**Методика расчета показателей**

**оценки ведения Информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (далее – ИСУП) в субъектах Российской Федерации**

Настоящая методика предназначена для проведения комплексной оценки процессов ведения ИСУП в каждом субъекте Российской Федерации и формирования целостной картины о ведении ИСУП в Российской Федерации.

Итоговая оценка ведения ИСУП производится на основе суммирования значений каждого показателя, характеризующего процесс ведения ИСУП и имеющего, в свою очередь, весовой коэффициент.

В число таких показателей входят:

1. Наличие заключенного лицензионного договора передачи неисключительных прав на Программу для ЭВМ «Информационная система управления проектами государственного заказчика в сфере строительства»;

2. Наличие бюджета для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП в 2024 г.;

3. Наличие заключенного государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП;

4. Наличие нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации;

5. Наличие Оператора ИСУП;

6. Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») формирования цифровой вертикали строительной отрасли и применения информационных систем в субъекте Российской Федерации в 2024 г.;

7. Подключение государственных заказчиков к ИСУП;

8. Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП;

9. Подключение муниципальных заказчиков к ИСУП;

10. Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП;

11. Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли;

12. Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях;

13. Количество мероприятий, проведенных в субъекте Российской Федерации и направленных на цифровую трансформацию отрасли;

14. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, и ИСУП;

15. Наличие интеграции между ИСУП и государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации;

16. Наличие публичного портала государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации;

17. Наличие интеграции между ИСУП и ведомственной информационной системы государственного строительного надзора или государственной информационной системы «Типовое облачное решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» субъекта Российской Федерации.

Актуализация значений показателей производится каждое 10 число месяца.

**Методика расчета показателей:**

**1. Наличие заключенного лицензионного договора передачи неисключительных прав на Программу для ЭВМ «Информационная система управления проектами государственного заказчика в сфере строительства» (далее – лицензионный договор).**

1.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие заключенного лицензионного договора» в субъекте Российской Федерации. Целью является подтверждение подключения субъекта Российской Федерации к ИСУП.

1.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае заключения субъектом Российской Федерации лицензионного договора, включая подписание лицензионного договора между Лицензиаром и Лицензиатом и предоставление акта приема-передачи прав пользования.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае выполнения субъектом Российской Федерации мероприятий по заключению лицензионного договора, в том числе согласование проекта лицензионного договора, ведение переговоров по согласованию проекта лицензионного договора, внесение корректировок в содержание проекта лицензионного договора, подписание лицензионного договора Лицензиатом без подписания его Лицензиаром и без предоставления акта приема-передачи прав пользования, а также выполнение иных мероприятий.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Проблемный» в случае отсутствия выполнения каких-либо мероприятий по заключению лицензионного договора субъектом Российской Федерации.

**2. Наличие бюджета для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП в 2024 г.**

2.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие бюджета для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП» в субъекте Российской Федерации. Целью является подтверждение наличия бюджетных средств для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП и обеспечения условий для заключения государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП в 2024 г.

2.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Предусмотрен бюджет» в случае включения в бюджет субъекта Российской Федерации средств для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП в 2024 г. и уведомления об этом в установленном порядке Минстроя России, либо в случае заключения субъектом Российской Федерации государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП со сроком завершения действия государственного контракта либо сроком завершения технического сопровождения не ранее 01 июня 2024 г.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае выполнения субъектом Российской Федерации мероприятий для включения в бюджет субъекта Российской Федерации средств для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП и уведомления об этом в установленном порядке Минстроя России.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Проблемный» в случае непредоставления в установленном порядке в Минстрой России информации о выполнении каких-либо мероприятий для включения в бюджет субъекта Российской Федерации средств для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП.

**3. Наличие заключенного государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП.**

3.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие заключенного государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП» в субъекте Российской Федерации. Целью является подтверждение заключения субъектом Российской Федерации государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП.

3.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае заключения субъектом Российской Федерации государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае выполнения субъектом Российской Федерации мероприятий по заключению государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП, в том числе размещение в единой информационной системе извещения об осуществлении закупки.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Проблемный» в случае отсутствия выполнения каких-либо мероприятий по заключению государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП.

**4. Наличие нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации.**

4.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации». Целью является подтверждение наличия в субъекте Российской Федерации наличия нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации.

4.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае утверждения в субъекте Российской Федерации нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае разработки проекта нормативного правового акта, либо согласования проекта нормативного правового акта с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации или иными ведомствами, либо корректировки содержания проекта нормативного правового акта после получения комментариев и замечаний от органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации или иных ведомств.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия выполнения каких-либо мероприятий, направленных на разработку проекта нормативного правового акта.

**5. Наличие Оператора ИСУП.**

5.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие Оператора ИСУП» в субъекте Российской Федерации. Целью является подтверждение наличия ведомства, выполняющего функции Оператора ИСУП в субъекте Российской Федерации.

5.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае определения в субъекте Российской Федерации ведомства, выполняющего функции Оператора ИСУП и фиксации принятого решения в соответствующем нормативном акте.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае невыполнения мероприятий по определению ведомства, выполняющего функции Оператора ИСУП, в субъекте Российской Федерации.

**6. Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») формирования цифровой вертикали строительной отрасли и применения информационных систем в субъекте Российской Федерации в 2024 г. (далее – дорожной карты).**

6.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») формирования цифровой вертикали строительной отрасли и применения информационных систем в субъекте Российской Федерации в 2024 г.». Целью является подтверждение утверждения дорожной карты для обеспечения последовательного и согласованного выполнения мероприятий по ведению ИСУП, формированию цифровой вертикали строительной отрасли и применению информационных систем в субъекте Российской Федерации.

6.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае утверждения дорожной карты, соответствующей по своему содержанию типовому плану мероприятий («дорожной карте»), содержание которого согласовано Минстроем России, и его подписания лицом, ответственным за реализацию мероприятий по внедрению ИСУП в субъекте Российской Федерации. Шаблон типового плана мероприятий («дорожной карты») формирования цифровой вертикали строительной отрасли и применения информационных систем в субъекте Российской Федерации в 2024 г. согласован Минстроем России.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае выполнения субъектом Российской Федерации внутреннего согласования содержания дорожной карты, либо предоставления проекта дорожной карты для согласования с Центром компетенций цифровизации строительной отрасли Российской Федерации (далее – Центр компетенций), либо согласования проекта дорожной карты Центром компетенций, либо направления Центром компетенций в рабочем порядке комментариев и замечаний относительно содержания дорожной карты в субъект Российской Федерации, либо выполнения иных мероприятий, направленных на утверждение дорожной карты.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае невыполнения мероприятий по утверждению дорожной карты либо в случае утверждения дорожной карты, не соответствующей типовой дорожной карте, содержание которой согласовано Минстроем России.

**7. Статус подключения государственных заказчиков к ИСУП.**

7.1. Методика предназначена для определения показателя «Статус подключения государственных заказчиков к ИСУП». Целью является подтверждение подключения государственных заказчиков к ИСУП в субъекте Российской Федерации.

7.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае подключения 80% государственных заказчиков к ИСУП в субъекте Российской Федерации путем заполнения формы регистрации пользователей, выгружаемой из ИСУП, и последующего внесения заполненной формы в ИСУП.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае подключения менее 80%, но более 50% или 50% государственных заказчиков к ИСУП в субъекте Российской Федерации путем заполнения формы регистрации пользователей, выгружаемой из ИСУП, и последующего внесения заполненной формы в ИСУП.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия выполнения каких-либо мероприятий, направленных на подключения государственных заказчиков к ИСУП, либо в случае подключения к ИСУП менее 50% государственных заказчиков.

**8. Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП.**

8.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП». Целью является увеличение доли государственных заказчиков, подключенных к ИСУП для обеспечения дальнейшего перехода к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде на территории субъекта Российской Федерации.

8.2. Алгоритм расчета показателя:

8.2.1. При расчете показателя в качестве государственных заказчиков будут учитываться следующие:

Государственные органы (в том числе органы государственной власти), казенные учреждения и иные получатели средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, размещающие заказы на выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

8.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

У – доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП, %;

К – количество государственных заказчиков, подключенных к ИСУП, ед.;

О – количество государственных заказчиков, действующих на территории субъекта Российской Федерации, ед.

**9. Статус подключения муниципальных заказчиков к ИСУП.**

9.1. Методика предназначена для определения показателя «Статус подключения муниципальных заказчиков к ИСУП». Целью является подтверждение подключения муниципальных заказчиков к ИСУП в субъекте Российской Федерации.

9.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае подключения 80% муниципальных заказчиков к ИСУП в субъекте Российской Федерации путем заполнения формы регистрации пользователей, выгружаемой из ИСУП, и последующего внесения заполненной формы в ИСУП.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае подключения менее 80%, но более 50% или 50% муниципальных заказчиков к ИСУП в субъекте Российской Федерации путем заполнения формы регистрации пользователей, выгружаемой из ИСУП, и последующего внесения заполненной формы в ИСУП.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия выполнения каких-либо мероприятий, направленных на подключения муниципальных заказчиков к ИСУП, либо в случае подключения к ИСУП менее 50% муниципальных заказчиков.

**10. Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП.**

10.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП». Целью является увеличение доли муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП для обеспечения дальнейшего перехода к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде на территории субъекта Российской Федерации.

10.2. Алгоритм расчета показателя:

10.2.1. При расчете показателя в качестве муниципальных заказчиков будут учитываться следующие:

Органы местного самоуправления, казенные учреждения и иные получатели средств местных бюджетов при размещении заказов на выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

10.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

У – доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП, %;

К – количество муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП, ед.;

О – количество муниципальных заказчиков, действующих на территории субъекта Российской Федерации, ед.

**11. Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли.**

11.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли» в субъекте Российской Федерации. Целью является подтверждение наличия ведомства либо структурного подразделения ведомства, выполняющего функции Центра компетенций цифровизации строительной отрасли в субъекте Российской Федерации.

11.2. При расчете показателя в качестве Центра компетенций цифровизации строительной отрасли будет учитываться следующее:

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, либо его подведомственная организация или учреждение, либо структурное подразделение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или его подведомственной организации или учреждения, отвечающий за реализацию мероприятий, направленных на цифровую трансформацию и создание единой цифровой среды в строительной отрасли, в том числе организацию электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства на территории субъекта Российской Федерации.

11.3. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае создания центра компетенций цифровизации строительной отрасли и фиксации принятого решения в соответствующем нормативном акте.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае выполнения субъектом Российской Федерации мероприятий, направленных на создание центра компетенций цифровизации строительной отрасли, например, разработки проекта концепции работы центра компетенций цифровизации строительной отрасли, направления ее на согласование с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации или иными ведомствами, ее согласования высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации либо Правительством субъекта Российской Федерации.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае невыполнения мероприятий по созданию в субъекте Российской Федерации центра компетенций цифровизации строительной отрасли, либо отсутствия согласования концепции работы центра компетенций цифровизации строительной отрасли органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации или иными ведомствами, высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации либо Правительством субъекта Российской Федерации.

**12. Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях.**

12.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях». Целью является подтверждение наличия активных информационных ресурсов в социальных сетях для информационного сопровождения процессов внедрения и применения ИСУП на территории субъекта Российской Федерации.

Под активностью понимается размещение не менее 2 информационных сообщений в течение недели для каждого из информационных ресурсов. Допустимо наличие одного активного информационного ресурса.

12.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае наличия хотя бы одного активного информационного ресурса в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники, мессенджер Telegram), информация о котором предоставлена путем направления Руководителю проекта, закрепленному за субъектом Российской Федерации.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия активного информационного ресурса в социальных сетях (ВКонтакте, Одноклассники, мессенджер Telegram), либо в случае размещения менее 2 информационных сообщений в течение недели для каждого из информационных ресурсов.

**13. Количество мероприятий, проведенных в субъекте Российской Федерации и направленных на цифровую трансформацию отрасли.**

13.1. Методика предназначена для определения показателя «Количество мероприятий, проведенных в субъекте Российской Федерации и направленных на цифровую трансформацию отрасли». Целью является подтверждение проведения в субъекте Российской Федерации массовых мероприятия(ий), проводимых в формате стратегических сессий, круглых столов, форумов, лекториев с привлечением бизнес- и экспертного сообществ и направленных на цифровую трансформацию отрасли, для популяризации цифровизации строительной отрасли, трансляции передового опыта и продвижения новых технологий, инноваций, идей.

13.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае проведения в субъекте Российской Федерации хотя бы одного мероприятия, направленного на цифровую трансформацию отрасли, в течение последних 6 месяцев, информация о проведении которого представлена путем заполнения опросной формы, размещенной по адресу: https://forms.yandex.ru/cloud/65bca49ed0468845c385be28/.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия проведения в субъекте Российской Федерации хотя бы одного мероприятия, направленного на цифровую трансформацию отрасли, в течение последних 6 месяцев.

**14. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, и ИСУП.**

14.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, ИСУП». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства ведение, которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, и ИСУП, и дальнейший переход к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде.

14.2. Алгоритм расчета показателя:

14.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства будут учитываться следующие:

- объекты капитального строительства, для которых в государственном или муниципальном контракте предусмотрена необходимость организации электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства;

- объекты капитального строительства, для которых заключено дополнительное соглашение к государственному или муниципальному контракту, в соответствии с которым предусмотрена необходимость организации электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства.

При этом подрядчикам, осуществляющим архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, необходимо применять в своей деятельности информационную систему, обеспечивающую возможность автоматизации и управления строительными процессами.

14.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

У – доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, %;

К – количество объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, и ИСУП, шт.;

О – количество объектов капитального строительства, реализуемых или планируемых к реализации в субъекте Российской Федерации в 2023–2025 гг., шт.

**15. Наличие интеграции между ИСУП и государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации.**

15.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие интеграции между ИСУП и государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД) субъекта Российской Федерации». Целью является подтверждение проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации для обеспечения обмена сведениями, документами, материалами между информационными системами, а также цифровой трансформации отрасли.

15.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации, а также получения положительного результата выполнения тестовых испытаний интеграционного механизма между ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации, и готовности к выполнению тестовых испытаний интеграционного механизма между ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации.

**16. Наличие публичного портала государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации.**

16.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие публичного портала ГИСОГД субъекта Российской Федерации». Целью является подтверждение наличия в субъекте Российской Федерации публичного портала ГИСОГД для обеспечения информационной доступности.

16.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае наличия в субъекте Российской Федерации публичного портала ГИСОГД.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия в субъекте Российской Федерации публичного портала ГИСОГД.

**17. Наличие интеграции между ИСУП и ведомственной информационной системы государственного строительного надзора (далее – ВИС ГСН) или государственной информационной системы «Типовое облачное решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (ГИС ТОР КНД) субъекта Российской Федерации.**

17.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие интеграции между ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации». Целью является подтверждение проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации для обеспечения обмена сведениями, документами, материалами между информационными системами, а также цифровой трансформации отрасли.

17.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации, а также получения положительного результата выполнения тестовых испытаний интеграционного механизма между ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации.

Показатель выполняется на 50% и в системе расчета ему присваивается статус «В работе» в случае проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации, и готовности к выполнению тестовых испытаний интеграционного механизма между ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации.

Показатель не выполняется и в системе расчета ему присваивается статус «Нет» в случае отсутствия проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации.

Итоговая оценка внедрения ИСУП производится на основе суммирования значений каждого показателя, характеризующего процесс внедрения ИСУП и имеющего, в свою очередь, весовой коэффициент.

Максимальное значение весового коэффициента для каждого показателя указано в таблице 1.

Таблица 1

Весовые коэффициенты показателей оценки внедрения ИСУП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Максимальное значение весового коэффициента** |
| 1 | Наличие заключенного лицензионного договора передачи неисключительных прав на Программу для ЭВМ «Информационная система управления проектами государственного заказчика в сфере строительства» | 0,05 |
| 2 | Наличие бюджета для приобретения услуги по технической поддержке ИСУП в 2024 г. | 0,07 |
| 3 | Наличие заключенного государственного контракта на оказание услуги по технической поддержке ИСУП | 0,15 |
| 4 | Наличие нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации; | 0,10 |
| 5 | Наличие Оператора ИСУП | 0,05 |
| 6 | Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») формирования цифровой вертикали строительной отрасли и применения информационных систем в субъекте Российской Федерации в 2024 г. | 0,03 |
| 7 | Подключение государственных заказчиков к ИСУП | 0,11 |
| 8 | Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП |
| 9 | Подключение муниципальных заказчиков к ИСУП | 0,11 |
| 10 | Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП |
| 11 | Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли | 0,06 |
| 12 | Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях | 0,02 |
| 13 | Количество мероприятий, проведенных в субъекте Российской Федерации и направленных на цифровую трансформацию отрасли | 0,02 |
| 14 | Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства, и ИСУП | 0,15 |
| 15 | Наличие интеграции между ИСУП и государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации | 0,04 |
| 16 | Наличие публичного портала государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации | 0,03 |
| 17 | Наличие интеграции между ИСУП и ведомственной информационной системы государственного строительного надзора или государственной информационной системы «Типовое облачное решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» субъекта Российской Федерации | 0,04 |