

HARDROLLER

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ручное занесение информации

Меню

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

Объект строительства*

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

Удалить

✓ Все в порядке, замечаний нет.

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) ПАО «Заказчик»
x Очистить Выбрать

Лицо, осуществляющее строительство АО «Генеральный подрядчик»
x Очистить Выбрать

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации АО «Проект»
Выбрать

Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию ООО «Подрядчик Строительства»
x 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



Представители ответственных лиц
(для формы АОСР по приказу 344/
пр Минстроя России) [i](#)

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 З.З., 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				Информация об объекте строительства		
+ Добавить Быстрый поиск <input type="text"/> <input type="button" value="x"/> 1 - 8 из 8 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Организации		
Наименование				Представители ответственных лиц		
ООО «Лаборатория»				Машиночитаемые доверенности		
АО «Генеральный подрядчик»				Сварщики		
АО «Проект»						

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



Организация

Наименование

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

ОГРН

ИНН

Адрес места регистрации
организации или места
жительства

Телефон, факс

Требуется членство в СРО

Город

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

Не используется



3. Представители ответственных лиц

Демонстрационный проект				Объект строительства	Настройки	Импорт	Скачать
Представители ответственных лиц				Информация об объекте строительства			
				Организации			
				Представители ответственных лиц	Время	Полномочия	
Организация	Фамилия, инициалы	Должность	Причины	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			
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»
Фамилия	Григорьев
Имя	Григорий
Отчество	Григорьевич
Должность	эксперт
Идентификационный номер в Национальном реестре специалистов	C-11-111111
Документ о представительстве	приказ № 2 от 19.01.2025



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 X

<input type="radio"/>	Имя 1	Фамилия 1
<input type="radio"/>	Имя 2	Фамилия 2
<input type="radio"/>	Имя 3	Фамилия 3
<input checked="" type="radio"/>	Назаров (техподдержка HARDROLLER) Илья	Фамилия 4
<input type="radio"/>	Имя 5	Фамилия 5
<input type="radio"/>	Имя 6	Фамилия 6

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



Сканы приказов или распоряжений	<input type="file"/> Выберите файлы или перетащите их сюда
Область ответственности (справочно)	
Пользователь HARDROLLER	Назаров (техподдержка HARDROLLER) Илья <input type="button"/> Очистить <input type="button"/> Выбрать
<input type="checkbox"/> Не используется <input type="checkbox"/> Это сам индивидуальный предприниматель (не сотрудник)	
<input type="button"/> Отменить <input checked="" type="button"/> Сохранить [Ctrl+Ввод]	

4. МАШИНОЧИТАЕМЫЕ ДОВЕРЕННОСТИ

Демонстрационный проект					
Старт	Материалы	Работы	Документы	Объект строительства	Настройки
МАШИНОЧИТАЕМЫЕ ДОВЕРЕННОСТИ					
<input type="button"/> + Добавить	<input type="text"/> Быстрый поиск	<input type="button"/> ✖	<input type="text"/> 1 - 5 из 5	<input checked="" type="checkbox"/> Помощь	
Представители				Информация об объекте строительства	
Борисов Б.Б., ИНН: 222222222222, главный инженер				Организации	
Назаров И.К., ИНН: 774342188719, Производитель работ				Представители ответственных лиц	
Васильев В.В., ИНН: 333333333333, ГИП				Машиночитаемые доверенности	Дата начала действия полномочий
Александров А.А., ИНН: 111111111111, ведущий специалист от строительного контроля					01.12.2019
Александров А.А., ИНН: 67576456342323, ведущий специалист строительного контроля				Сварщики	Дата окончания полномочий
					01.01.1999
				Разделы проектной документации	Перечень полномочий
					01.12.2020
				Инженерные системы	01.12.2024
				Нормативные документы	01.01.1999
					01.01.2099

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

МАШИНОЧИТАЕМАЯ ДОВЕРЕННОСТЬ	
Доверенные лица	<p>– главный инженер АО «Генеральный подрядчик» Борисов Б.Б., Приказ № 2 от 01.12.2019</p> <p>ИНН физического лица: 222222222222</p>
<input type="button"/> + Добавить	
Номер (идентификатор) доверенности	d6fb95b5-3b02-4b2f-8c4c-d3583d518d73
Дата начала действия полномочий	01.12.2019
Дата окончания полномочий	01.12.2023
Перечень полномочий (не обязательно)	
Файл доверенности	<input type="file"/> Выберите файлы или перетащите их сюда
<input type="checkbox"/> Не используется <input type="button"/> Отменить <input checked="" type="button"/> Сохранить [Ctrl+Enter]	



- Вкладка **Материалы**

1. Наименования материалов

Демонстрационный проект						
Старт	Материалы ▾	Работы ▾	Документы ▾	Объект строительства ▾	Настройки ▾	Импорт ▾
Наименование	Журнал входного контроля материалов	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать				
+ Добавить	Документы, подтверждающие качество		Единица измерения	Примечание	Тип материала	Тип, марка
Наименование	Лабораторные испытания материалов		кг		Прочее	
арматура	Документы о согласовании замены материалов					
арматура	Наименования материалов	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать	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	<input type="radio"/> Бетон <input type="radio"/> Строительный раствор (цемент) <input type="radio"/> Электроды <input type="radio"/> Прочее оборудование (любое, кроме технологического и электрооборудования для монтажа по И 1.13-07) <input type="radio"/> Сваи <input type="radio"/> Болт с контролируемым натяжением <input type="radio"/> Металлоконструкция <input type="radio"/> Железобетонная конструкция <input type="radio"/> Деревянная конструкция <input type="radio"/> Элемент технологического трубопровода <input type="radio"/> Прочие сварочные материалы <input type="radio"/> Материалы для антакоррозионной обработки <input checked="" type="radio"/> Все остальные материалы
<small>Позволяет учитывать особенности материала при формировании документов</small>	
Единица измерения веса	<input checked="" type="radio"/> кг <input type="radio"/> тн. <input type="radio"/> т



<input checked="" type="checkbox"/> Материал количественно учитывается только по весу		
Общее количество по проекту	500,000	кг
Согласованное количество материала на замену i	200,00	
Необходимые документы, подтверждающие качество		
<input checked="" type="checkbox"/> Сертификат или декларация соответствия техническому регламенту РФ или ТС <input type="checkbox"/> Паспорт качества на партию продукции <input type="checkbox"/> Отказное письмо на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации <input type="checkbox"/> Сертификат пожарной безопасности <input type="checkbox"/> Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы <input type="checkbox"/> Сертификат Министерства связи (ССС) <input type="checkbox"/> Разрешение на применение взрывозащищенного оборудования в РФ <input type="checkbox"/> Документ об оцинковании <input type="checkbox"/> Инструкция по эксплуатации или монтажу <input type="checkbox"/> Протокол испытаний или предварительной сборки		

2. Документы, подтверждающие качество

Демонстрационный проект							
Старт	Материалы ▾	Работы ▾	Документы ▾	Объект строительства ▾	Настройки ▾	Импорт ▾	Скачать ▾
Документы	Журнал входного контроля материалов						
+ Добавить	Документы, подтверждающие качество						
Документы	Лабораторные испытания материалов			Кем выдан	Номер	Дата	
документы	Документы о согласовании замены материалов			Постановление БСТ В30 W8 F200	ООО "Бетонный завод"	289	19.01.2025
документы	Наименования материалов			Постановление БСТ В15 П4 F150 W4	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 MB 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
Лабораторные испытания материалов	Журнал входного контроля материалов			алов
+ Добавить	Документы, подтверждающие качество		<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать	
Наименования материалов	Лабораторные испытания материалов		Номер	Дата
Протоколы испытаний	Документы о согласовании замены материалов		ПП-117	07.02.2025
Протоколы испытаний	Наименования материалов		ПП-238	26.01.2025
Протоколы испытаний	Протокол испытаний контрольных образцов бетона		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	x 1 - 4 из 4	<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать
Протокол испытаний контрольных образцов бетона или раствора			
Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов			
Иной протокол или лабораторное заключение на материал			
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 входного контроля материалов

+ Добавить Документы, подтверждающие качество

Лабораторные испытания материалов

Документы о согласовании замены материалов

Наименования материалов

сертификаты	Количество	Поставщик
качестве бетонной смеси заданного качества партии № 289 от 19.01.2025; сертификат соответствия № 126 от 13.11.2024	60 м ³	ООО "Бетонный завод"
документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 289 от 19.01.2025; сертификат соответствия № 126 от 13.11.2024	63 м ³	ООО "Бетонный завод" УПД № 7346732 от 01.04.2025

Демонстрационный проект

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

Журнал входного контроля материалов

+ Добавить

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 0,00 м³
по паспортом:



Документы, подтверждающие
качество

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

Приказ 344 Минстроя РФ от 16.05.2023.pdf 1.55 MB 26.03.2025 12:25

+ Добавить

Отклонения от ГОСТа, СНиПа, ТУ,
ВСН, дефекты

Здесь и далее информация для печатной формы Журнала входного контроля

Условия хранения

Вид контроля Визуальный
 Инструментальный
 Лабораторный

Результат проверки Соответствует

Лицо, осуществляющее контроль Руководитель проекта Родин Н.В., Приказ № ЛАЙФ-06 от 28.10.2024

✖ Очистить Выбрать

Заключение о качестве Годен

Примечание

Приложенные сканы накладной
или УПД (если требуется)
 Выберите файлы или перетащите их сюда

Отменить Сохранить [Ctrl+Ввод] ▾



- Вкладка “Работы”

1. Наименования работ

Демонстрационный проект

Старт	Материалы ▾	Работы ▾	Документы ▾	Объект строительства ▾	Настройки ▾	Импорт ▾
Наименования работ						
+ Добавить		Быстрый поиск	Общий журнал работ			
			Исполнительные схемы и чертежи			
			Лабораторные испытания результатов работ			
Наименование работ			Вид работ			
Антикор по СП 72			Антикоррозионные работы по СП 72.13330.2016			
Антикоррозионная защ...		Наименования работ	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
<input type="checkbox"/> Требуется исполнительная схема	
Специальный вид работ	<input type="radio"/> Прочее <input type="radio"/> Бетонирование <input checked="" type="radio"/> Армирование <input type="radio"/> Сварочные <input type="radio"/> Прокладка кабеля <input type="radio"/> Забивка свай <input type="radio"/> Бурение скважин под сваи <input type="radio"/> Монтаж строительных конструкций <input type="radio"/> Антикоррозионная защита сварных соединений <input type="radio"/> Сварка трубопроводов по ГОСТ 32569-2013 <input type="radio"/> Испытания трубопровода по ГОСТ 32569-2013 <input type="radio"/> Антикоррозионные работы по СП 72.13330.2016 <input type="radio"/> Земляные работы <input type="radio"/> Геодезические работы <input type="radio"/> Устройство цементной стяжки пола <input type="radio"/> Испытания
<small>Позволяет автоматически формировать специальные журналы работ</small>	



Единица измерения	M ³
Проектный объем	100,000 M ³
Проектная документация	P-111/01-1.11-055-4.70.101-КЖ
+ Добавить	
i Обязательно для заполнения п. 2 и п. 6 актов освидетельствования скрытых работ	
Нормативные документы	СП 45.13330.2017 Земляные сооружения и фундаменты
+ Добавить	
i Обязательно для заполнения п. 6 актов освидетельствования скрытых работ	
Инженерная система (для работ, связанных с монтажом, испытаниями и пусконаладкой инженерных систем)	Выбрать
Отменить Сохранить [Ctrl+Enter]	