



eQuerylys



РАЗРОЗНЕННОСТЬ ДОКУМЕНТОВ ОТ ФАКТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



ВВЕДЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В БУМАЖНОМ ВИДЕ (АКТЫ,ЖУРНАЛЫ И Т.Д 90 ВИДОВ)



ТРУДОЕМКОСТЬ АНАЛИЗА ПО ПОЛУЧЕННЫМ ДАННЫМ

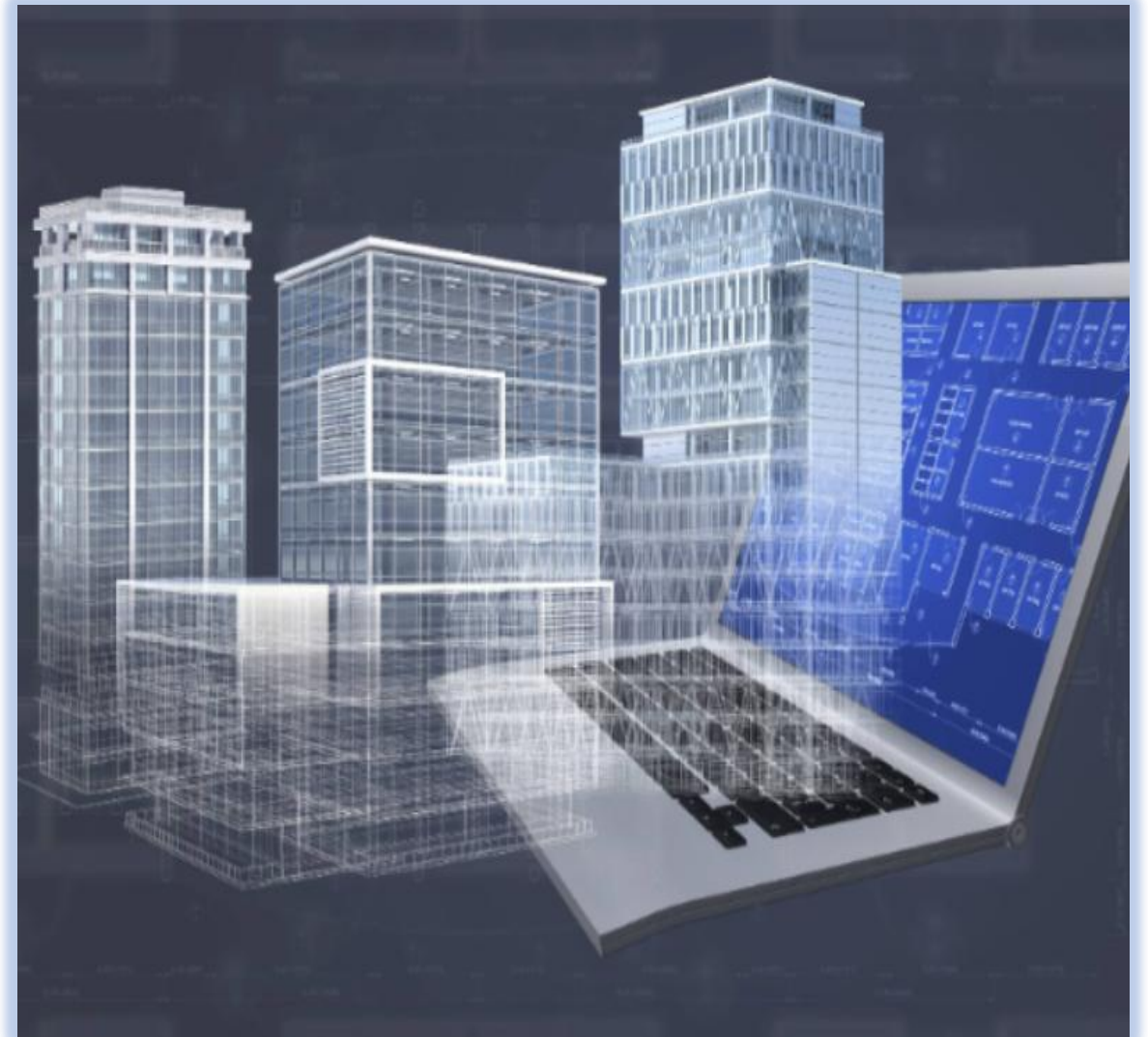


ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ КОРРУПЦИОННЫХ РИСКОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

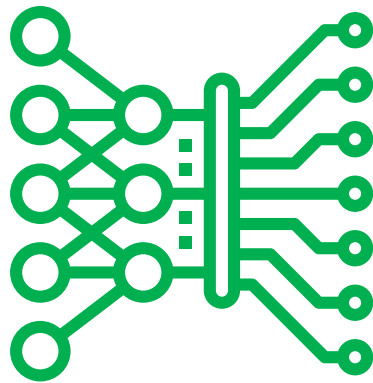
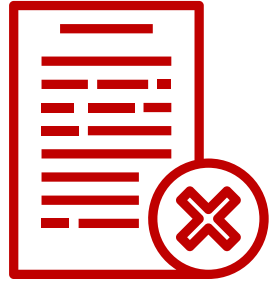


**ВВИДУ ОТСУТСТВИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С УЧАСТНИКАМИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ВЛЕЧЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ:
(БУМАГА,ТРАНСПОРТ,ВРЕМЯ)**

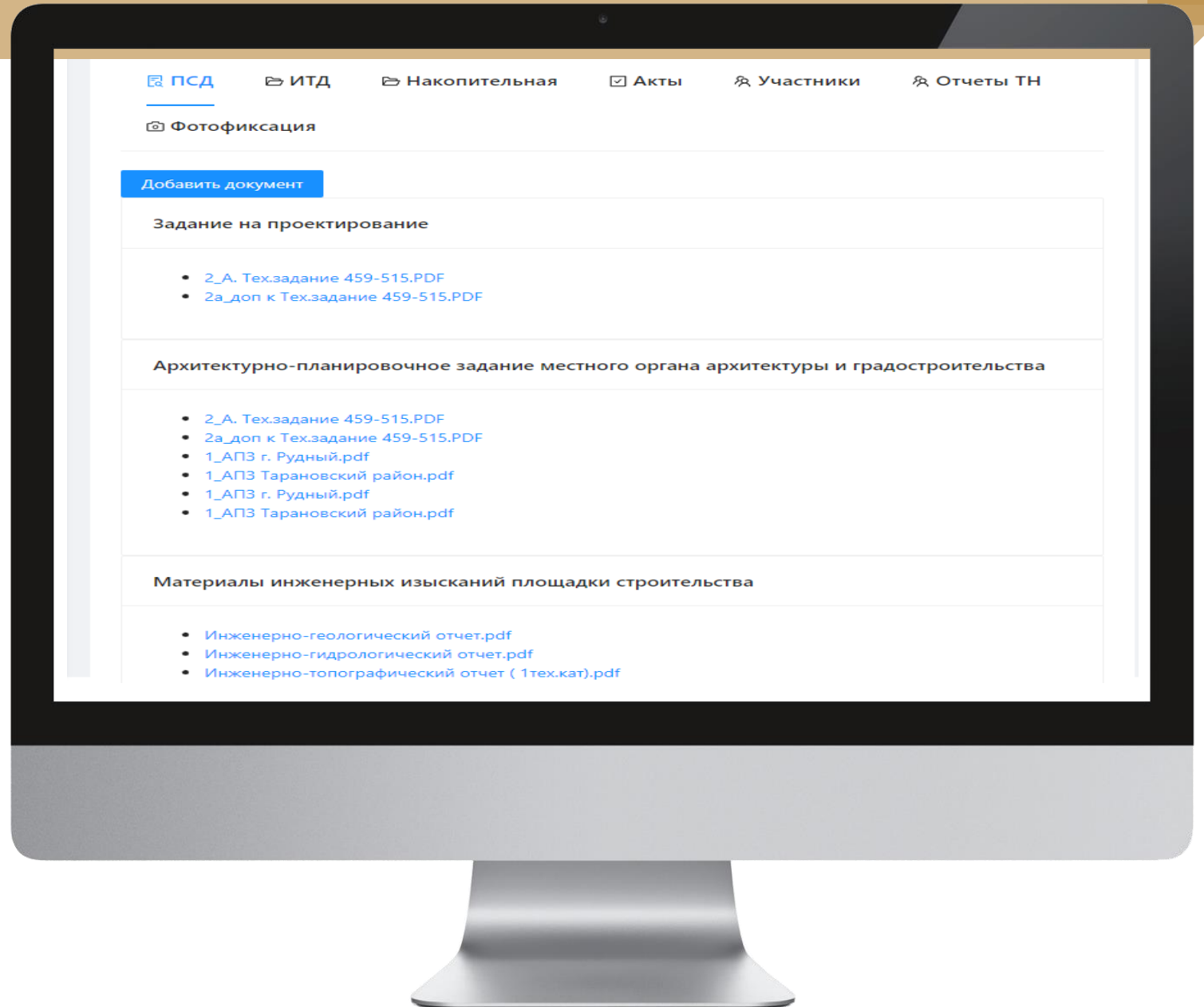
- Ведение журналов строительства
- Ведение исполнительной технической документации
- Интеграция систем связанных со строительной отраслью - госэкспертиза, сметные программы, системы проектирования, лицензирование, системы сертификации
- Ведение реестров ИТР, экспертов, выдача лицензий, разрешений, а также камеральный контроль.



- Путем автоматизации предлагается убрать минимум 70% расходуемой бумаги.
- Согласование документов в электронном виде, также сокращает время согласования и предоставляет удобство.
- В электронном виде, документация всегда под рукой и доступна в общем для всех участников строительства.

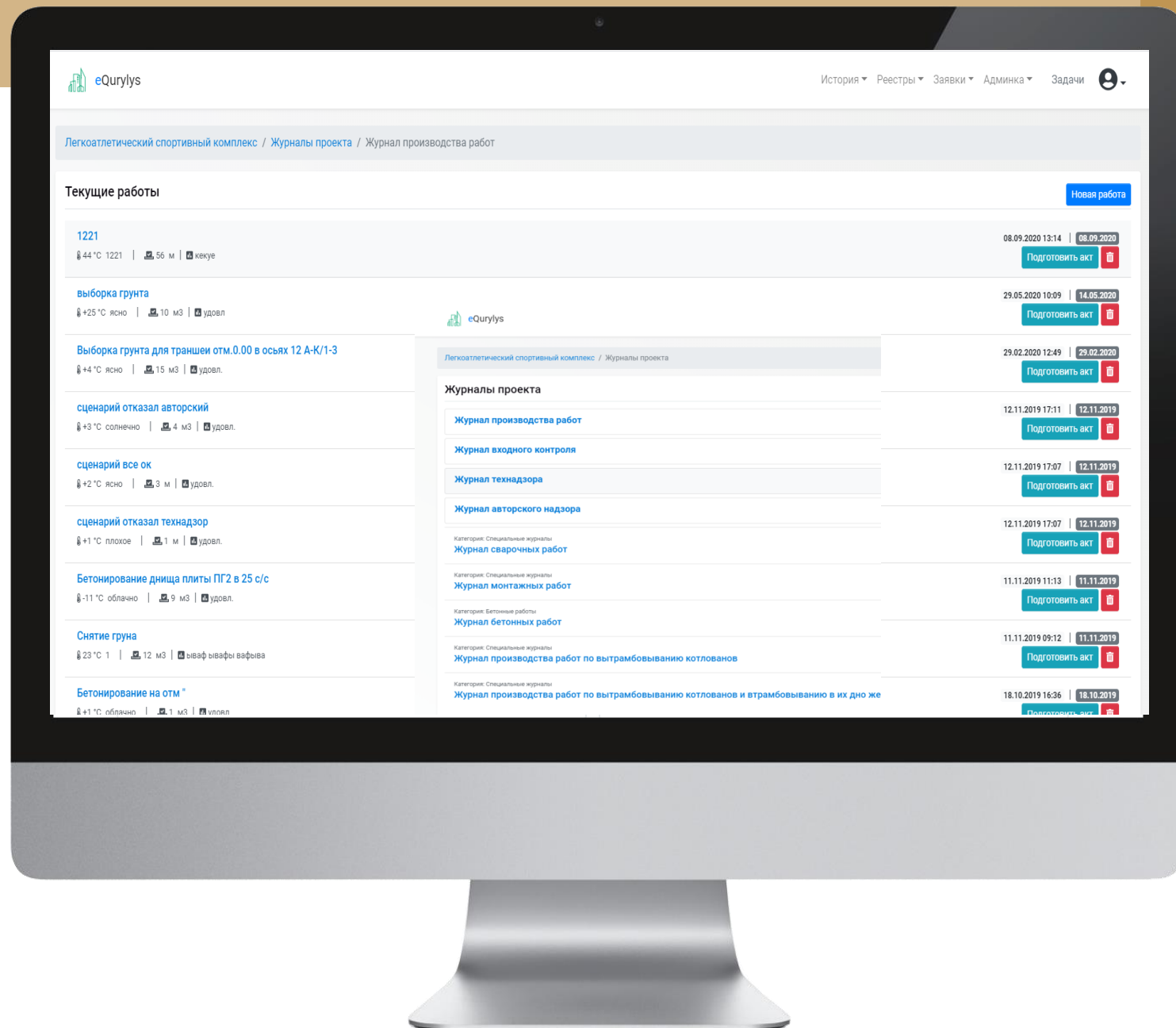


- ✔ Актуальный проект с госэкспертизы
- ✔ Тесная интеграция (путем автоматизации) исполнительной документации со сметами и проектной документацией позволяет вести накопитель в онлайн режиме (объем-акт)
- ✔ Состояние готовности объекта в %



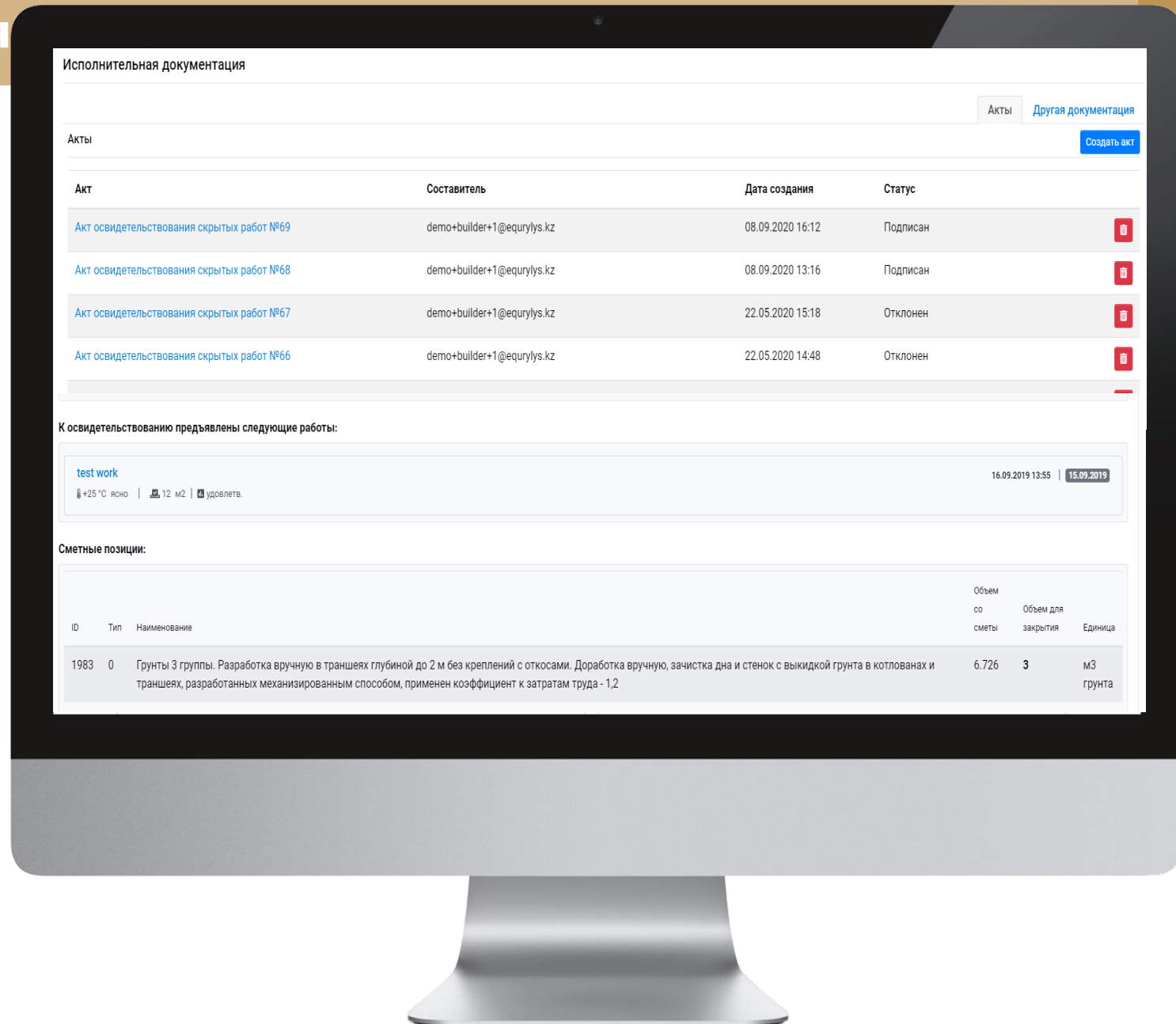
✔ Автоматизации ведения журналов и исполнительной документации - всегда будет актуальная информация о состоянии строительства у заказчика.

✔ Тесная интеграция (путем автоматизации) исполнительной документации со сметами и проектной документацией



Исполнительная документация

- ✔ Единая система ведения журналов и исполнительной документации
Автоматическая связка Журнала-Акта-Сметы
- ✔ Входной контроль (Контроль Каз содержания СТ-КЗ)
- ✔ Автоматическая взаимоувязка сметы и исполнительной документации



Журнал входного контроля



**КАЧЕСТВО
закупаемых
материалов**



**ОБЪЕМЫ
контроль превышения
лимитов
финансирования**

Журнал входного контроля [Получить товар](#)

#	Дата отправки	Наименование	Поставщик	Количество	Сметный объем	Документы	Статус
10	2019-11-11	Бетон тяжелый класса В15, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	ТОО 12	10 м3	14.2 м3;	Сертификат соответствия: Есть СТ-КЗ: Есть Сертификат/паспорт оборудования: Есть Протокол испытаний: Есть	Товар получен
9	2019-10-30	Бетон тяжелый класса В7,5, F100, W6 ГОСТ 7473-2010	ТОО 1	2 м3	3.6 м3;	Сертификат соответствия: Есть СТ-КЗ: Есть Сертификат/паспорт оборудования: Нет Протокол испытаний: Есть	Товар получен
8	2019-10-29	ТРУБА		52 м	Нет в смете	Сертификат соответствия: Есть СТ-КЗ: Есть Сертификат/паспорт оборудования: Нет Протокол испытаний: Нет	Оформить получение
4	2019-09-17	насос	тоо 1	2 шт	Нет в смете	Сертификат соответствия: Нет СТ-КЗ: Нет Сертификат/паспорт оборудования: Нет Протокол испытаний: Нет	Товар получен
3	2019-09-17			22 м	Нет в смете	Сертификат соответствия: Нет СТ-КЗ: Нет Сертификат/паспорт оборудования: Нет Протокол испытаний: Нет	Товар получен
2	2019-09-17	труба 12		17 м	Нет в смете	Сертификат соответствия: Нет СТ-КЗ: Нет	Товар получен

Ведение Накопителя

- ✔ Связь освоения бюджета с объемом выполненных работ
- ✔ Отображение хода строительства
- ✔ Тесная интеграция актов выполненных работ со сметами
- ✔ Автоматическая взаимоувязка сметы, исполнительной документации и АBR

Проект: Средний ремонт автомобильной дороги республиканского значения А-18 "Павлодар-Щербакты – гр.РФ" км 6-16, 88-103 (рес... Процент выполнения: 100.00 %

PSD ИТД **Накопительная** Акты Участники Отчеты ТН Фотофиксация

Наименование раздела

ВДЦ участок км 88-103

Наименование	Единица измерения	Объем	Цена за единицу	Общая цена	Проверенный объем	Закрытый объем
Ремонт дорожной одежды. Устройство слоя покрытия из горячей плотной м/з а/б смеси типа Б марки II толщиной 5 см, шириной 7,5 м	м2	112,500.00	2,649.65	298,085,775.95	112,500.00	112,500.00
Переустройство аварийной водопроводной трубы км 101	м3	120.00	16,010.85	1,921,301.58	120.00	120.00
Ремонт дорожной одежды. Розлив вяжущих материалов перед устройством слоя покрытия из расчета 0.5 л/м2	т	56.25	105,835.64	5,953,254.53	56.25	56.25
Ремонт обочин	м2	300,000.00	16.42	4,926,478.35	300,000.00	300,000.00
Ремонт съезда к с. Назаровка. Устройство слоя основания на съездах толщиной 10 см	м2	307.00	1,382.65	424,474.03	307.00	307.00
Ремонт водопропускных труб (5 шт)	м2	58.00	7,264.81	421,359.03	58.00	58.00
Ремонт съездов. Устройство слоя основания на съездах, толщиной 10 см	м2	130.00	1,382.64	179,742.68	130.00	130.00
Ремонт съездов. Розлив вяжущих материалов перед устройством слоя покрытия из расчета 0.5 л/м2	т	0.07	105,233.38	6,840.17	0.07	0.07
Устройство горизонтальной дорожной разметки (пунктирная 15 км, сплошная 30,6 км)	км линии	15.00	116,924.87	1,753,873.00	15.00	15.00
Устранение лучин	м2	170.00	4,873.56	828,504.91	170.00	170.00
Ремонт съездов. Устройство слоя а/б покрытия на съездах из горячей плотной м/з а/б смеси типа Б марки II, толщиной 5 см	м2	130.00	2,649.66	344,455.44	130.00	130.00
Ремонт съезда к с. Назаровка. Розлив вяжущих материалов перед устройством слоя покрытия из расчета 0.5 л/м2	т	0.15	105,218.51	16,203.65	0.15	0.15

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧЕРЕЗ КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫМИ ПОТОКАМИ УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

10



**ДЕТАЛЬНЫЙ ПОСТАТЕЙНЫЙ
УЧЕТ РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ**



**ПРОЗРАЧНОСТЬ РАСХОДОВ –
Журнал водного контроля
Проверка соответствия смете**



**РАЦИОНАЛЬНОСТЬ И
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВОЕНИЯ
БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ**



**СНИЖЕНИЕ РИСКОВ
ПРЕВЫШЕНИЯ ВЫДЕЛЕННЫХ
ЛИМИТОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Исполнительная документация

Акт

Акт	Составитель	Дата создания	Статус
Акт освидетельствования скрытых работ №99	detm@yandex.kz	08.09.2020 16:12	Подписан
Акт освидетельствования скрытых работ №98	detm@yandex.kz	08.09.2020 13:16	Подписан
Акт освидетельствования скрытых работ №97	detm@yandex.kz	22.05.2020 15:18	Отклонен

К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

ID	Тип	Наименование	Объем со сметы	Объем для закрытия	Единица
1983	0	Грунты 3 группы. Разработка вручную в траншеи глубиной до 2 м без креплений с откосами. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидной грунта в котлованы и траншеи, разработанным механизированным способом, применяем коэффициент к затратам грунта - 1,2	6,726	3	м3 грунта



**КОНТРОЛЬ
РАСХОДОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ
СРЕДСТВ в соответствии с РСНБ НА ВСЕХ
ЭТАПАХ**



**МАКСИМАЛЬНО ЦЕЛЕВОЕ
ОСВОЕНИЕ БЮДЖЕТА**



**ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
ОПЕРАТИВНАЯ ФИНАНСОВАЯ
АНАЛИТИКА**

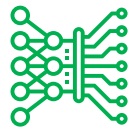


**ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ-
СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК И
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ**





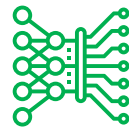
**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА
ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ**



**ИНТЕГРАЦИЯ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ
ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА, ГОС.ЭКСПЕРТИЗА**



**ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ХОДА СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ**



СНЖИЕНИЕ КОРРУПЦИОННЫХ РИСКОВ



**ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИХ
БЫСТРОГО АНАЛИЗА**



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Разработчик :
Жулгалиев Серик
+77029999028
email: serik-zh@mail.ru