

1. Что является конечной целью цифровой трансформации в ЖКХ?
2. Какая технология является базовой для создания «умного дома» в контексте ЖКХ?
3. Что такое «умный счетчик» в ЖКХ?
4. Какой российский государственный информационный ресурс является ключевым для цифровизации в сфере ЖКХ?
5. Что понимается под «цифровым двойником» в управлении многоквартирным домом?
6. Основная цель внедрения платформенных решений в ЖКХ?
7. Какой нормативный акт закрепляет обязательства по передаче данных в ГИС ЖКХ?
8. Какой из следующих показателей относится к результативности цифровой трансформации в ЖКХ?
9. Система BMS (Building Management System) предназначена для:
10. Какая задача решается с помощью Big Data в ЖКХ?
11. Для чего используется технология компьютерного зрения в «умном городе» и ЖКХ?
12. Что такое «кибербезопасность» в контексте цифрового ЖКХ?
13. Каков один из основных экономических эффектов от цифровой трансформации для УК?
14. Как цифровизация помогает в проведении общих собраний собственников (ОСС)?
15. Что подразумевает «управление изменениями» при внедрении цифровых решений в ЖКХ?
16. Каков срок реализации Стратегического направления в области цифровой трансформации строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства?
17. Какова одна из ключевых целей Стратегии в сфере ЖКХ согласно распоряжению?
18. Что является одним из «измеряемых результатов» (KPI) цифровой трансформации в строительстве?
19. Какая сквозная цифровая технология НЕ указана в Стратегии как ключевая для трансформации?
20. Какая одна из государственных услуг в строительной отрасли должна быть переведена в полностью цифровой вид?



21. Какой принцип цифровой трансформации предполагает создание и использование единых стандартов данных, обеспечивающих их совместимость?
22. Что такое «тиражируемые цифровые решения» согласно Стратегии в области цифровой трансформации в ЖКХ?
23. Какой целевой показатель Стратегии в области цифровой трансформации в ЖКХ связан с вовлеченностью граждан?
24. Что предусматривает принцип «Цифровая зрелость»?
25. Какая сфера напрямую связана с понятием «Умный город» в рамках данной Стратегии в области цифровой трансформации в ЖКХ?
26. Что не входит в принципы Умного города:
27. Что не входит в принципы Умного города:
28. Каков срок реализации национального проекта «Инфраструктура для жизни»?
29. В рамках какого федерального проекта национального проекта «Инфраструктура для жизни» реализуется программа капремонта школ?
30. Какой из перечисленных показателей является одной из ключевых целей проекта «Чистая и безопасная среда для жизни»?
31. Что является главной задачей федерального проекта «Жилье и городская среда»?
32. Что такое индекс качества городской среды, значение которого должно быть улучшено в результате нацпроекта?
33. Какая инициатива реализуется в рамках нацпроекта для вовлечения граждан в благоустройство?
34. Какой из перечисленных объектов НЕ является типичным для благоустройства в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»?
35. Какова одна из целей в сфере обеспечения граждан жильем?
36. Какая программа реализуется в рамках нацпроекта для переселения граждан из аварийного жилья?
37. Какая технология является приоритетной для внедрения в жилищном строительстве в рамках цифровизации отрасли?
38. Что подразумевается под «комплексным развитием территорий» (КРТ) в контексте нацпроекта?



39. Какова одна из задач в сфере обеспечения безопасности среды?
40. Что является ключевым инструментом для повышения доступности жилья для граждан?
41. Какой механизм используется для финансирования большинства объектов благоустройства в рамках федерального проекта?
42. Какая основная цель интеграции «Умного ЖКХ» в концепцию «Умного города»?
43. Какой компонент является технологической основой для сбора данных в «Умном ЖКХ»?
44. Как «умные» системы освещения в рамках ЖКХ способствуют достижению целей «Умного города»?
45. Какая платформа часто становится единой точкой взаимодействия жителей с городскими и ЖКХ-сервисами в «Умном городе»?
46. Как «Умное ЖКХ» способствует повышению экологической устойчивости города?
47. Какой сервис, реализуемый в рамках «Умного ЖКХ», напрямую повышает вовлеченность граждан в принятие решений?
48. Для чего в «Умном городе» данные с систем «Умного ЖКХ» (потребление ресурсов, датчики в МКД) интегрируются в общегородскую платформу?
49. Что является одним из главных вызовов (риско при внедрении «Умного ЖКХ»)?

