

Секция №1: Цифровизация строительной отрасли.

21 марта, 12.30-14.00

Конференц-зал №2, павильон №1

Строительство, как и другие ключевые отрасли экономики, проходит активную цифровизацию всех процессов для достижения «цифровой зрелости» — в соответствии с национальной целью «Цифровая трансформация». Основные проекты, составляющие этот процесс, перечислены в распоряжении Правительства РФ 3883-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года».

Задачами цифровой трансформации являются:

- сокращение количества процедур, в том числе путем закрепления закрытого перечня строительных процедур;
- переход на исключительно электронный обмен информацией между участниками строительной отрасли;
- исключение административных барьеров для обеспечения срока не более 7 дней от идеи до выхода на строительную площадку;
- унификация процедур на уровне субъектов Российской Федерации;
- повышение «цифровой зрелости» отрасли строительства, включая работы по изменению нормативно-правовой базы и переводу нормативно-технической документации в машиночитаемый формат, формированию базовых классификаторов, информационных реестров, форматов машиночитаемого обмена информацией, а также по формированию цифровых данных в форме, обеспечивающей их автоматическую и интеллектуальную обработку в информационных системах. Достижение «цифровой зрелости» в отрасли жилищно-коммунального хозяйства за счет стандартизации применения интеллектуальных систем, технологии интернета вещей, применения принципа сквозных технологий на основе отечественных решений;
- поддержка граждан в части повышения доступности и качества оказываемых государственных и муниципальных услуг в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения вовлеченности в вопросы управления жилищно-коммунального хозяйства.

Секция «Цифровизация строительной отрасли» призвана рассмотреть вопросы формирования цифровой вертикали строительной отрасли в Иркутской области. Секция объединяет представителей органов власти Иркутской области,

Кто будет с нами работать на секции: Министерство строительства Иркутской области, ОГБУ «Центр компетенций», ИРНТУ, ИрГУПС, ДОМ.РФ

Организаторы: Министерство строительства Иркутской области, ОГКУ «Единый заказчик в сфере строительства Иркутской области».

Ссылка на подключение:

бизнеса и сферы образования. Одним из вопросов для обсуждения станет обязательный переход на ТИМ с июля 2024 года для застройщиков.

<https://jazz.sber.ru/t6g71g?psw=OEIbBBQSFk8IUhwSSwYBXAdYAO>



Модератор:

Тарасова Татьяна Николаевна,
начальник отдела ИСУП ОГКУ «Единый заказчик
в сфере строительства Иркутской области»

Спикеры:



Приветственное слово в режиме ВКС.

Звонарёва Елена Анатольевна,
советник Министра строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации-
заместитель руководителя Центра компетенций
Департамента строительства города Москвы.



Приветственное слово в режиме ВКС.

Викторов Михаил Юрьевич,
президент Ассоциации «Национальное объединение
организаций в сфере технологий информационного
моделирования»

Подготовка застройщиков к применению ТИМ в режиме
ВКС.

Глебова Наталья Сергеевна,
руководитель направления в подразделении «Технологии
информационного моделирования» АО «ДОМ.РФ»



Опыт создания цифровой вертикали строительной отрасли:
ИСУП и цифровая исполнительная документация.

Галкин Александр Сергеевич,
министр строительства Иркутской области



Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Иркутской области.

Косолапова Анастасия Руслановна,
директор ОГБУ «Центр компетенций»



Цифровой инженер ПТО.

Созонов Павел Сергеевич, руководитель центра ВМ компетенций ФГБОУ ВО ИРНИТУ



Единая цифровая среда для развития ТИМ.

Кошечкин Игорь Семенович,
генеральный директор АО «Кадастръёмка»



Подготовка кадров в условиях цифрового строительства.

Колисниченко Елена Александровна, доцент факультет «Строительство железных дорог ФГБОУ ВО ИрГУПС