**Методика расчета показателей**

**оценки эффективности формирования цифровой вертикали строительной отрасли субъектами Российской Федерации**

Настоящая методика предназначена для проведения комплексной оценки процессов формирования цифровой вертикали строительной отрасли в каждом субъекте Российской Федерации.

Комплексная оценка процессов формирования цифровой вертикали строительной отрасли в каждом субъекте Российской Федерации выполняется за счет оценки деятельности субъекта Российской Федерации в рамках следующих направлений:

1. Реализация организационных мероприятий в рамках формирования цифровой вертикали строительной отрасли и развития цифровой культуры субъектом Российской Федерации;

2. Кадровая обеспеченность строительной отрасли субъекта Российской Федерации;

3. Ведение Информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (далее – ИСУП) субъектом Российской Федерации;

4. Применение технологий информационного моделирования субъектом Российской Федерации;

5. Ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД) субъектом Российской Федерации;

6. Цифровизация государственного строительного надзора субъектом Российской Федерации.

Для оценки эффективности реализации каждого направления используются следующие показатели:

1. Реализация организационных мероприятий в рамках формирования цифровой вертикали строительной отрасли и развития цифровой культуры субъектом Российской Федерации.

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

1.2. Наличие Оператора ИСУП;

1.3. Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли;

1.4. Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях, посвященных вопросам цифровой трансформации отрасли;

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

2. Кадровая обеспеченность строительной отрасли субъекта Российской Федерации.

2.1. Доля занятых в отрасли строительства, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и жилищно-коммунального хозяйства, в субъекте Российской Федерации.

3. Ведение ИСУП субъектом Российской Федерации.

3.1. Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП;

3.2. Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП;

3.3. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением информационной системы подрядчика, осуществляющего архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства (далее – ВИС), и ИСУП;

3.4. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе проектно-изыскательских работ (далее – ПИР);

3.5. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе строительно-монтажных работ (далее – СМР);

3.6. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР и имеющих активные транзакции;

3.7. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР и имеющих активные транзакции;

3.8. Доля объектов капитального строительства в ИСУП, в которых заполнены проектные сроки начала СМР;

3.9. Доля объектов капитального строительства, включенных в Подсистему информационно-аналитического обеспечения государственной интегрированной информационной системы "Электронный бюджет" (далее – ПИАО ГИИС "Электронный бюджет") (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП.

4. Применение технологий информационного моделирования субъектом Российской Федерации.

4.1. Доля объектов капитального строительства в ИСУП, имеющих цифровую информационную модель.

5. Ведение ГИСОГД субъектом Российской Федерации.

5.1. Наличие нормативного правового акта о вводе ГИСОГД субъекта Российской Федерации в промышленную эксплуатацию;

5.2. Наличие интеграции между ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации;

5.3. Наличие интеграции между ГИСОГД субъекта Российской Федерации и Федеральной государственной информационной системой ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН);

5.4. Наличие публичного портала ГИСОГД субъекта Российской Федерации;

5.5. Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») по переводу архивов в цифровой вид и их размещению в ГИСОГД субъекта Российской Федерации на 2024–2026 гг.;

5.6. Доля муниципальных образований субъекта Российской Федерации, подключенных к ГИСОГД субъекта Российской Федерации;

5.7. Доля массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации.

6. Цифровизация государственного строительного надзора субъектом Российской Федерации.

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

Актуализация значений показателей производится каждое 10 число месяца.

Оценка деятельности субъекта Российской Федерации в рамках каждого направления производится на основе суммирования значений каждого показателя, характеризующего конкретное направление и имеющего, в свою очередь, весовой коэффициент.

Итоговая оценка эффективности формирования цифровой вертикали строительной отрасли субъектами Российской Федерации осуществляется путем определения среднего значения суммы оценок по всем направлениям.

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

**Методика расчета показателей:**

**1. Реализация организационных мероприятий в рамках формирования цифровой вертикали строительной отрасли и развития цифровой культуры субъектом Российской Федерации.**

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

1.1.1. 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 нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации.

1.1.2. 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.

**1.2. Наличие Оператора ИСУП:**

1.2.1. 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.

1.2.2. 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.

**1.3. Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли:**

1.3.1. 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.

1.3.2. 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.

1.3.3. 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.

**1.4. Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях, посвященных вопросам цифровой трансформации отрасли:**

1.4.1. 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 3 информационных сообщений в течение недели для каждого из информационных ресурсов. Допустимо наличие одного активного информационного ресурса.

1.4.2. 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 3 информационных сообщений в течение недели для каждого из информационных ресурсов.

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

1.5.1. 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 мероприятий, 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.

1.5.2. 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.

**2. Кадровая обеспеченность строительной отрасли субъекта Российской Федерации.**

**2.1. Доля занятых в отрасли строительства, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и жилищно-коммунального хозяйства, в субъекте Российской Федерации.**

2.1.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля занятых в отрасли строительства, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ». Целью является увеличение доли занятых в сфере строительства и прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ.

2.1.2. Основные понятия и определения:

Занятые в отрасли строительства – работающие по трудовому договору, в том числе выполняющие работу за вознаграждение на условиях полного либо неполного рабочего времени, а также имеющие иную оплачиваемую работу (службу), включая сезонные, временные работы; зарегистрированные в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей; выполняющие работы по договорам гражданско-правового характера, предметами которых являются выполнение работ и оказание услуг, авторским договорам в сфере строительства.

Обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ – освоение образовательных программ, программ дополнительного профессионального образования и иным программ в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, а также успешное прохождение итоговой аттестации по итогам указанного обучения и получение документа, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования.

2.1.3. Алгоритм расчета показателя:

При расчете показателя учитываются работники, занимающие должности служащих в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

2.1.3.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:

– доля занятых в отрасли строительства, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

К – количество занятых в отрасли строительства, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.

При этом количество занятых имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, занимающих должности служащих в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, складывается из числа представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, представителей организаций, осуществляющих инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства; архитектурно-строительное проектирование; экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий; государственный строительный надзор; а также представителей государственного заказчика и муниципального(ых) заказчика(ов). Расчет осуществляется по формуле:

К=В+С+D+E+F+G+H, где:

B – количество представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

C – количество представителей организаций, осуществляющих инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

D – количество представителей организаций, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

E – количество представителей организаций, осуществляющих экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

F – количество представителей организаций, осуществляющих государственный строительный надзор, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

G – количество представителей организаций, осуществляющих полномочия государственного заказчика, имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.;

H – количество представителей организаций, осуществляющих полномочия муниципального(ых) заказчика(ов), имеющих документ установленного образца, подтверждающий успешное освоение образовательной программы, программы дополнительного профессионального образования в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ, чел.

А – количество занятых в сфере строительства, занимающих должности служащих в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, чел. При этом количество занятых в сфере строительства, занимающих должности служащих в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, складывается из числа представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, представителей организаций, осуществляющих инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства; архитектурно-строительное проектирование; экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий; государственный строительный надзор; а также представителей государственного заказчика и муниципального(ых) заказчика(ов). Расчет осуществляется по формуле:

A=I+J+K+L+M+N+O, где:

I – количество представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, чел.;

J – количество представителей организаций, осуществляющих инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, чел.;

K – количество представителей организаций, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, чел.;

L – количество представителей организаций, осуществляющих экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, чел.;

M – количество представителей организаций, осуществляющих государственный строительный надзор, чел.;

N – количество представителей организаций, осуществляющих полномочия государственного заказчика, чел.;

O – количество представителей организаций, осуществляющих полномочия муниципального(ых) заказчика(ов), чел.

**3. Ведение ИСУП субъектом Российской Федерации.**

**3.1. Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП:**

3.1.1. 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.

3.1.2. Алгоритм расчета показателя:

3.1.2.1. 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.

3.1.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

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

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

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

**3.2. Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП:**

3.2.1. 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.

3.2.2. Алгоритм расчета показателя:

3.2.2.1. 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.

3.2.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

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

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

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

**3.3. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП:**

3.3.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства ведение, которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, и дальнейший переход к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде.

3.3.2. Алгоритм расчета показателя:

3.3.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с ВИС, 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.

3.3.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – 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.;

A – количество объектов капитального строительства, реализуемых или планируемых к реализации в субъекте Российской Федерации в 2024–2026 гг., шт.

**3.4. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе проектно-изыскательских работ (далее – ПИР):**

3.4.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства, находящихся на этапе ПИР, ведение, которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, и дальнейший переход к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде.

3.4.2. Алгоритм расчета показателя:

3.4.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, находящихся на этапе ПИР и ведение которых осуществляется с применением ВИС, будут учитываться следующие:

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «ПИР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и для которых в государственном или муниципальном контракте предусмотрена необходимость организации электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства;

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «ПИР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и 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.

3.4.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР, %;

К – количество объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, имеющих значение статуса «ПИР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП, шт.

**3.5. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе строительно-монтажных работ (далее – СМР);**

3.5.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства, находящихся на этапе ПИР, ведение, которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, и дальнейший переход к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде.

3.5.2. Алгоритм расчета показателя:

3.5.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, находящихся на этапе СМР и ведение которых осуществляется с применением ВИС, будут учитываться следующие:

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и для которых в государственном или муниципальном контракте предусмотрена необходимость организации электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства;

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и 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.

3.5.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР, %;

К – количество объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, имеющих значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП, шт.

**3.6. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР и имеющих активные транзакции;**

3.6.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР и имеющих активные транзакции». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства, находящихся на этапе ПИР, ведение, которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП на постоянной основе.

3.6.2. Алгоритм расчета показателя:

3.6.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, находящихся на этапе ПИР и ведение которых осуществляется с применением ВИС, будут учитываться следующие:

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «ПИР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и для которых в государственном или муниципальном контракте предусмотрена необходимость организации электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства;

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «ПИР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и 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 расчете показателя под активными транзакциями понимается еженедельное выполнение не менее одной транзакции в рамках обмена проектной документацией между государственным заказчиком или муниципальным заказчиком и подрядчиком, выполняющим осуществляющим архитектурно-строительное проектирование объектов строительства.

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

3.6.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР и имеющих активные транзакции, %;

К – количество объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР и имеющих активные транзакции, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, имеющих значение статуса «ПИР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП, шт.

**3.7. Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР и имеющих активные транзакции:**

3.7.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР и имеющих активные транзакции». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства, находящихся на этапе СМР, ведение, которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП на постоянной основе.

3.7.2. Алгоритм расчета показателя:

3.7.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, находящихся на этапе СМР и ведение которых осуществляется с применением ВИС, будут учитываться следующие:

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и для которых в государственном или муниципальном контракте предусмотрена необходимость организации электронного документооборота технической документации в области строительства и градостроительства;

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП и 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 расчете показателя под активными транзакциями понимается еженедельное выполнение не менее одной транзакции в рамках обмена исполнительной документацией между государственным заказчиком или муниципальным заказчиком и подрядчиком, осуществляющим архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов строительства.

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.

3.6.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР и имеющих активные транзакции, %;

К – количество объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР и имеющих активные транзакции, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, имеющих значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП, шт.

**3.8. Доля объектов капитального строительства в ИСУП, в которых заполнены проектные сроки начала СМР:**

3.8.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства в ИСУП, в которых заполнены проектные сроки начала СМР».

3.8.2. Алгоритм расчета показателя:

3.8.2.1. При расчете показателя в качестве объектов капитального строительства, в которых заполнены проектные сроки начала СМР, будут учитываться следующие:

- объекты капитального строительства, имеющие значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» и для которых во вкладке «Проектные сроки» в разделе «Подробнее об объекте» заполнены следующие поля «Начало» и «Окончание» для стадий «Оформление ЗПО», «ИРД», «ПИР», «СМР» в ИСУП.

3.8.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства, в которых заполнены проектные сроки начала СМР, %;

К – количество объектов капитального строительства, в которых заполнены проектные сроки начала СМР, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, имеющих значение статуса «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП, шт.

**3.9. Доля объектов капитального строительства, включенных в ПИАО ГИИС "Электронный бюджет" (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП:**

3.9.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства, включенных в ПИАО ГИИС "Электронный бюджет" (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства, включенных в ПИАО ГИИС "Электронный бюджет" (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП.

3.9.2. Алгоритм расчета показателя:

3.9.2.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства, включенных в ПИАО ГИИС "Электронный бюджет" (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП, %;

К – количество объектов капитального строительства, включенных в ПИАО ГИИС "Электронный бюджет" (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, реализуемых или планируемых к реализации в субъекте Российской Федерации в 2024–2026 гг., включенных в ИСУП и подлежащих связке с ПИАО ГИИС "Электронный бюджет", шт.

**4. Применение технологий информационного моделирования субъектом Российской Федерации.**

**4.1. Доля объектов капитального строительства в ИСУП, имеющих цифровую информационную модель:**

4.1.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля объектов капитального строительства в ИСУП, имеющих цифровую информационную модель». Целью является увеличение доли объектов капитального строительства, имеющих цифровую информационную модель в ИСУП.

4.1.2. Алгоритм расчета показателя:

4.1.2.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля объектов капитального строительства в ИСУП, имеющих цифровую информационную модель, %;

К – объектов капитального строительства в ИСУП, имеющих цифровую информационную модель, шт.;

A – количество объектов капитального строительства, имеющих значение статуса «ПИР» и «СМР» в поле «Состояние объекта» в разделе «Подробнее об объекте» в ИСУП, шт.

**5. Ведение ГИСОГД субъектом Российской Федерации.**

**5.1. Наличие нормативного правового акта о вводе ГИСОГД субъекта Российской Федерации в промышленную эксплуатацию:**

5.1.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие нормативного правового акта о вводе ГИСОГД субъекта Российской Федерации в промышленную эксплуатацию». Целью является подтверждение введения ГИСОГД субъекта Российской Федерации в промышленную эксплуатацию.

5.1.2. Алгоритм расчета показателя:

Показатель выполняется на 100% и в системе расчета ему присваивается статус «Да» в случае принятия в субъекте Российской Федерации нормативного правового акта, подтверждающего ввод ГИСОГД субъекта Российской Федерации в промышленную эксплуатацию.

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.

**5.2. Наличие интеграции между ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации:**

5.2.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие интеграции между ИСУП и 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.

5.2.2. 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.

**5.3. Наличие интеграции между ГИСОГД субъекта Российской Федерации и Федеральной государственной информационной системой ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН):**

5.3.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие интеграции между ГИСОГД субъекта Российской Федерации и ФГИС ЕГРН». Целью является подтверждение проведения в субъекте Российской Федерации мероприятий, направленных на интеграцию ГИСОГД субъекта Российской Федерации и ФГИС ЕГРН для обеспечения обмена сведениями, документами, материалами между информационными системами, а также цифровой трансформации отрасли.

5.3.2. 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 ГИСОГД субъекта Российской Федерации и ФГИС ЕГРН, а также получения положительного результата выполнения тестовых испытаний интеграционного механизма между ГИСОГД субъекта Российской Федерации и ФГИС ЕГРН.

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

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

**5.4. Наличие публичного портала ГИСОГД субъекта Российской Федерации:**

5.4.1. 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.

5.4.2. 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.

**5.5. Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») по переводу архивов в цифровой вид и их размещению в ГИСОГД субъекта Российской Федерации на 2024–2026 гг.:**

5.5.1. Методика предназначена для определения показателя «Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») по переводу архивов в цифровой вид и их размещению в ГИСОГД субъекта Российской Федерации на 2024–2026 гг.». Целью является подтверждение утверждения дорожной карты для обеспечения последовательного и согласованного выполнения мероприятий по переводу архивов в цифровой вид и их размещению в ГИСОГД субъекта Российской Федерации,формированию цифровой вертикали строительной отрасли и применению информационных систем в субъекте Российской Федерации.

5.5.2. 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. Шаблон типового плана мероприятий («дорожной карты») по переводу архивов в цифровой вид и их размещению в ГИСОГД субъекта Российской Федерации на 2024–2026 гг. 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.

**5.6. Доля муниципальных образований субъекта Российской Федерации, подключенных к ГИСОГД субъекта Российской Федерации:**

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

5.6.2. Алгоритм расчета показателя:

5.6.2.1. При расчете показателя в качестве муниципальных образований будут учитываться следующие:

Городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

5.6.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля муниципальных образований субъекта Российской Федерации, подключенных к ГИСОГД субъекта Российской Федерации, %;

К – количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, подключенных к ГИСОГД субъекта Российской Федерации, ед.;

A – количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, ед.

**5.7. Доля массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации:**

5.7.1. Методика предназначена для определения показателя «Доля массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации». Целью является увеличение доли массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации, для обеспечения дальнейшего перехода к обмену документами исключительно в электронном машиночитаемом виде на территории субъекта Российской Федерации.

5.7.2. Алгоритм расчета показателя:

5.7.2.1. При расчете показателя в качестве массовых социально значимых услуг (далее – МСЗУ) будет учитываться следующее:

Перечень услуг органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, формируемый Минцифры России в соответствии с Приказом Минцифры России от 18.11.2020 N 600 (ред. от 29.12.2023) "Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации "Цифровая трансформация".

Перечень МСЗУ регионального и муниципального уровней утверждается в каждом субъекте Российской Федерации самостоятельно.

5.7.2.2. Расчет показателя осуществляется по формуле:

где:

Y – доля массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации, %;

К – количество массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации, ед.;

A – количество массовых социально значимых услуг в соответствии с утвержденным в субъекте Российской Федерации Перечнем массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, подлежащих переводу в электронный вид, ед.

**6. Цифровизация государственного строительного надзора субъектом Российской Федерации.**

**6.1. Наличие интеграции между ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации.**

6.1.1. 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.

6.1.2. 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.

Таблица 1

Весовые коэффициенты показателей оценки внедрения ИСУП

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Максимальное значение весового коэффициента** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Реализация организационных мероприятий в рамках формирования цифровой вертикали строительной отрасли и развития цифровой культуры субъектом Российской Федерации** | |
| 1.1. | Наличие нормативного правового акта, определяющего порядок ведения исполнительной документации в субъекте Российской Федерации | 0,2 |
| 1.2. | Наличие Оператора ИСУП | 0,25 |
| 1.3. | Наличие центра компетенций цифровизации строительной отрасли | 0,1 |
| 1.4. | Наличие активных информационных ресурсов в социальных сетях, посвященных вопросам цифровой трансформации отрасли | 0,35 |
| 1.5. | Количество мероприятий, проведенных в субъекте Российской Федерации и направленных на цифровую трансформацию отрасли | 0,1 |
| **2.** | **Кадровая обеспеченность строительной отрасли субъекта Российской Федерации** | |
| 2.1. | Доля занятых в отрасли строительства, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и жилищно-коммунального хозяйства, в субъекте Российской Федерации | 1 |
| **3.** | **Ведение ИСУП субъектом Российской Федерации** | |
| 3.1. | Доля государственных заказчиков, подключенных к ИСУП | 0,1 |
| 3.2. | Доля муниципальных заказчиков, подключенных к ИСУП | 0,1 |
| 3.3. | Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП | 0,3 |
| 3.4. | Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР | 0,1 |
| 3.5. | Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР | 0,1 |
| 3.6. | Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе ПИР и имеющих активные транзакции | 0,1 |
| 3.7. | Доля объектов капитального строительства, ведение которых осуществляется с применением ВИС и ИСУП, находящихся на этапе СМР и имеющих активные транзакции | 0,1 |
| 3.8. | Доля объектов капитального строительства в ИСУП, в которых заполнены проектные сроки начала СМР | 0,05 |
| 3.9. | Доля объектов капитального строительства, включенных в ПИАО ГИИС "Электронный бюджет" (с участием средств федерального бюджета) и связанных с ИСУП | 0,05 |
| **4.** | **Применение технологий информационного моделирования субъектом Российской Федерации** | |
| 4.1. | Доля объектов капитального строительства в ИСУП, имеющих цифровую информационную модель | 1 |
| **5.** | **Ведение ГИСОГД субъектом Российской Федерации** | |
| 5.1. | Наличие нормативного правового акта о вводе ГИСОГД субъекта Российской Федерации в промышленную эксплуатацию | 0,05 |
| 5.2. | Наличие интеграции между ИСУП и ГИСОГД субъекта Российской Федерации | 0,1 |
| 5.3. | Наличие интеграции между ГИСОГД субъекта Российской Федерации и ФГИС ЕГРН | 0,1 |
| 5.4. | Наличие публичного портала ГИСОГД субъекта Российской Федерации | 0,1 |
| 5.5. | Наличие утвержденного плана мероприятий («дорожной карты») по переводу архивов в цифровой вид и их размещению в ГИСОГД субъекта Российской Федерации на 2024–2026 гг. | 0,05 |
| 5.6. | Доля муниципальных образований субъекта Российской Федерации, подключенных к ГИСОГД субъекта Российской Федерации | 0,3 |
| 5.7. | Доля массовых социально значимых услуг, реализуемых посредством ГИСОГД субъекта Российской Федерации | 0,3 |
| **6.** | **Цифровизация государственного строительного надзора субъектом Российской Федерации** | |
| 6.1. | Наличие интеграции между ИСУП и ВИС ГСН или ГИС ТОР КНД субъекта Российской Федерации | 1 |