



Компания АДЕПТ

Адепт:Исполнительная документация

Программа для строительного контроля, учета выполнения работ, подготовки и согласования исполнительной документации в формате WEB и мобильного приложения.

Цепочка с BIM



Блок

Учет факта выполненных работ и исполнительная документация

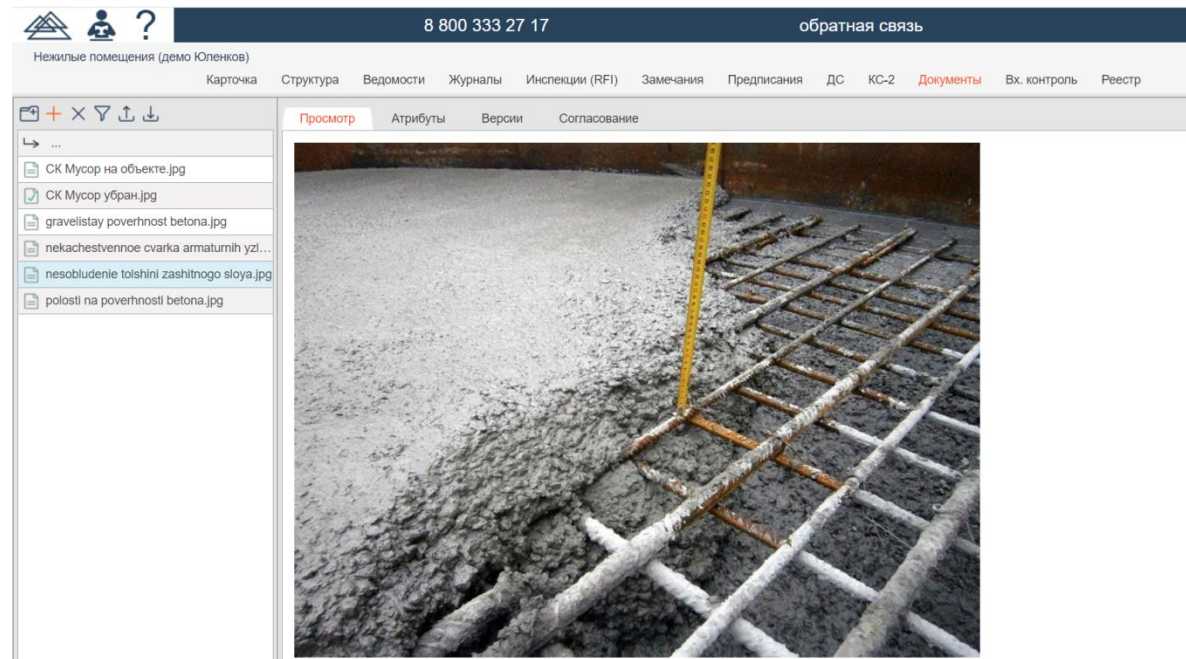


Формирование и ведение исполнительной документации

Строительный документооборот необходимый для ведения исполнительной документации (проектная документация, фото-видео фиксация, сертификаты ВК)

Ведение факта выполненных работ. Загрузка недельно-суточных заданий из графика работ. Выгрузка факта в систему календарно-сетевое планирования.

Гибкие права доступа, позволяющие комфортно работать всем участникам строительства.



The screenshot shows a web application interface displaying a table of construction work items. The table has the following columns: '№ п/п', 'Наименование работы', 'ЕИ', 'Объем', 'Цена', 'Стоимость', 'Начало / конец планового периода', and 'Подрядчик / ответственный'. The table contains 11 rows of data, each representing a different construction task with its corresponding volume, price, cost, and contractor information.

№ п/п	Наименование работы	ЕИ	Договорная ведомость			Начало / конец планового периода	Подрядчик / ответственный
			Объем	Цена	Стоимость		
1	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	100	4 399.10	439 910.00	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	м2	30.976	136 413.01	4 225 529.40	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
3	Новая веха		1	0.00	0.00	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
4	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	м3	64.0815	25 617.06	1 641 579.63	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
5	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	м2	116.16	31 521.26	3 661 509.56	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
6	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	116.16	7 407.17	860 416.87	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
7	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с дверным проемом	м2	218.2246666	3 524.98	769 237.59	19.05.2020	Юленков И.В
8	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	м2	455.5133333	447.02	203 623.57	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
9	При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	м2	0.54	476.04	257.06	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
10	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей толщиной слоя 10 мм	м2	455.5133333	1 025.85	467 288.35	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В
11	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	шт	36	1 071.78	38 584.08	19.05.2020 19.06.2020	ООО "Стройподряд" Юленков И.В

Ведение факта выполненных работ ответственным за работу

Начальник участка или ответственный прораб получает еженедельно список работ, которые он должен выполнить и вносит фактический физ. объем, который был выполнен на стройке.

№ п/п	Наименование работы план	ЕИ	Кол-во	Сдал / дата / ответств.	Принят / дата	Документы ИД	КС-2 / предписания	План / факт выполнения					
								07.07.2020	08.07.2020	09.07.2020	10.07.2020	11.07.2020	
1	Устройство бетонной подготовки	м3	79	92.41% ООО "Стройподряд"		Акт №1 осв. скр. раб. от 09.07.20		П	16.5316	16.5316	12.4737		
								Ф	16	15	10		
								ИИ	Юленков И.В. п.	Юленков И.В. п.	Юленков И.В. п.		
								ИД	Юленков И.В.	Юленков И.В.	Юленков И.В.		
2	Устройство стен, двут. и перегородки тонелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	м3	1777	0.00% ООО "Стройподряд"				П			22.2125	88.85	
								Ф					
								ИИ	Юленков И.В.				
								ИД					

Факт можно вводить через разные устройства, например ноутбук или планшет.

Так же за введенный факт можно поставить ЭЦП.

В будущем Факт попадет в график, на основе которого будет сформирован догоночный график и новое недельно-суточное задание.

№	СДР	Наименование работ	ЕИ	Кол-во	Пл. прод-ты, дн./ч.	Начало план	Окончание план	Ответственный	27	28	29	30	31	01	02	03	04
1		10-этажный жилой дом		103 дн.	29.05.20	20.10.20											
2	1	Смета №2 "Версия 2. Эталон 10-этажный жилой дом"		103 дн.	29.05.20	20.10.20											
3	1.1	Раздел "02-01-01-Свайное основание"		10 дн.	29.05.20	11.06.20											
4	1.1.1	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай свыше 10 до 16 м	м3	175.68	9.4 дн.	29.05.20	11.06.20	Юленков Иван Владимирович			Ф 18			Ф 10	Ф 5		
5	1.2	Раздел "02-02-01-Подготовка"		1 дн.	11.06.20	11.06.20											
6	1.2.1	Устройство основания под фундаментами щелеблочного	м3	68.636	0.4 дн.	11.06.20	11.06.20	Темирязов Жена									
7	1.3	Раздел "02-02-02-Подготовка"		1 дн.	11.06.20	12.06.20											
8	1.3.1	Устройство основания под фундаментами песчаного	м3	30.8862	0.2 дн.	11.06.20	12.06.20	Зубова Юлия									
9	1.4	Раздел "02-02-04-Подготовка"		1 дн.	12.06.20	12.06.20											
10	1.4.1	Устройство основания под фундаментами песчаного	м3	30.8862	0.2 дн.	12.06.20	12.06.20	Степанов Юра									
11	1.5	Раздел "02-02-03-Подготовка"		1 дн.	12.06.20	12.06.20											
12	1.5.1	Гидроизоляция стен, фундаментов полимерной пленкой в 1 слой	м2	349.18	0.3 дн.	12.06.20	12.06.20	Юленков Иван Владимирович									



Входной контроль материалов

В системе ведется журнал Входного контроля материалов.

Все данные по сертификатам подтягиваются из атрибутов.

Отслеживаются срок действия сертификата и остатки по сертификату.

Акты входного контроля. Инспекции Входного контроля

Дата поступления	Наименование продукции	Поставщик	ЕИ	Кол-во	Цена за ЕИ, руб	Остаток	Наименование документа о качестве	Номер и дата документа о качестве	Срок действия документа о качестве	Организация, составившая документ о качестве	файл	Кол-во листов	Показ реестре журн
12.05.2020	Бетон В7,5 (М100)	ООО "Производитель1"	м3	1500	4500.00	1500	Сертификат	1649221 12.05.2020	26.05.2020	ООО "Производитель1"	sertifikat-sootvetstviya-na-betonnye-smesi.jpg	1	де
12.05.2020	Бетон В7,5 (М100)	ООО "Производитель1"	м3	1500	4500.00	1500	Сертификат	1649221 12.05.2020	26.05.2020	ООО "Производитель1"	sertifikat-sootvetstviya-na-betonnye-smesi.jpg	1	де
12.05.2020	Бетон В7,5 (М100)	ООО "Производитель1"	м3	1500	4500.00	1500	Сертификат	1649221 12.05.2020	26.05.2020	ООО "Производитель1"	sertifikat-sootvetstviya-na-betonnye-smesi.jpg	1	де

8 800 333 27 17 обратная связь

Нежилая постройка (демо Юленков)

Карточка Структура Ведомости Журналы Инспекции (RFI) Замечания Предписания ДС КС-2 **Документы** Вх. контроль Реестр

Просмотр Атрибуты Версии Согласование

Сертификат соответствия.jpg
Сертификат соответствия (1).jpg
sertifikat-sootvetstviya-na-betonnye-sm...

Просмотр Атрибуты Версии Согласование

Атрибуты папки

Наименование атрибута	
Тип:	Документ
Дата создания:	12.05.2020 23:58:38
Автор:	Юленков И.В
Описание:	
Наименование:	sertifikat-sootvetstviya-na-betonnye-smesi.jpg
Титул:	...

Атрибуты файла:

Дата поступления:	12.05.2020
Поставщик:	ООО "Производитель1"
Кол-во листов:	1
ЕИ:	м3
Наименование продукции:	Бетон В7,5 (М100)
Кол-во:	1500
Цена за ЕИ,руб:	4500
Наименование документа о качестве:	Сертификат
Номер документа о качестве:	1649221
Дата документа о качестве:	12.05.2020
Организация, составившая документ о качестве:	ООО "Производитель1"
Срок действия документа о качестве:	26.05.2020



Специальные журналы работ

В системе формируются специальные журналы работ.

Автоматически формируется реестр специальных журналов.

Журнал бетонных работ _____ 1 _____

Организация ООО "СтройФарма"

Наименование объекта Нежилые помещения (демо Юленков)

Адрес г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 5/2

Проектные данные:

1. Класс бетона по прочности на сжатие конструктивных элементов

Бетонная подготовка, В7,5 _____

Ростверки в осях 1-5А-Г, В15 _____

Бетонная подготовка, В20 _____

Ростверки в осях 1-5А-Г, В15 _____

Подливка бетоном _____

2. Объем бетона общий 670 куб.м.

Объем бетона несармированного 1503 куб.м.

Объем бетона армированного -833 куб.м.

Производитель работ Юленков И.В.

Ведение журнала: начало 20.04.2020

окончание _____

Дата и время укладки бетона	Наименование бетонированной конструкции и ее расположение (оси, отметка)	Исполнитель (поставщик) бетонной смеси	Условное обозначение бетонной смеси и номер документа о качестве по ГОСТ 7473	Объем партии бетонной смеси, уложенной в конструкцию, м ³	Температура наружного воздуха, °С	Способ и режим твердения бетона
1	2	3	4	5	6	7
20.04.2020	Бетонная подготовка	ООО "Промислитель", ООО "Промислитель"	Сертификат соответствия, № 1649221, 21.04.2020.	150	+18	естественный
20.04.2020	Ростверки в осях 1-5А-Г	ООО "Балтика", ООО "Кров-Эксперт"	Сертификат, № 7897987, 01.05.2017.	230	+15	естественный
21.04.2020	Бетонная подготовка	ООО "Балтика", ООО "Кров-Эксперт"	Сертификат, № 7897987, 01.05.2017.	100	+12	естественный
21.04.2020	Ростверки в осях 1-5А-Г	ООО "Промислитель", ООО "Промислитель"	Сертификат соответствия, № 1649221, 21.04.2020.	100	+16	естественный
22.04.2020	Подливка бетоном	ООО "Промислитель", ООО "Промислитель"	Сертификат соответствия, № 1649221, 20.04.2020.	200		

8 800 333 27 17 обратная связь

Нежилые помещения (демо Юленков) ОЖР №1, 01.01.2019 - 31.12.2021

Карточка Структура Ведомости **Журналы** Инспекции (RFI) Замечания Предписания ДС КС-2 Документы Вх. контроль Реестр

Титульный лист P.1.Персонал **P.2.Спец.журналы** P.3.Работы P.4.СК Заказчика P.5.СК Подрядчика P.6.Исп.док P.7.ГЧН

Титульный лист **Записи**

ОЖР

Дата и время укладки бетона	Акт входного контроля	Наименование работы план	Наименование бетонированной конструкции и ее расположение (оси, отметка)	Изготовитель (поставщик) бетонной смеси	Условное обозначение бетонной смеси и номер документа о качестве по ГОСТ 7473	Объем партии бетонной смеси, уложенной в конструкцию, м ³	Температура наружного воздуха, °С	Способ и режим твердения бетона	Проектный класс прочности	
									Нормируемый (Внорм)	Фактический (по результатам неразрушающего контроля по ГО)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.04.2020	Акт о результатах проверки изделий №1	Бетонная подготовка	Бетонная подготовка	ООО "Промислитель", ООО "Промислитель"	Сертификат соответствия, № 1649221, 21.04.2020.	150	+18	естественный	В7.5	В7.5
20.04.2020	Акт входного контроля качества №458	Ростверки в осях 1-5А-Г	Ростверки в осях 1-5А-Г	ООО "Балтика", ООО "Кров-Эксперт"	Сертификат, № 7897987, 01.05.2017.	120	+15	естественный	В15	В20
21.04.2020	Акт входного контроля качества №458	Бетонная подготовка	Бетонная подготовка	ООО "Балтика", ООО "Кров-Эксперт"	Сертификат, № 7897987, 01.05.2017.	100	+12	естественный	В20	В20
21.04.2020	Акт о результатах проверки изделий №1	Ростверки в осях 1-5А-Г	Ростверки в осях 1-5А-Г	ООО "Промислитель", ООО "Промислитель"	Сертификат соответствия, № 1649221, 21.04.2020.	100	+16	естественный	В15	В15

Все формы можно распечатать.

Внесенный факт выполнения из журналов можно выгрузить в ОЖР в даты производства работ





Акты освидетельствования

После выполнения работ формируется акт освидетельствования и запрос на инспекцию работ.

Все данные по используемым документам автоматически заполняются, при заполнении акта.

Система поддерживает ЭЦП

8 800 333 27 17 обратная связь

Нежилые помещения (демо Юленков) ОЖР №1, 01.01.2019 - 31.12.2021

Карточка Структура Ведомости Журналы Инспекции (RFI) Замечания Предписания ДС КС-2 Документы Вх. контроль Регистр

Титульный лист Р.1 Персонал Р.2 Спец журналы Р.3 Работы Р.4 СК Заказчика Р.5 СК Подрядчика **Р.6 Исп. док** Р.7 ГСН

Акт вебинар 28.05

Инспекция	Подписано	Статус
Запрос на инспекцию (RFI). Строительный контроль №		

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы: + [] ✕ из п.7 акта № []

Устройство стен подвалов и подлорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм

Записи из ОЖР	ЕИ	Количество, предъявленное к освидетельствованию
1	2	3
Устройство стен подвалов и подлорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	100

2. Работы выполнены по проектной документации (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку РПД)

Файл	Проектная документация	Номер и дата	Кол-во листов	Лицо, подготовившее РПД	Показать как приложение акта	Показать в регистре
1	2	3	4	5	6	7
✕ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.pdf	Проектная документация на строительство АЗС	№256АВ 19.03.2020	25	ООО "Проектировщик1", Начальник отдела, В.оронов А.В	да	да

... Документ Подпись

согласовано

Запросить подпись

Представитель застройщика или техн. заказчика по вопросам строительного контроля
 ООО "Стройинвест", Начальник отдела тех.надзора, Швецова Ольга Алексеевна ... Запросить подпись

Представитель лица, осуществляющего строительство
 ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков Иван Владимирович ... Запросить подпись

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строит. контроля
 ООО "Стройподряд", Начальник участка, Булгаков Андрей Викторович ... Запросить подпись

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
 ООО "Проектировщик1", Начальник отдела, Воронов Андрей Вячеславович ... Запросить подпись

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
 ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков Иван Владимирович ... Запросить подпись

Иные лица +



Подписание и согласование документов

Подписание и согласование документов происходит с помощью ЭЦП на портале. Все документы можно вывести на печать, подписать, отсканировать и приложить в электронном виде.

Запрос на подписание и уведомление о подписании приходят пользователям на электронную почту.

По ЭЦП может осуществляться вход в систему



Блок Строительный контроль

Инспекции. Строительный контроль

Представители Технического надзора получают уведомление о необходимости принять работы и подписать документы или выдать замечания.

Автоматически формируется реестр инспекций, замечаний, предписаний

Инспекция | Согласование | Приложения

Запрос на инспекцию (RFI). Строительный контроль

Регистрационный номер: 5
 Дата регистрации: 28.05.2020
 Участок/расположение/чертеж: Жилой дом
 Титул: Пусковой комплекс / Комплекс / Раздел работ 2, Фундаменты
 Договор подряда № 1 от: 28.05.2020 Подрядчик: ООО "Стройподряд"

Вид работ +
 X Фундаменты

Описание инспекции:
 Инспекция на акт скрытых работ

Ссылка на итоговый документ: Акт освидетельствования скрытых работ №350 от 28.05.2020

Заявляемые на инспекцию СМР: +
 Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм


Результаты проведения инспекции:
 Примечания по результатам проведения инспекции

Замечания по инспекции
 + X

Статус	Дата замечания	Срок устранения	Содержание
Проверено	28.05.2020	28.05.2020	Не правильно сварена арматура

Инспекция | Согласование | Приложения

Просмотр | Атрибуты | Вопросы | Согласование



Замечание | следующе

Карточка | Комментарии | Приложения

Создать предпис

Статус: Проверено | Срок устранения: 28.05.2020
 Дата замечания: 28.05.2020 | Дата выполнения: 28.05.2020
 Автор замечания: ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В. | Дата проверки: 28.05.2020
 ОЖР: | Отв. за устранение: ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В.
 Отобразить в разделе ОЖР. СК Заказчика
 Инспекция: №5 от 28.05.2020 | Предписания: Предписание №200 от 28.05.2020
 Титул: Пусковой комплекс / Комплекс / Раздел работ 2, Фундаменты

Вид работ +
 X Фундаменты

Работы с недостатками +
 Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм

Содержание замечания
 Не правильно сварена арматура

Нарушены + X

Статьи	Текст комментария
ГОСТ 20-2020 Бетонные работы	

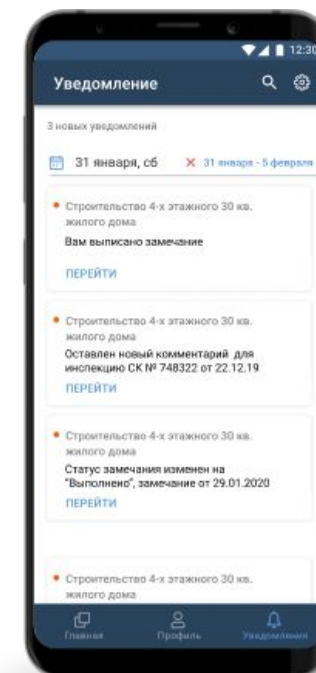
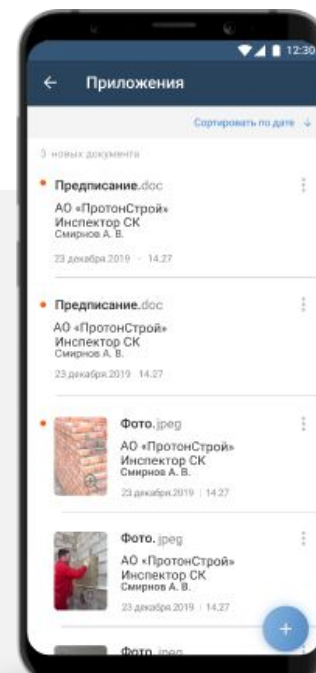
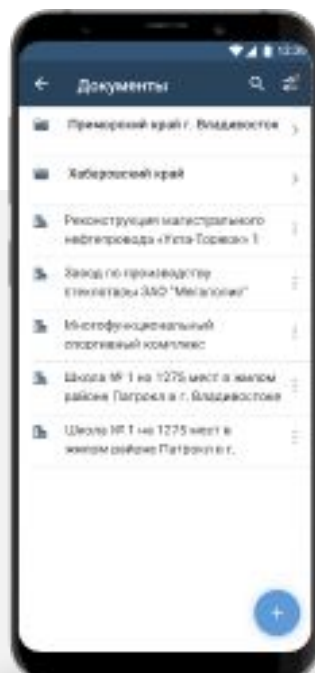
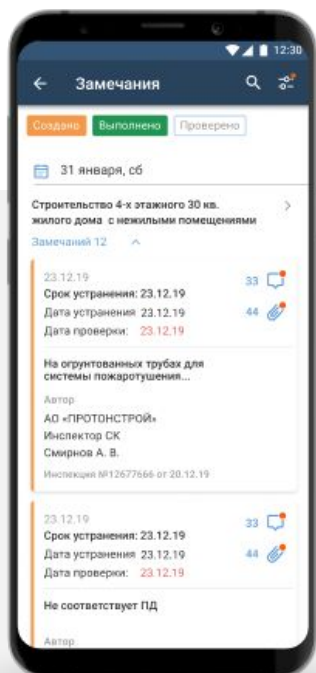
Замечание | следующе

Карточка | Комментарии | Приложения

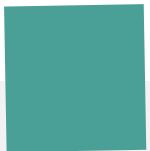
Дата и время	Текст комментария	Автор комментария	Приложение
28.05.2020 16:44:26	Устранили, нужна повторная проверка	ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В.	
28.05.2020 16:43:54	Есть замечание нужно устранить	ООО "Стройподряд", Начальник участка, Юленков И.В.	dekachestvennoe.svarka.armaturnih.yzd sv.jpg



Мобильное решение для строительного контроля



Блок Монитор руководителя



Монитор руководителя

Позволяют руководителю на разных уровнях видеть ситуацию со стройками, которая происходит по филиалам (министерствам)

АДЕПТ СТРОЙКИ СПРАВОЧНИКИ ПОМОЩЬ

АДЕПТ. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ | V 4.7.1 | Обновить панель

ПРЕДФИЛЬТР ПО НАРУШЕНИЯМ: Без нарушений Факт выполнения Приемка стройконтроля Подписание ИД Оформление КС-2 Комплект ПСД | Только действующие

Стройки > Нефтеперерабатывающий завод 2 2020г

Нефтеперерабатывающий завод, корпус 3
 Новое строительство | Россия, Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Кстовский район, Кстово
 10.03.2020 0% 07.03.2022
 490 / 727, 67% срока выполнения

Внесено данных по работам на сумму: 36 870
 Общая стоимость: 150 000 000

По плану выполнения	25%	100 500 000	Принято Стройконтролем	1%	0
По факту выполнения	92%	8 480	Подписано ИД	10%	1 106
			Оформлено КС-2	78%	7 005

НПЗ февраль 2020г.
 Новое строительство | 164070, Архангельская область, Соловецкий район, Соловецкий
 01.02.2020 0% 10.02.2022
 528 / 740, 71% срока выполнения

Внесено данных по работам на сумму: 40 384
 Общая стоимость: 382 456 000

По плану выполнения	50%	271 543 760	Принято Стройконтролем	37%	14 942
По факту выполнения	50%	20 192	Подписано ИД	37%	14 942
			Оформлено КС-2	50%	20 192

Реконструкция магистрального нефтепровода
 Новое строительство | ул. Дружбы аг. Боровичи, Гомельский район
 02.06.2020 0% 02.06.2022

АДЕПТ СТРОЙКИ СПРАВОЧНИКИ ПОМОЩЬ

Создать стройку | НАРУШЕНИЯМ Без нарушений Факт выполнения Приемка стройконтроля Подписание ИД Оформление КС-2 Комплект ПСД | Только действующие

Создать папку
 Список Блоки Карта

НПЗ февраль 2020г.
 Новое строительство | 164070, Архангельская область, Соловецкий район, Соловецкий
 01.02.2020 0% 10.02.2022
 528 / 740, 71%

Общая стоимость: 382 456 000
Внесено данных по работам: 40 384

По плану выполнения	50%	271 543 760
По факту выполнения	50%	20 192
Принято Стройконтролем	37%	14 942
Подписано ИД	37%	14 942
Оформлено КС-2	50%	20 192

Нефтеперерабатывающий завод, корпус 3
 Новое строительство | Россия, Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Кстовский район, Кстово
 10.03.2020 0% 07.03.2022
 490 / 727, 67%

Общая стоимость: 150 000 000
Внесено данных по работам: 37 181

По плану выполнения	6%	100 500 000
По факту выполнения	23%	8 552
Принято Стройконтролем	0%	0
Подписано ИД	3%	1 115
Оформлено КС-2	19%	7 064

Анализ проблем по объекту

По каждому объекту можно анализировать ситуацию:

- По выполнению работ
- По объему работ, которые прошли строительный контроль
- По объему работ, по которому подписана исполнительная документация
- По оплаченным работам
- По комплектности ПСД

Скриншот веб-приложения АДЕПТ, отображающий список объектов. Вверху видны фильтры: Факт выполнения, Приемка стройконтроля, Подписание ИД, Оформление КС-2, Комплект ПСД, Только действующие. В центре — список объектов с карточками, каждая из которых содержит название объекта, статус, даты, прогресс-бар и таблицу данных.

Общая стоимость	Внесено данных по работам	По плану выполнения	По факту выполнения	Принято Стройконтролем	Подписано ИД	Оформлено КС-2
35 400 000	14 400 000	25%	15%	14%	10%	10%
35 400 000	14 400 000	25%	25%	14%	10%	8%
35 400 000	14 400 000	25%	25%	14%	10%	8%

Скриншот веб-приложения АДЕПТ, отображающий детальную информацию об объекте: «Школа № 1 на 1275 мест в жилом районе Патрокл в г. Владивостоке». Включены фильтры, кнопки «Открыть» и «Свернуть», а также таблица с данными о выполнении работ.

Внесено данных по работам на сумму: 14 400 000	По плану выполнения	По факту выполнения	Принято Стройконтролем	Подписано ИД	Оформлено КС-2
35 400 000	25%	15%	14%	10%	10%
3 600 000	2 160 000	2 016 000	1 440 000	1 440 000	1 152 000

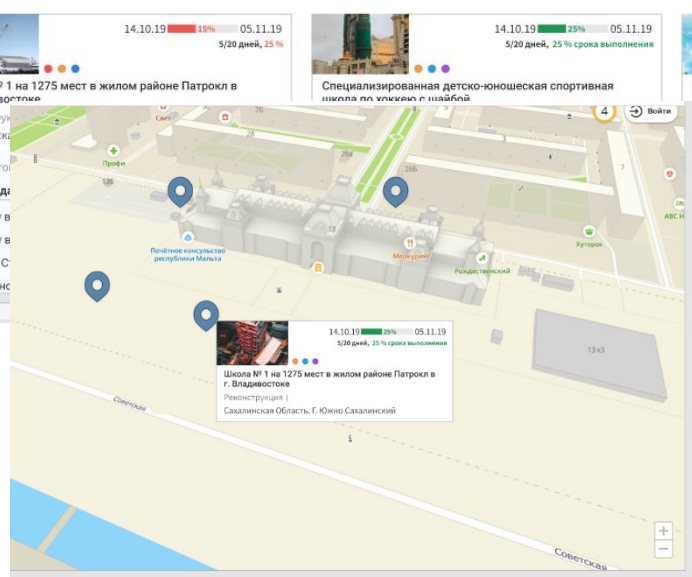
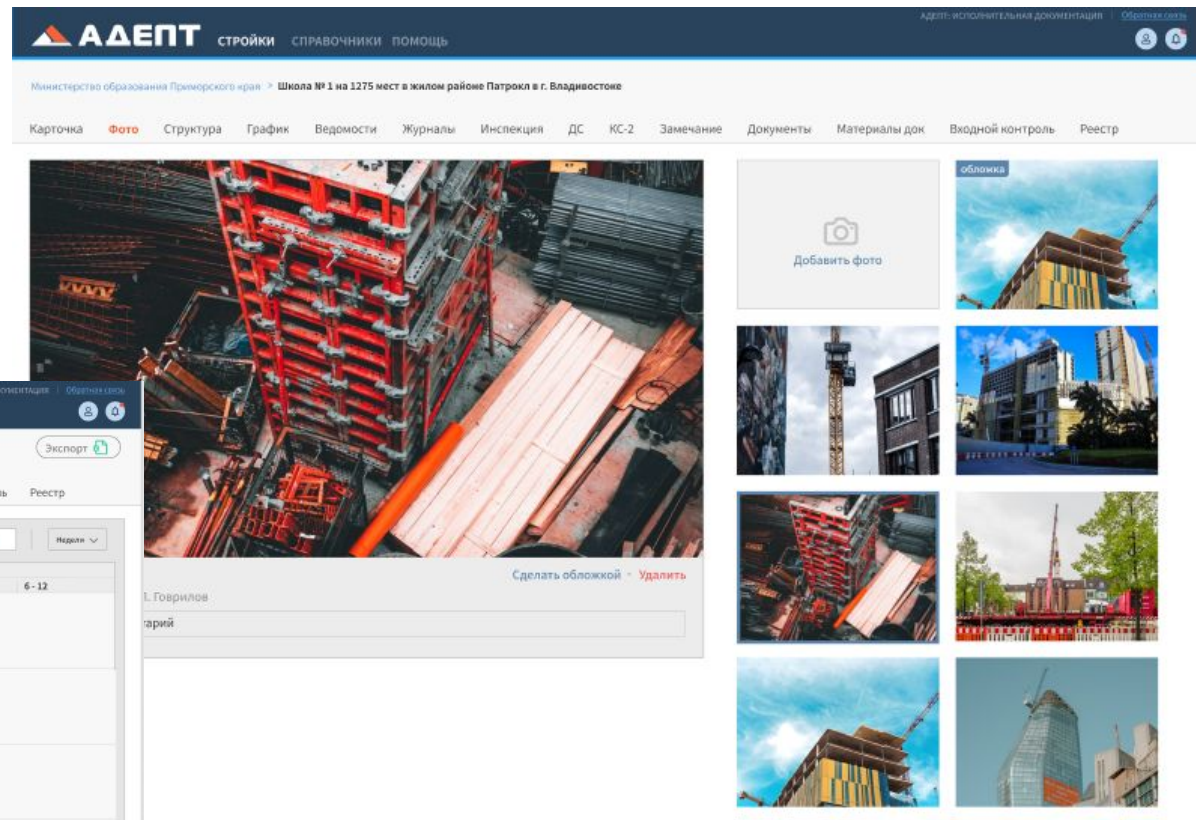
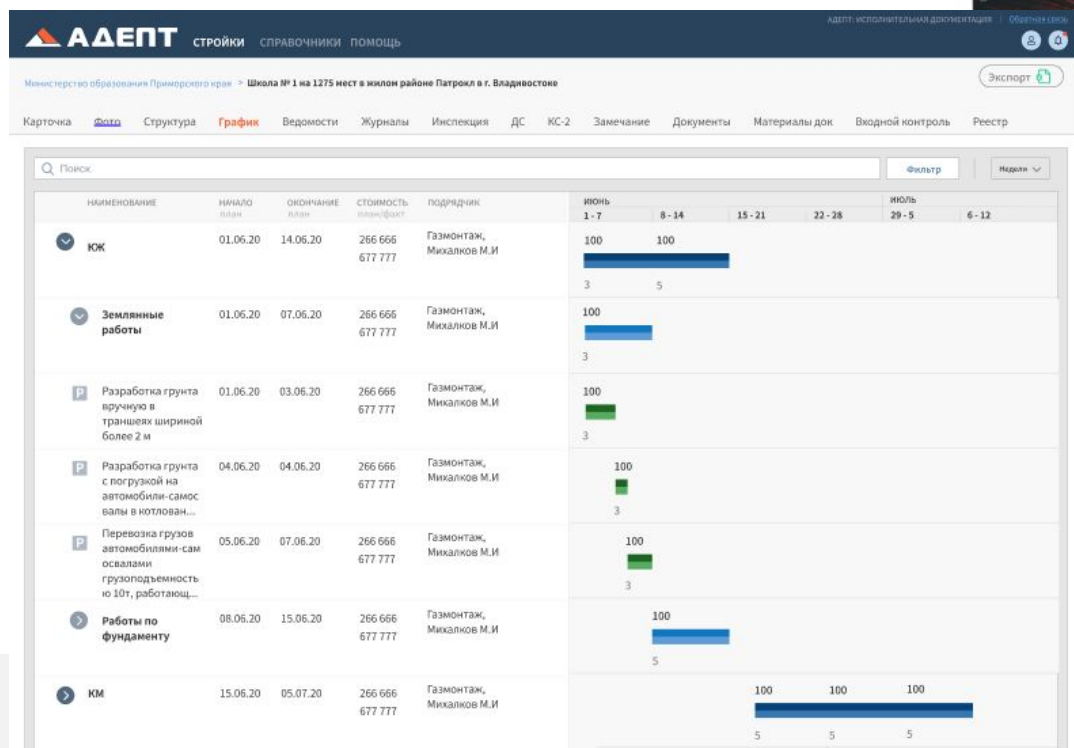


Фото-фиксация и накопительный график работ

Фото-фиксация строительства и накопительный график работ помогут руководителю увидеть ситуацию по строительству на любом уровне



Готовые решения АДЕПТ



АДЕПТ: УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Программа для планирования и управления строительными проектами



АДЕПТ: СМЕТА

Программа для создания ведомостей и смет из 3d модели, проверки и составления калькуляций и смет на СМР



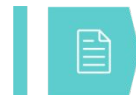
АДЕПТ: СТРОЙКОНТРОЛЬ

Мобильное приложение для автоматизации строительного контроля



АДЕПТ: СЭД

Программа для организации сметного документооборота компании



АДЕПТ: ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Веб-система для строительного контроля, учета выполнения работ, подготовки и согласования исполнительной документации



АДЕПТ: ПРОЕКТ

Программа для расчета и проверки стоимости проектно-изыскательских работ (ПИР)

Контакты

8 800 333 27 17, e-mail: telemark@gk-adept.ru

<https://gk-adept.ru/>