/
пр Минстроя России)

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

– инженер по надзору за строительством II категории ПАО «Заказчик» Захаров 3.3., приказ № 1 от 11.01.2025
(на весь период строительства)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

– эксперт АО «Генеральный подрядчик» Григорьев Г.Г., приказ № 2 от 11.01.2025
(на весь период строительства)

2. Организации

Демонстрационный проект

Старт Материалы ▾ Работы ▾ Документы ▾ **Объект строительства ▾** Настройки ▾ Импорт ▾

Организации

Добавить Быстрый поиск ✕ 1 - 8 из 8

Наименование	
ООО «Лаборатория»	Информация об объекте строительства
АО «Генеральный подрядчик»	Организации
АО «Проект»	Представители ответственных лиц
	Машиночитаемые доверенности
	Сварщики

Здесь заносится информация об организациях, участвующих в строительстве - название, тип, основная и прочая юридическая информация



Организация

Наименование ООО «Лаборатория»

- Тип организации
- ☐ Застройщик
 - ☐ Технический заказчик
 - ☐ Эксплуатирующая организация
 - ☐ Региональный оператор
 - ☐ Проектная организация
 - ☐ Строительный контроль
 - ☐ Строительная организация
 - ☒ Лаборатория
 - ☐ Орган государственного строительного надзора
 - ☐ Прочее

ОГРН 555555555555

ИНН 5555555555

Адрес места регистрации
организации или места
жительства 620000, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 4, оф. 404

Телефон, факс тел. (343) 444-44-44

☐ Требуется членство в СРО

Город Например, «г. Екатеринбург»

Серия свидетельства о
регистрации (только для актов до
марта 2016 года)

Номер свидетельства о
регистрации (только для актов до
марта 2016 года)

Дата свидетельства о регистрации
(только для актов до марта 2016
года)

Код ОКПО

Разрешительная документация

+ Добавить

☐ Не используется

Отменить

✓ Сохранить [Ctrl+Ввод]

3. Представители ответственных лиц

Демонстрационный проект						
Старт	Материалы ▾	Работы ▾	Документы ▾	Объект строительства ▾	Настройки ▾	Импорт ▾ Скачать ▾
Представители ответственных лиц				Информация об объекте строительства		
<div> <div>+ Добавить</div> <div>Быстрый поиск <input type="text"/></div> <div>1 - 12 из 12</div> </div>				Организации		
				Представители ответственных лиц	Даты вступления в силу	Полномочия
Организация	Фамилия, инициалы	Должность		Машиночитаемые доверенности	01.12.2019	Подписание ИД
АО «Генеральный подрядчик»	Борисов Б.Б.	главный инженер		Сварщики	13.12.2024	Подписание ИД Строительный контроль
АО «Генеральный подрядчик»	Григорьев Г.Г.	эксперт		Разделы проектной документации	13.12.2024	Подписание ИД Строительный контроль
АО «Генеральный подрядчик»	Константинов К.К.	эксперт		Инженерные системы		Подписание ИД
АО «Генеральный подрядчик»	Назаров И.К.	Производитель		Нормативные документы		Подписание ИД

В этом справочнике заносятся лица, ответственные за ведение исполнительной документации по проекту, указываются их полномочия и сроки полномочий.

Представитель ответственного лица

Организация [АО «Генеральный подрядчик»](#)

[✕ Очистить](#) [Выбрать](#)

Фамилия

Имя

Отчество

Должность

Идентификационный номер в Национальном реестре специалистов

Документ о представительстве



Полномочия представителя

☒ Подписание ИД

☒ По вопросам строительного контроля и организации строительства

☐ Входной контроль материалов

Сроки полномочий [+ Добавить](#)

Сканы приказов или распоряжений [Выберите файлы](#) или перетащите их сюда

Область ответственности (справочно)

Пользователь HARDROLLER [Выбрать](#)

☐ Не используется

☐ Это сам индивидуальный предприниматель (не сотрудник)

[Отменить](#) [✓ Сохранить \[Ctrl+Ввод\]](#)

Также, здесь можно привязать пользователя к ответственному лицу - в таком случае, задачи на согласование и подписание будут ставиться на выбранного пользователя, а не на всю группу лиц, принадлежащих к роли. Сделать это можно нажав на кнопку «Выбрать» в строке Пользователь Hardroller и выбрав необходимого пользователя, к которому должен быть привязан представитель.

Область ответственности (справочно)

Пользователь HARDROLLER [Выбрать](#)

☐ Не используется

☐ Это сам индивидуальный предприниматель (не сотрудник)

[Отменить](#) [✓ Сохранить \[Ctrl+Enter\]](#)

Выберите пользователя

☐

☐

☐

☒ Назаров (техподдержка HARDROLLER) Илья

☐

☐

[Отменить](#) [Выбрать \[Ctrl+Ввод\]](#)



Сканы приказов или распоряжений

Выберите файлы или перетащите их сюда

Область ответственности (справочно)

Пользователь HARDROLLER

Назаров (техподдержка HARDROLLER) Илья

Очистить

Выбрать

☐ Не используется

☐ Это сам индивидуальный предприниматель (не сотрудник)

Отменить

Сохранить [Ctrl+Ввод]

4. Машиночитаемые доверенности

Демонстрационный проект

Старт

Материалы

Работы

Документы

Объект строительства

Настройки

Импорт

Скачать

Отчеты

Разделы ИД

Машиночитаемые доверенности

Добавить

Быстрый поиск

1 - 5 из 5

Представители

Борисов Б.Б., ИНН: 22222222222, главный инженер

Назаров И.К., ИНН: 774342188719, Производитель работ

Васильев В.В., ИНН: 33333333333, ГИП

Александров А.А., ИНН: 11111111111, ведущий специалист от строительного контроля

Александров А.А., ИНН: 67576456342323, ведущий специалист строительного контроля

Информация об объекте строительства

Организации

Представители ответственных лиц

Машиночитаемые доверенности

Сварщики

Разделы проектной документации

Инженерные системы

Нормативные документы

Дата начала действия полномочий

Дата окончания полномочий

Перечень полномочий

01.12.2019

01.12.2023

01.01.1999

01.01.2099

01.12.2020

01.12.2025

01.12.2020

01.12.2024

01.01.1999

01.01.2099

Здесь необходимо загрузить доверенности для лиц-подписантов (пользователей, которые будут заниматься подписанием документов)

Машиночитаемая доверенность

Доверенные лица

– главный инженер АО «Генеральный подрядчик» Борисов Б.Б., Приказ № 2 от 01.12.2019

ИНН физического лица: 22222222222

Добавить

Номер (идентификатор) доверенности

d8f895b5-3b02-4b2f-8c4c-d3583d518d73

Дата начала действия полномочий

01.12.2019

Дата окончания полномочий

01.12.2023

Перечень полномочий (не обязательно)

Файл доверенности

Выберите файлы или перетащите их сюда

☐ Не используется

Отменить

Сохранить [Ctrl+Enter]

- Вкладка **Материалы**

- Наименования материалов

Демонстрационный проект

Старт	Материалы ▾	Работы ▾	Документы ▾	Объект строительства ▾	Настройки ▾	Импорт ▾	Скачать ▾
Наименование	Журнал входного контроля материалов	<div><input checked="" type="checkbox"/> Выбрать</div>					
	+ Добавить						
	Наименование	Лабораторные испытания материалов	Единица измерения	Примечание	Тип материала	Тип, марка	
	арматура	Документы о согласовании замены материалов	кг		Прочее		
	арматура	Наименования материалов	кг		Прочее		
	арматура Ø25 мм A500C		кг		Прочее		
	арматура Ø32 мм A500C		кг		Прочее		

В данном разделе заполняется информация по материалам, примененным в процессе работы над проектом.

В зависимости от типа материала могут появляться дополнительные поля для заполнения (например, марка бетона и требования протокола испытаний для типа = Бетон, диаметр для типа = Болт и т.д.).

Для материала необходимо указать тип, единицу измерения, общее количество по проекту, а также проставить требуемые документы, подтверждающие качество.

Наименование материала*

Наименование

арматура Ø10 мм A240 (Ст3сп)

Тип материала

☐ Бетон
☐ Строительный раствор (цемент)
☐ Электроды
☐ Прочее оборудование (любов, кроме технологического и электрооборудования для монтажа по И 1.13-07)
☐ Сваи
☐ Болт с контролируемым натяжением
☐ Металлоконструкция
☐ Железобетонная конструкция
☐ Деревянная конструкция
☐ Элемент технологического трубопровода
☐ Прочие сварочные материалы
☐ Материалы для антикоррозионной обработки
☒ Все остальные материалы

Позволяет учитывать особенности материала при формировании документов

Единица измерения веса

☒ кг
☐ тн.
☐ т



☒ **Материал количественно учитывается только по весу**

Общее количество по проекту

500,000

кг

Согласованное количество материала на замену

200,00

Необходимые документы, подтверждающие качество

☒ Сертификат или декларация соответствия техническому регламенту РФ или ТС

☐ Паспорт качества на партию продукции

☐ Отказное письмо на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации

☐ Сертификат пожарной безопасности

☐ Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы

☐ Сертификат Министерства связи (ССС)

☐ Разрешение на применение взрывозащищенного оборудования в РФ

☐ Документ об оцинковании

☐ Инструкция по эксплуатации или монтажу

☐ Протокол испытаний или предварительной сборки

2. Документы, подтверждающие качество

Демонстрационный проект

Старт

Материалы

Работы

Документы

Объект строительства

Настройки

Импорт

Скачать

Отчеты

Документы

Журнал входного контроля материалов

Документы, подтверждающие качество

Лабораторные испытания материалов

Документы о согласовании замены материалов

Наименования материалов

Количество материалов, конструкций и оборудования

1 - 9 из 9

Выбрать

	Кем выдан	Номер	Дата
Документы о согласовании замены материалов	ООО "Бетонный завод"	289	19.01.2025
Наименования материалов	ООО "Бетонный завод"	126	10.01.2025

Сюда необходимо занести документы, подтверждающие качество примененных материалов (сертификаты соответствия, паспорта качества и т.д.)



Документ, подтверждающий качество использованного материала

Документ

№

289

от

25.02.2025

Тип

- ☐ Сертификат или декларация соответствия техническому регламенту РФ или ТС
- ☒ Паспорт качества на партию продукции
- ☐ Отказное письмо
- ☐ Сертификат пожарной безопасности
- ☐ Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы
- ☐ Сертификат Министерства связи (ССС)
- ☐ Разрешение на применение взрывозащищенного оборудования в РФ
- ☐ Документ об оцинковании
- ☐ Инструкция по эксплуатации или монтажу
- ☐ Протокол испытаний или предварительной сборки
- ☐ Прочее

Наименование документа

документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии

Материалы

– бетонная смесь БСТ В30 W8 F200

+ Добавить

Кем выдан

ООО "Бетонный завод"

Действителен до

25.02.2025

Количество листов

1

☐ Автоматическая привязка к записям Журнала входного контроля

Приложенные файлы

✖ Приказ 344 Минстроя РФ от 16.05.2023.pdf  1.55 МБ 20.03.2025 14:23

 [Выберите файлы](#) или перетащите их сюда

☐ Не используется

Отменить

✓ Сохранить [Ctrl+Ввод]



3. Лабораторные испытания материалов

Демонстрационный проект

Старт

Материалы ▾

Работы ▾

Документы ▾

Объект строительства

Лабор

+ Добавить

Наименование

Пр

Пр

Пр

Пр

Журнал входного контроля материалов

Документы, подтверждающие качество

Лабораторные испытания материалов

Документы о согласовании замены материалов

Наименования материалов

Протокол испытаний контрольных образцов бетона

алов

Выбрать

Номер

Дата

ПП-117

07.02.2025

ПП-238

26.01.2025

ПП-237

26.01.2025

ПП-324

17.01.2025

Сюда необходимо загружать документы, подтверждающие пригодность материалов к использованию. Это могут быть Протоколы испытаний контрольных образцов бетона, Акты на проверку сварочно-технологических свойств электродов и прочие документы, не попадающие в первые два типа.

Лабораторные испытания материалов

+ Добавить ▾

Быстрый поиск

1 - 4 из 4

Выбрать

Протокол испытаний контрольных образцов бетона или раствора

Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов

Иной протокол или лабораторное заключение на материал

Дата

03.2025

Протокол испытаний контрольных образцов бетона

ПП-238

04.03.2025

После того, как эти три раздела заполнены, можно делать запись в **Журнал входного контроля** - документ, необходимый для фиксирования корректности качества и количества применяемых материалов и их соответствия планируемым работам.



Демонстрационный проект

Старт **Материалы** Работы Документы Объект строительства Настройки Импорт

Журнал

Журнал входного контроля материалов

Материалы

+ Добавить

Документы, подтверждающие качество

1 - 10 из 10

Выбрать

Дата

Лабораторные испытания материалов

сертификаты

Количество

Поставщик

19.01.2025

Документы о согласовании замены материалов

качестве бетонной смеси
качества партии № 289 от

60 м³

ООО "Бетонный завод"

Наименования материалов

19.01.2025

бетонная смесь БСТ В30 W8
F200

документ о качестве бетонной смеси
заданного качества партии № 289 от
19.01.2025; сертификат соответствия
№ 126 от 13.11.2024

63 м³

ООО "Бетонный завод"
УПД № 7346732 от
01.04.2025

Демонстрационный проект

Старт **Материалы** Работы Документы Объект строительства Настройки

Журнал входного контроля материалов

+ Добавить

Поиск

Сортировать

1 - 10 из 10

Выбрать

Запись журнала входного контроля материалов*

Дата

03.03.2025

Наименование

бетонная смесь БСТ В30 W8 F200

Очистить Выбрать

Количество

60,000

м³

Вес

1 000 000,000

кг

Поставщик

ООО "Бетонный завод"

Накладная или УПД

№

1

от

01.03.2025

Завод-изготовитель

ООО Бетонный Завод

Суммарное количество материала
по паспортам: 0,00 м³



Документы, подтверждающие качество	<div>документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 289 от 03.03.2025 (до 03.03.2025) [Паспорт качества на партию продукции] бетонная смесь БСТ В30 W8 F200</div> <div>Приказ 344 Минстроя РФ от 16.05.2023.pdf 1.55 МБ 26.03.2025 12:25</div> <div>сертификат соответствия № 126 от 26.12.2024 (до 29.06.2026) [Сертификат или декларация соответствия техническому регламенту РФ или ТС] бетонная смесь БСТ В15 П4 F150 W4 бетонная смесь БСТ В30 W8 F200</div> <div>+ Добавить</div>
Отклонения от ГОСТа, СНиПа, ТУ, ВСН, дефекты	<div></div> <div>Здесь и далее информация для печатной формы Журнала входного контроля</div>
Условия хранения	<div></div>
Вид контроля	<div><input checked="" type="radio"/> Визуальный</div> <div><input type="radio"/> Инструментальный</div> <div><input type="radio"/> Лабораторный</div>

Результат проверки	<div>Соответствует</div>
Лицо, осуществляющее контроль	<div>Руководитель проекта Родин Н.В., Приказ № ЛАЙФ-06 от 28.10.2024</div> <div>✕ Очистить Выбрать</div>
Заключение о качестве	<div>Гожен</div>
Примечание	<div></div>
Приложенные сканы накладной или УПД (если требуется)	<div>Выберите файлы или перетащите их сюда</div>
<div>Отменить Сохранить [Ctrl+Ввод]</div>	

- Вкладка “Работы”

1. Наименования работ

Демонстрационный проект

Старт Материалы Работы Документы Объект строительства Настройки Импорт

Наименования работ

+ Добавить Быстрый поиск

Наименование работ Вид работ

Общий журнал работ

Исполнительные схемы и чертежи

Лабораторные испытания результатов работ

Наименования работ

Антикор по СП 72

Антикоррозионная защита

Антикоррозионные работы по СП 72.13330.2016

Антикоррозионная защита сварных соединений

Здесь необходимо указать работы, которые были произведены с использованием указанных материалов. Эта информация необходима для создания Общих журналов работ, которые впоследствии будут регулироваться исполнительной документацией, формируемой в системе.

Наименование работ

Наименование работ Армирование

☐ Требуется исполнительная схема

Специальный вид работ

☐ Прочее

☐ Бетонирование

☒ Армирование

☐ Сварочные

☐ Прокладка кабеля

☐ Забивка свай

☐ Бурение скважин под сваи

☐ Монтаж строительных конструкций

☐ Антикоррозионная защита сварных соединений

☐ Сварка трубопроводов по ГОСТ 32569-2013

☐ Испытания трубопровода по ГОСТ 32569-2013

☐ Антикоррозионные работы по СП 72.13330.2016

☐ Земляные работы

☐ Геодезические работы

☐ Устройство цементной стяжки пола

☐ Испытания

i Позволяет автоматически формировать специальные журналы работ



Единица измерения	<input type="text" value="м³"/>	
Проектный объем	<input type="text" value="100,000"/>	<input type="text" value="м³"/>
Проектная документация	<input type="text" value="Р-111/01-1.11-055-4.70.101-КЖ"/>	
	<input type="button" value="+ Добавить"/>	
	<div>ⓘ Обязательно для заполнения п. 2 и п. 6 актов освидетельствования скрытых работ</div>	
Нормативные документы	<input type="text" value="СП 45.13330.2017 Земляные сооружения и фундаменты"/>	
	<input type="button" value="+ Добавить"/>	
	<div>ⓘ Обязательно для заполнения п. 6 актов освидетельствования скрытых работ</div>	
Инженерная система (для работ, связанных с монтажом, испытаниями и пусконаладкой инженерных систем)	<div>Выбрать</div>	
	<input type="button" value="Отменить"/>	<input type="button" value="✓ Сохранить [Ctrl+Enter]"/>