

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от " ____ " _____ 2020 г. № _____

Москва

Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, требований к форматам указанных электронных документов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20

В соответствии с пунктом 3⁸ части 1 статьи 6, частью 2 статьи 57⁵ Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;

состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства;

требования к форматам электронных документов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства;

изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 4, ст. 392; 2019, № 26, ст. 3436).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2020 г. № _____

ПРАВИЛА
формирования и ведения информационной модели объекта капитального
строительства

1. Настоящие Правила устанавливают порядок формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства.

2. Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства осуществляются застройщиками, техническими заказчиками, лицами, обеспечивающими или осуществляющими подготовку обоснования инвестиций, лицами, ответственными за эксплуатацию объектов капитального строительства, а также индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, выполняющими работы по заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорам о выполнении инженерных изысканий, договорам о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, договорам на осуществление сноса объектов капитального строительства, иным договорам, предусматривающим формирование и ведение информационной модели, посредством включения в такую модель взаимосвязанных сведений, документов, материалов или их изменения, в соответствии с составом сведений, документов, материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства, требованиями к форматам электронных документов, установленными Правительством Российской Федерации.

3. Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства осуществляются лицами, указанными в пункте 2 настоящих Правил, в сроки, определенные заключенными между ними договорами, если иное не предусмотрено законодательством и настоящими Правилами.

4. Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства на этапах осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации, сноса объекта капитального строительства осуществляется в случае если формирование и ведение информационной модели осуществлялись на этапе архитектурно-строительного проектирования такого объекта капитального строительства и (или) в случаях, предусмотренных заключенными с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорами о выполнении инженерных изысканий, договорами о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорами о строительстве, реконструкции, капитальном

ремонте объектов капитального строительства, договорами на осуществление сноса объектов капитального строительства, иными договорами, предусматривающими формирование и ведение информационной модели.

5. Лица, указанные в пункте 2 настоящих Правил, вправе самостоятельно, если иное не предусмотрено заключенными между ними договорами, выбирать используемые для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства программные и технические средства при соблюдении условий:

1) использования классификатора строительной информации;

2) соответствия информационной модели объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий;

3) регистрации и учета сведений, документов, материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства, а также перевода в архивный режим хранения редакций таких сведений, документов, материалов;

4) форматно-логической проверки сведений, документов, материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства в структурированном виде;

5) учета операций, осуществляемых с информационной моделью объекта капитального строительства, с фиксацией действий по размещению, изменению и удалению информации, оснований и точного времени совершения таких операций, содержания изменений и информации об учетных записях пользователей, осуществивших указанные действия;

6) защиты информации в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2019, № 49, ст. 6986).

6. Лица, указанные в пункте 2 настоящих Правил, включают сведения о фактическом выполнении работ в процессе выполнения инженерных изысканий, осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации, сноса объекта капитального строительства в информационную модель объекта капитального строительства в срок не позднее 2 рабочих дней с даты завершения выполнения таких работ.

7. Застройщик обеспечивает направление информационной модели объекта капитального строительства (в составе обязательных сведений, документов, материалов) в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

органы местного самоуправления муниципальных образований в срок не позднее 5 рабочих дней с даты:

1) выдачи заключения органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства;

2) подписания акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства (в случае, если не предусмотрено осуществление государственного строительного надзора);

3) подписания акта приемки работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2020 г. № _____

СОСТАВ
сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель
объекта капитального строительства

1. В информационную модель объекта капитального строительства в обязательном порядке включаются:

1) на этапе обоснования инвестиций:

инженерная цифровая модель местности;

цифровая информационная модель объекта капитального строительства, в том числе сетей инженерно-технического обеспечения такого объекта капитального строительства (далее - цифровая информационная модель объекта капитального строительства);

сведения, документы, материалы, входящие в состав обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 563 "О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 21, ст. 3015; 2020, № 2, ст. 190);

2) на этапе выполнения инженерных изысканий:

инженерная цифровая модель местности;

сведения, документы, материалы, входящие в состав результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации;

иные документы, за исключением заявления о проведении экспертизы, необходимые для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2020, № 2, ст. 190), постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272

"Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1960; 2020, № 2, ст. 190), или сведения о таких документах, находящихся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций (в случае проведения экспертизы результатов инженерных изысканий до направления проектной документации на экспертизу);

3) на этапе осуществления архитектурно-строительного проектирования:

цифровая информационная модель объекта капитального строительства;

сведения, документы, материалы, входящие в состав проектной документации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2019, № 28, ст. 3788);

иные документы, за исключением заявления о проведении экспертизы, необходимые для проведения экспертизы проектной документации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2020, № 2, ст. 190), постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272 "Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1960; 2020, № 2, ст. 190), или сведения о таких документах, находящихся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций;

иные документы, за исключением заявления о проведении экспертизы, необходимые для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 11, ст. 1336; 2020, № 2, ст. 190), постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272 "Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1960; 2020, № 2, ст. 190), или сведения о таких документах, находящихся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций (в случае проведения экспертизы одновременно проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации);

документы, материалы, прилагаемые к заявлению о выдаче разрешения на строительство в соответствии с частями 7, 10.1, 10.2 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2019, № 52, ст. 7790), или сведения о таких документах, материалах, находящихся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций;

4) на этапах осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства:

цифровая информационная модель объекта капитального строительства;

сведения о разрешении на строительство;

сведения о решении уполномоченных на выдачу разрешений на строительство федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" или Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" о прекращении действия разрешения на строительство, о внесении изменений в разрешение на строительство;

документы, материалы, входящие в состав исполнительной документации в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации;

сведения о вынесении на местность линий отступа от красных линий (при наличии);

сведения общего и специального журналов, в которых ведется учет выполнения работ;

документы, материалы, прилагаемые к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии с частями 3, 4 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2019, № 52, ст. 7790), или сведения о таких документах, материалах, находящихся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций;

5) на этапе осуществления эксплуатации объекта капитального строительства:

цифровая информационная модель объекта капитального строительства;

сведения о разрешении на ввод объекта в эксплуатацию;

материалы, отражающие фактическое исполнение работ по техническому обслуживанию здания, сооружения, о проведении текущего ремонта здания, сооружения;

сведения журнала эксплуатации здания, сооружения;

б) на этапе осуществления сноса объекта капитального строительства:

цифровая информационная модель объекта капитального строительства;

результаты и материалы обследования объекта капитального строительства;

сведения, документы, материалы, входящие в состав проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 г. № 509

"Об утверждении требований к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 18, ст. 2245);

материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений в процессе сноса и разборки строительных конструкций, оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения.

2. В информационную модель объекта капитального строительства на этапах обоснования инвестиций, выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства могут включаться дополнительные сведения, документы и материалы по решению застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию объекта капитального строительства.

3. В информационной модели объекта капитального строительства, формирование и ведение которой осуществляется на отдельном этапе, указанном в подпунктах 1-6 пункта 1 настоящего Составы, сохраняются взаимосвязанные сведения, документы, материалы, ранее включенные в такую модель.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2020 г. № _____

ТРЕБОВАНИЯ

к форматам электронных документов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства

Электронные документы, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства, представляются в виде файлов в формате XML (за исключением случаев, установленных пунктом 2 настоящих Требований).

Схемы, подлежащие использованию для формирования документов в формате XML (далее - XML-схемы), утверждаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Министерство), размещаются на официальном сайте Министерства в сети "Интернет" и вводятся в действие по истечении трех месяцев со дня их размещения.

После размещения на официальном сайте Министерства в сети Интернет новой XML-схемы для соответствующего документа в течение трех месяцев со дня введения ее в действие обеспечивается доступ к XML-схеме, прекратившей свое действие.

2. В случае если на официальном сайте Министерства отсутствует XML-схема, подлежащая использованию для формирования соответствующего электронного документа, электронные документы представляются в следующих форматах:

1) ODT - для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы (за исключением документов, указанных в подпункте 3 настоящего пункта);

2) PDF/A - для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте 3 настоящего пункта), а также документов с графическим содержанием;

3) ODS - для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат;

4) LandXML или иной формат данных с открытой спецификацией, определенный Правительством Российской Федерации, - для инженерной цифровой модели местности;

5) IFC или иной формат данных с открытой спецификацией, определенный Правительством Российской Федерации, - для цифровой информационной модели.

3. Электронные документы, представляемые в форматах, предусмотренных пунктом 2 настоящих Требований, должны:

1) формироваться способом, не предусматривающим сканирование документа с бумажного носителя (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 настоящих Требований);

2) обеспечивать возможность поиска по текстовому содержанию документа и возможность копирования текста (за исключением случаев, когда текст является частью графического изображения);

3) содержать оглавление (для документов, содержащих структурированные по частям, главам, разделам (подразделам) данные) и закладки, обеспечивающие переходы по оглавлению и (или) к содержащимся в тексте рисункам и таблицам;

4) в случае превышения размера 1 гигабайт делиться на несколько фрагментов, при этом название каждого файла в форматах, указанных в подпунктах 1-3 пункта 2 настоящих Требований, полученного в результате деления документа, дополняется словом "Фрагмент" и порядковым номером такого файла.

4. При наличии в проектной документации документов, подлежащих представлению в форматах XML или ODS, такие документы формируются в виде отдельного электронного документа с соблюдением правил, предусмотренных пунктом 3 настоящих Требований.

5. В случаях, когда оригинал документа выдан и подписан уполномоченным органом власти или организацией на бумажном носителе (за исключением проектной документации), допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении не менее 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

1) "черно-белый" (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);

2) "оттенки серого" (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);

3) "цветной" или "режим полной цветопередачи" (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста).

6. Электронные документы подписываются с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи лицами, обладающими полномочиями на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации, а в случаях, предусмотренных пунктом 5 настоящих Требований, - лицами, уполномоченными на представление документов для оказания услуг.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2020 г. № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 19 ЯНВАРЯ 2006 Г. № 20**

В Положении о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденном указанным постановлением в пункте 6 после абзаца 2 дополнить абзацем следующего содержания:

"В случаях, если застройщик или технический заказчик обеспечивает формирование и ведение информационной модели, результаты инженерных изысканий подготавливаются в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели."

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, требований к форматам указанных электронных документов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20"

Проект постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, требований к форматам указанных электронных документов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20" (далее – проект постановления) разработан в соответствии с пунктом 3⁸ части 1 статьи 6, частью 2 статьи 57⁵ Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом постановления утверждаются правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства (далее – Правила), состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (далее – Состав), требования к форматам электронных документов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (далее – Требования).

Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства осуществляются застройщиками, техническими заказчиками, лицами, обеспечивающими или осуществляющими подготовку обоснования инвестиций, лицами, ответственными за эксплуатацию объектов капитального строительства, а также индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, выполняющими работы по заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорам о выполнении инженерных изысканий, договорам о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, договорам на осуществление сноса объектов капитального строительства, иным договорам, предусматривающим формирование и ведение информационной модели, посредством включения в такую модель взаимосвязанных сведений, документов, материалов или их изменения, в соответствии с Составом и Требованиями.

Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства осуществляются вышеуказанными лицами в сроки, определенные заключенными между ними договорами, если иное не предусмотрено законодательством и утверждаемыми проектом постановления Правилами.

Так, включение сведений о фактическом выполнении работ в процессе выполнения инженерных изысканий, осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации, сноса объекта капитального строительства в информационную модель объекта капитального строительства должно осуществляться в срок не позднее 2 рабочих дней с даты завершения выполнения таких работ.

Вышеуказанные лица вправе самостоятельно, если иное не предусмотрено заключенными между ними договорами, выбирать используемые для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства программные и технические средства при соблюдении условий, установленных Правилами.

Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства на этапах осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации, сноса объекта капитального строительства осуществляется в случае если формирование и ведение информационной модели осуществлялись на этапе архитектурно-строительного проектирования такого объекта капитального строительства и (или) в случаях, предусмотренных заключенными с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорами о выполнении инженерных изысканий, договорами о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорами о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, договорами на осуществление сноса объектов капитального строительства, иными договорами, предусматривающими формирование и ведение информационной модели.

Перечень случаев, при которых формирование и ведение информационной модели являются обязательными, будет утвержден отдельным постановлением Правительства Российской Федерации, проект которого в настоящее время проходит регламентные процедуры, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 № 260 "О Регламенте Правительства Российской Федерации и Положении об Аппарате Правительства Российской Федерации".

Согласно вышеуказанному проекту предполагается, что:

а) с 1 января 2023 г. формирование и ведение информационной модели станет обязательным для объекта здравоохранения, осуществление архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса которого финансируется с привлечением средств бюджета субъекта Российской Федерации, и сметная стоимость строительства которого составляет более 500 млн рублей;

б) с 1 января 2024 г. формирование и ведение информационной модели станет обязательным:

для объекта здравоохранения, осуществление архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса которого финансируется с привлечением средств

федерального бюджета, местного бюджета, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, и сметная стоимость строительства которого составляет более 500 млн рублей

для объектов образования и науки, физической культуры и массового спорта, культуры и искусства, социального обслуживания, осуществление архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, и сметная стоимость строительства которых составляет более 500 млн рублей.

Это позволит апробировать применение технологий информационного моделирования на узком сегменте строительства в социальной сфере, а также установить сроки, достаточные для подготовки заинтересованных лиц к исполнению новых требований по формированию и ведению информационной модели.

В целях реализации положений ч. 5.1 ст. 56, п. 5 ч. 1.2 ст. 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) (в редакции Федерального закона от 27 июня 2019 г. № 151-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"), вступающих в силу с 1 декабря 2022 г. и предусматривающих включение в дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участков государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей, Правилами предусмотрено направление застройщиком информационной модели объекта капитального строительства (в составе основных сведений, документов, материалов) в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципальных образований.

Положения Составы сгруппированы по этапам, на которых в соответствии с п. 10.3 ст. 1, ч. 1 ст. 57.5 ГрК РФ, формируется информационная модель объекта капитального строительства: обоснование инвестиций, выполнение инженерных изысканий, осуществление архитектурно-строительного проектирования, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, эксплуатация, снос объекта капитального строительства.

В информационную модель объекта капитального строительства включаются

инженерная цифровая модель местности, цифровая информационная модель, выполненные с использованием классификатора строительной информации и взаимосвязанные со сведениями, документами и материалами в электронном виде, формируемыми в рамках каждого этапа с учетом требований ч. 4.2 ст. 47, ч. 2 ст. 48, ч. 5.3 ст. 49, ч. 5.3 ст. 52, ч. 13 ст. 55.24, ч. 1 ст. 57.5 ГрК РФ.

По общему правилу электронные документы, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства, представляются в виде файлов в формате XML.

Схемы, подлежащие использованию для формирования документов в формате XML, утверждаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, размещаются на официальном сайте Министерства в сети "Интернет" и вводятся в действие по истечении трех месяцев со дня их размещения.

В развитие действующих требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, Требованиями также предусмотрено:

1) использование форматов:

PDF/A - для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте 3 настоящего пункта), а также документов с графическим содержанием;

LandXML или иной формат данных с открытой спецификацией, определенный Правительством Российской Федерации, - для инженерной цифровой модели местности (формы представления инженерно-топографического плана в цифровом объектно-пространственном виде для автоматизированного решения инженерных задач и проектирования объектов строительства, состоящей из цифровой модели рельефа и цифровой модели ситуации);

IFC или иной формат данных с открытой спецификацией, определенный Правительством Российской Федерации, - для цифровой информационной модели (объектно-ориентированной параметрической трехмерной модели, представляющей в цифровом виде физические, функциональные и прочие характеристики объекта (или его отдельных частей) в виде совокупности информационно насыщенных элементов);

2) увеличение размера предоставляемых файлов до 1 гигабайта.

Проектом постановления также вносятся изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства", предусматривающие, что результаты инженерных изысканий подготавливаются в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели.

Проектом постановления предусмотрен особый порядок вступления в силу его положений с 1 декабря 2022 г., поскольку требование о включении информационной

модели в дело о застроенном или подлежащем застройке земельном участке государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации, предусмотренное ч. 5.1 ст. 56 ГрК РФ в редакции ФЗ № 151-ФЗ согласно ч. 7 ст. 16 указанного закона вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Принятие проекта постановления будет способствовать исполнению поручения Президента РФ № Пр-1235 от 19 июля 2018 г. о переходе в целях модернизации строительной отрасли и повышения качества строительства к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства путем внедрения технологий информационного моделирования и применения типовых моделей системы управления в первоочередном порядке в социальной сфере.

Реализация проекта постановления не потребует дополнительных затрат для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, дополнительных расходов из федерального бюджета или бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов).

В проекте отсутствуют обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательных требований, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер.

Проект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие проекта будет способствовать решению задач национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" (паспорт программы утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 4 июня 2019 г. № 7) в части обеспечения правовых основ управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту постановления Правительства Российской Федерации
"Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели
объекта капитального строительства, состава сведений, документов и
материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального
строительства и представляемых в форме электронных документов,
требований к форматам указанных электронных документов и о внесении
изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19
января 2006 г. № 20"

Реализация проекта постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, требований к форматам указанных электронных документов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20" не потребует дополнительных расходов из федерального бюджета или бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов).

ФОРМА
сводного отчета
о проведении оценки регулирующего воздействия
с высокой степенью регулирующего воздействия

№ 02/07/11-19/00097641 (присваивается системой автоматически)	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	29.11.2019
	окончание:	19.12.2019
	начало:	11.02.2020
	окончание:	20.02.2020
	начало:	21.04.2020
	окончание:	30.04.2020

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: отсутствуют <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, требований к форматам указанных электронных документов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20» (далее – проект постановления) <i>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Отсутствие правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства (далее – информационная модель), состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель и представляемых в форме электронных документов, требования к форматам указанных электронных документов. Неудовлетворительное состояние строительной отрасли Российской Федерации в части конкурентоспособности и эффективности взаимодействия участников градостроительной деятельности. Применение технологий информационного моделирования приведет к повышению эффективности управления и конкурентоспособности предприятий строительной отрасли;

	<p>выявление и устранение коллизий на этапах обоснования инвестиций и архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>Кроме того, наиболее передовые и технологичные российские компании – как строители, так и производители программного обеспечения, активно используют подобные технологии для архитектурно-строительного проектирования и строительства. Отсутствие принятых Правил, Составов и Требований ограничивают область применения информационной модели пределами конкретных организаций, препятствуют их полноценному использованию при реализации процедур в сферах строительства.</p> <p>Использование технологий информационного моделирования позволит оптимизировать процессы строительства, снизить риски на всех этапах жизненного цикла зданий, не допустить ошибок на ранних стадиях проектирования, снизить затраты на строительство и эксплуатацию, и сократить сроки работ.</p> <p>Необходимость выполнения требований части 2 статьи 57.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.5.	<p>Основание для разработки проекта акта:</p> <p>Пункт 3.8 части 1 статьи 6, часть 2 статьи 57.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.6.	<p>Краткое описание целей предлагаемого регулирования:</p> <p>Проект постановления разработан в целях повышения качества управления объектами капитального строительства на всех стадиях жизненного цикла посредством внедрения технологий информационного моделирования.</p> <p>Установление правовых оснований для внедрения технологии, обеспечивающей единую цифровую 3D-среду для выполнения совместного проектирования и планирования в строительной отрасли. Модели зданий, сооружений и линейных объектов содержат параметрические компоненты с обширной геометрической информацией и свойствами.</p> <p>Внедрение технологий информационного моделирования приведет к улучшению результатов на различных этапах жизненного цикла объекта строительства, включая ранние этапы концептуального планирования и обоснования инвестиций, изыскания и проектирование, закупки и строительство, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и извлечение прибыли, а также снос или реконструкцию.</p> <p>Увеличение доли организаций в сфере строительства, использующих информационное моделирование в строительстве.</p> <p>Повышение доли проектов, реализуемых с применением технологий информационного моделирования.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.7.	<p>Краткое описание предлагаемого способа регулирования:</p> <p>Проект постановления предписывает утвердить прилагаемые:</p>

	<p>- Правила формирования и ведения информационной модели (далее также – Правила);</p> <p>- состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель (далее также – Состав);</p> <p>- требования к форматам электронных документов, включаемых в информационную модель (далее также – Требования);</p> <p>- изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».</p> <p>Правилами устанавливается порядок формирования и ведения информационной модели, предусматривающий определение:</p> <p>- круга лиц, осуществляющих формирование и ведение информационной модели;</p> <p>- сроков формирования и ведения информационной модели;</p> <p>- условий выбора программных и технических средств, используемых лицами, осуществляющими формирование и ведение информационной модели, применяемых для формирования среды общих данных, в которой формируется и ведется информационная модель;</p> <p>- условий и сроков направления информационной модели в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации.</p> <p>Составом определяются сведения, документы и материалы, обязательные к включению в информационную модель на этапах обоснования инвестиций, выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объекта капитального строительства, а также - устанавливается возможность включения в информационную модель дополнительных сведений, документов и материалов по решению застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию объекта капитального строительства.</p> <p>Требованиями устанавливаются форматы электронных документов, используемых для передачи информационной модели во внешней среде, в том числе при реализации процедур в сферах строительства, в том числе при предоставлении государственных (муниципальных) услуг, а также услуг, необходимых и обязательных для их предоставления, предусматривается подтверждение достоверности информации, включенной в информационную модель, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>					
1.8.	<p>Контактная информация исполнителя разработчика:</p> <table border="1"> <tr> <td>Ф.И.О.:</td> <td>Буланова Светлана Юрьевна</td> </tr> <tr> <td>Должность:</td> <td>консультант отдела выработки государственной политики в сфере изысканий, проектирования,</td> </tr> </table>		Ф.И.О.:	Буланова Светлана Юрьевна	Должность:	консультант отдела выработки государственной политики в сфере изысканий, проектирования,
Ф.И.О.:	Буланова Светлана Юрьевна					
Должность:	консультант отдела выработки государственной политики в сфере изысканий, проектирования,					

	строительства и подготовки кадров Департамента градостроительной деятельности и архитектуры
Тел:	8 (495) 647-15-80, доб.60025
Адрес электронной почты:	Svetlana.Bulanova@minstroyrf.ru

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	Высокая <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия ¹ : проект акта содержит положения, устанавливающие ранее не предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их установлению, и (или) положения, приводящие к возникновению ранее не предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности (пункты 2, 4, 5-7 Правил, пункты 1-2 Состав, Требования) <i>(место для текстового описания)</i>	

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования: отсутствие единых подлежащих применению заинтересованными субъектами градостроительных отношений Правил, Состав и Требований, следствием которого являются: - исключение или ограничение применения информационных моделей при реализации процедур в сферах строительства; - потери данных при передаче информационной модели во внешнюю среду, связанные с отсутствием единой системы классификации и кодирования, а также представления информации; - исключение или ограничение применения технологий искусственного интеллекта при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, проведении экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации, осуществлении строительного контроля и надзора, эксплуатационного контроля, в отсутствие единых требований к форматам машиночитаемого представления информации;
------	--

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

	<p>- невозможность учета апробированных эксплуатационных характеристик и реальных эксплуатационных затрат при выборе технических решений, материалов, технологического и инженерного оборудования на стадии создания объекта капитального строительства;</p> <p>- неудовлетворительное состояние строительной отрасли Российской Федерации в части конкурентоспособности и эффективности взаимодействия участников градостроительной деятельности.</p> <p>Применение информационного моделирования в строительстве в настоящее время предусматривается в качестве дополнения к проектной документации, что негативно складывается на возможностях для обмена информацией между субъектами градостроительной деятельности, снижения финансовых издержек и уменьшения сроков строительства.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.2.	<p>Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: повышение уровня рисков и эксплуатационных издержек как бизнеса, так и органов власти, снижение эффективности управления и конкурентоспособности предприятий строительной отрасли.</p> <p>Как показывает практика, на стадию проектирования и строительства приходится порядка 30% от общей суммы затрат, возникающих на протяжении всего жизненного цикла здания и сооружения, в то время как наиболее высокие издержки несет этап эксплуатации (от 60 до 75% от общей суммы затрат). При этом при подготовке проектной документации оценка эффективности здания и сооружения в течение всего его жизненного цикла не предусмотрена, что делает невозможным точное прогнозирование эксплуатационных расходов при принятии проектных решений и выбора строительных материалов, проведении технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, экспертизы проектной документации, проверки достоверности определения сметной стоимости, определяет сложность выбора оптимального технико-экономического решения, обеспечивающего оптимизацию расходов на содержание объектов недвижимости</p> <p>Благодаря проведению стоимостного анализа и аудита основных технических решений на стадии проектирования в форме информационной модели, за счет их оптимизации, в том числе, исключения избыточных решений, которые влекут за собой необоснованные расходы, и исправления ошибок в составлении смет, только на этапе строительства можно достичь существенной экономии расходов. К примеру, заявленная сметная стоимость строительства объектов, документация по которым была представлена в организации государственной экспертизы в 2017 году, составила свыше 4,5 трлн рублей. По итогам рассмотрения сметной документации организациями государственной экспертизы обеспечена экономия средств на строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений в размере 517 млрд руб., из которых порядка 467 млрд руб. – средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

3.3.	<p>Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы:</p> <p>профессиональное сообщество с конца 2000-х годов продвигало идею внедрения технологий информационного моделирования в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства на территории Российской Федерации. При этом наиболее передовые и технологичные российские компании – как строители, так и производители программного обеспечения, активно используют подобные технологии для архитектурно-строительного проектирования и строительства.</p> <p>Федеральным законом от 27 июня 2019 г. № 151-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были установлены правовые основы внедрения единой системы управления информацией об объектах капитального строительства на протяжении всего жизненного цикла с применением информационного моделирования путем внесения изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации.</p> <p>Однако отсутствие принятых в его развитие Правил, Составов и Требований, а также классификатора строительной информации ограничивают область применения информационной модели пределами конкретных организаций, препятствуют их полноценному использованию при реализации процедур в сферах строительства</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.4.	<p>Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства:</p> <p><u>проблему невозможно решить без изменения действующего законодательства</u></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.5.	<p>Источники данных:</p> <p>законодательство Российской Федерации, Концепция внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в Российской Федерации</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.6.	<p>Иная информация о проблеме:</p> <p>отсутствует</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	<p>Международный опыт в соответствующих сферах деятельности:</p> <p>Применение технологий информационного моделирования в рамках управления жизненным циклом объектов капитального строительства прошло апробацию на инвестиционно-строительных проектах зарубежных и российских компаний – лидеров рынка. На сегодняшний день в промышленно-</p>
------	---

	<p>развитых странах (США, Великобритания, Финляндия, Норвегия и ряд других) государственные строительные проекты реализуются только с использованием информационного моделирования. В качестве первоочередного шага по стимулированию внедрения информационного моделирования эти страны установили обязательное применение технологии при проектировании и строительстве объектов за счет средств государственного бюджета. Данные шаги обеспечили использование BIM в США почти в 70% всех реализованных в 2012 году проектов, в Великобритании эта цифра составляла около 15%. В 2018 году в США почти 90% проектов реализовано с использованием BIM, в Великобритании – 70%.</p> <p>Лучшие мировые практики представлены в странах, где государственное участие является определяющим, где функции государства не ограничиваются законодательным и нормативно-правовым регулированием внедрения информационного моделирования в строительстве. Формирование государственной базы нормативно-технических документов, создание единой информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовка кадров соответствующей квалификации как для строительных организаций, так и для государственных структур – необходимые условия внедрения информационного моделирования в масштабах страны.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
4.2.	<p>Источники данных:</p> <p>Концепция внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
<p>Установление единых правил формирования и ведения информационной модели, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель и представляемых в форме электронных документов, требований к форматам указанных электронных документов</p>		<p>с момента вступления в силу положений проекта постановления</p>	
5.3.	<p>Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:</p>		

	часть 2 статьи 57.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 10 плана-графика от 06.09.19 № 8149п-П9 <i>(место для текстового описания)</i>
5.4.	Иная информация о целях предлагаемого регулирования: Отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: принятие постановления Установление порядка формирования и ведения информационной модели объектов капитального строительства на этапах выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства. Единые правила работы с информационными моделями являются необходимым шагом для формирования единой информационной цифровой среды для беспрепятственного обмена информацией между участниками строительного рынка. <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): иные способы решения проблемы отсутствуют <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: иные способы решения проблемы отсутствуют. Утверждение нормативного правового акта, устанавливающего единые требования к использованию информационных моделей в строительстве приведет к сокращению сроков в проектировании, строительстве, повышению качества строительства и снижения стоимости строительства, эксплуатации объектов. Принятие проекта постановления предусмотрено частью 2 статьи 57.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 10 плана-графика от 06.09.19 № 8149п-П9. Утверждение проекта постановления, регулирующего правила ведения информационной модели, необходимо для реализации планов по переводу строительной отрасли в цифровой формат. <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
<p>Застройщики, технические заказчики, лица, обеспечивающие или осуществляющие подготовку обоснования инвестиций, лица, ответственные за эксплуатацию объектов капитального строительства, а также индивидуальные предприниматели или юридические лица, выполняющие работы по заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорам о выполнении инженерных изысканий, договорам о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, договорам на осуществление сноса объектов капитального строительства, иным договорам, предусматривающим формирование и ведение информационной модели</p>		<p>Более 300 тысяч</p>	
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>			
<p>Органы государственной власти, органы местного самоуправления</p>		<p>Органы государственной власти – более 100, органы местного самоуправления – более 2 тысяч</p>	
7.3.	<p>Источники данных: Законодательство Российской Федерации, официальная статистика по направлению «Строительство»</p> <hr/> <p align="center"><i>(место для текстового описания)</i></p>		

7.1. Анализ влияния социально-экономических последствий реализации проекта акта на деятельность субъектов малого и среднего предпринимательства

7.1.1. Оценка структуры регулируемых субъектов по категориям	Количественная (интервальная) оценка	Удельный вес (%)
<i>Микропредприятия</i>	нет	нет
<i>Малые предприятия</i>	Более 260 тысяч	90
<i>Средние предприятия</i>	Более 1,5 тысяч	1
<i>Крупные предприятия</i>	Более 17 тысяч	9
7.1.2. Источники данных: официальная статистика по направлению «Строительство» (место для текстового описания)		
7.1.3. Оценка влияния проекта акта на достижение целевых ориентиров Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации ² Создание стимулов для развития высокотехнологичного сектора малого и среднего предпринимательства, осуществляющего разработку и внедрение программного обеспечения для информационного моделирования в строительстве (место для текстового описания)		
7.1.4. Описание социально-экономических последствий реализации проекта акта	7.1.5. Количественная оценка	
	<i>Единовременные</i>	<i>Периодические</i>
Содержательные издержки ³		
Приобретение (установка и обслуживание) программного обеспечения и технических средств	При отсутствии ранее приобретенного программного обеспечения и технических средств	С учетом периодичности обновления программного обеспечения, связанного с изменением системы

² Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 1083-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 24, ст. 3549).

³ Приобретение (установка и обслуживание) оборудования, найм дополнительного персонала, заказ (представление) услуг, выполнение работ, обучение персонала, обеспечение новых рабочих мест, иные содержательные издержки.

		классификации и кодирования и др.
Обучение персонала	При внедрении программного обеспечения и установке технических средств	С учетом периодичности обновления программного обеспечения, связанного с изменением его функциональности
Информационные издержки ⁴		
Формирование, хранение и представление информации, подлежащей включению в информационную модель	-	В течение жизненного цикла объекта капитального строительства
Отсутствуют	-	-
Преимущества и (или) иные выгоды ⁵		
Повышение эффективности управления и конкурентоспособности предприятий строительной отрасли	-	-
Развитие высокотехнологичного сектора малого и среднего предпринимательства, осуществляющего разработку и внедрение программного обеспечения для информационного моделирования в строительстве		
Выявление и устранение коллизий на этапах обоснования инвестиций и архитектурно-строительного проектирования	-	-
Экономия средств на строительство, реконструкцию, капитальный и	-	-

⁴ Представление информации (документы и их копии, уведомления), формирование и хранение информации, необходимой для представления по запросу со стороны органов власти и (или) уполномоченных представителей, иные информационные издержки

⁵ Налоговые льготы, субсидирование, иные льготы, выгоды, преимущества.

текущий ремонт зданий и сооружений за счет оптимизации технических решений			
7.1.6.			
Итого			
<i>Издержки (содержательные и информационные)</i>	2	3	
<i>Преимущества и (или) иные выгоды</i>	4	4	
7.1.7. Источники данных: Концепция внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в Российской Федерации <i>(место для текстового описания)</i>			
7.1.8. Нормативно-правовые и (или) организационные меры, предпринятые для сокращения диспропорций в нагрузке, связанной с реализацией проекта акта			
<i>Нормативно-правовые</i>	Поэтапное введение обязательности формирования и ведения информационной модели, предусмотренное внесенным в Правительство Российской Федерации проектом постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня случаев, при которых формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства являются обязательными»		
<i>Организационные</i>	Разработка нормативно-технических документов по применению технологий информационного моделирования, классификации строительной информации		
7.1.9. Прогноз количественной динамики структуры регулируемых субъектов по категориям при введении предлагаемого регулирования	<i>Микропредприятия</i>	<i>Малые предприятия</i>	<i>Средние предприятия</i>
Отсутствует	-	-	-
Отсутствует	-	-	-

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации

Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	Минстрой России	
К полномочиям Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации отнесено утверждение и размещение на официальном сайте министерства в сети «Интернет» схем, подлежащих использованию для формирования документов в формате XML, включаемых в информационную модель	Порядок реализации устанавливается проектом постановления и законодательством Российской Федерации	Нет
Наименование органа:	Правительство Российской Федерации	
К полномочиям Правительства Российской Федерации отнесено определение иных форматов данных с открытой спецификацией в которых представляются инженерные цифровые модели местности, цифровые информационные модели в составе информационной модели	Порядок реализации устанавливается и законодательством Российской Федерации	Нет
Наименование органа:	Уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации сведений, документов, материалов органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	

<p>К полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации отнесено размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей (в случае, если Правительством Российской Федерации установлена необходимость формирования и ведения информационной модели при выполнении инженерных изысканий и (или) при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объекта капитального строительства)</p>	<p>Порядок реализации устанавливается проектом постановления и законодательством Российской Федерации</p>	<p>Нет</p>
<p>Наименование органа:</p>	<p>Уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации сведений, документов, материалов органы местного самоуправления</p>	
<p>К полномочиям органов местного самоуправления отнесено размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей</p>	<p>Порядок реализации устанавливается проектом постановления и законодательством Российской Федерации</p>	<p>Нет</p>

(в случае если формирование и ведение информационной модели осуществляется по инициативе заинтересованного лица)		
--	--	--

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ⁶	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)	
9.4.	Наименование органа ⁷ :	-	
9.4.1.	Минстрой России	9.4.2. Единовременные расходы в год возникновения:	нет
		9.4.3. Периодические расходы за период:	нет
		9.4.4. Возможные поступления за период:	нет
9.5.	Наименование органа ⁸ :	-	
9.5.1.	Правительство Российской Федерации	9.5.2. Единовременные расходы в год возникновения:	нет
		9.5.3. Периодические расходы за период:	нет
		9.5.4. Возможные поступления за период:	нет
9.6.	Наименование органа ⁹ :	-	
	Уполномоченные на размещение в государственных	9.6.2. Единовременные расходы в год возникновения:	от 265 тысяч рублей

⁶ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

⁷ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

⁸ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

⁹ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

	информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации сведений, документов, материалов органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	9.6.3.	Периодические расходы за период:	нет
		9.6.4.	Возможные поступления за период:	нет
9.7.	Наименование органа ¹⁰ :	-		
	Уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации сведений, документов, материалов органы местного самоуправления	9.7.2.	Единовременные расходы в год возникновения:	нет
		9.7.3.	Периодические расходы за период:	нет
		9.7.4.	Возможные поступления за период:	1 тысяча рублей за предоставление каждой информационной модели по запросу физического или юридического лица за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы
9.6.		Итого единовременные расходы:		от 265 тысяч рублей
9.7.	Итого периодические расходы за год:		нет	
9.8.	Итого возможные поступления за год:		не представляется возможным оценить	
9.9.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>			
9.10.	Источники данных:			

¹⁰ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

Законодательство Российской Федерации, Единая информационная система в сфере закупок
<i>(место для текстового описания)</i>

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

10.1. Группа участников отношений ¹¹	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Размещение государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей. Возможность включения в состав дела о застроенном или подлежащем застройке земельном участке исключительно информационной модели	В соответствии с проектом постановления и законодательством Российской Федерации
Органы местного самоуправления	Размещение государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей, предоставление информационных моделей	В соответствии с проектом постановления и законодательством Российской Федерации.

¹¹ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

	<p>по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц.</p> <p>Возможность включения в состав дела о застроенном или подлежащем застройке земельном участке исключительно информационной модели</p>	
<p>Застройщики, технические заказчики, лица, обеспечивающие осуществляющие подготовку обоснования инвестиций, лица, ответственные эксплуатацию объектов капитального строительства, а также индивидуальные предприниматели юридические лица, выполняющие работы по заключенным застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорам о выполнении инженерных изысканий, договорам о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального</p>	<p>Создание условий, которые позволят участникам строительной отрасли формировать, вести и использовать информационные модели, что существенно повысит эффективность управления, улучшит электронное взаимодействие между субъектами градостроительных отношений, обеспечит переход от традиционных форм представления документации к машиночитаемым форматам представления данных</p>	<p>В соответствии с проектом постановления и законодательством Российской Федерации, техническими регламентами, национальными стандартами сводами правил в сфере информационного моделирования</p>

строительства, договорам на осуществление сноса объектов капитального строительства, иным договорам, предусматривающим формирование и ведение информационной модели		
---	--	--

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1. Группа участников отношений ¹²	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ¹³	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей	Расходы на создание или развитие государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации, в части обеспечения размещения в информационных системах информационных моделей – от 265 тысяч рублей
Органы местного самоуправления	Размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации информационных моделей, предоставление информационных моделей по запросам органов	Доходы – 1 тысяча рублей за предоставление каждой информационной модели по запросу физического или юридического лица за исключением случаев, когда федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы

¹² Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

¹³ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

	государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц	предоставляются без взимания платы
Застройщики, технические заказчики, лица, обеспечивающие или осуществляющие подготовку обоснования инвестиций, лица, ответственные за эксплуатацию объектов капитального строительства, а также индивидуальные предприниматели или юридические лица, выполняющие работы по заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, договорам о выполнении инженерных изысканий, договорам о подготовке проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства, внесении изменений в такую документацию, договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, договорам на осуществление сноса объектов капитального строительства, иным договорам, предусматривающим	Соблюдение требований согласно утверждаемым Правилам. Приобретение программного обеспечения с функционалом подготовки информационных моделей. Осуществление поддержки пользователей программного обеспечения для подготовки сведений и материалов, составляющих информационную модель. Приобретение аппаратно-технического обеспечения бесперебойного функционирования . Подготовка специалистов для практического применения технологий информационного моделирования	700 000 рублей единовременно на приобретение аппаратно-технического обеспечения бесперебойного функционирования и подготовку специалистов, а также 2 000 000 рублей ежегодно на иные мероприятия в части информационного моделирования - для модельного субъекта предпринимательской деятельности со следующими параметрами: - является обществом с ограниченной ответственностью и осуществляет деятельность на территории Российской Федерации, в крупнейшем городе – деловом экономическом центре; - вид деятельности «Строительство зданий» (код ОКВЭД 41); - имеет в штате архитектора и инженера; - является членом саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов

формирование и ведение информационной модели		капитального строительства
11.4.	<p>Источники данных: Единая информационная система в сфере закупок, сайты производителей ПО в сети «Интернет», сайты образовательных учреждений, осуществляющих подготовку специалистов по информационному моделированию.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>	

12. Информация об отмене обязанностей, запретов или ограничений для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности¹⁴

12.1. Описание отменяемых обязанностей, запретов или ограничений	12.2. Описание и оценка затрат на выполнение отменяемых обязанностей, запретов или ограничений
Ранее применяемые в субъектах Российской Федерации правила формирования и ведения информационной модели, состав сведений, документов и материалов, подлежащих включению в информационную модель (при наличии)	<p>Примерный общий объем затрат на выполнение необходимых организационно-технических, методологических, информационных и иные мероприятий составляет более 2 млн. руб.</p> <p>Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации (при наличии) не подлежат применению с момента вступления в силу постановления</p>
12.3.	<p>Нормативный правовой акт, в котором содержатся отменяемые обязанности, запреты или ограничения: Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации (при наличии)</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

13. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

13.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	13.2. Оценки вероятности наступления рисков	13.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	13.4. Степень контроля рисков

¹⁴ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 83 «О проведении оценки фактического воздействия нормативных правовых актов, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 6, ст. 965) положения раздела 12 вступают в силу с 1 октября 2015 года.

<p>Необходимость значительной перестройки многих бизнес-процессов строительной отрасли, что требует значительной организационной реструктуризации и приведет к временному снижению эффективности труда</p>	<p>Средняя</p>	<p>Улучшение контроля за сбором и верификацией данных.</p> <p>Комплексный подход к решению выявленных проблем (в том числе путем внесения необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты) и использование механизмов общественного мониторинга и контроля реализации нормативного правового акта</p>	<p>Полный контроль</p>
<p>Нехватка конкурентоспособных отечественных программных продуктов, поддерживающих технологии информационного моделирования, как следствие, необходимость адаптации зарубежных технологий, импорта/экспорта данных в другие форматы</p>	<p>Высокая</p>	<p>Улучшение контроля за сбором и верификацией данных.</p> <p>Комплексный подход к решению выявленных проблем (в том числе путем внесения необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты) и использование механизмов общественного мониторинга и контроля реализации</p>	<p>Полный контроль</p>

		<p>нормативного правового акта.</p> <p>Стимулирование создания и развития отечественных программных продуктов посредством реализации мер финансовой и методической поддержки</p>	
<p>Направленность существующих на рынке программных комплексов и решений только на стадию проектирования, практически исключая другие стадии жизненного цикла объектов</p>	Средняя	<p>Улучшение контроля за сбором и верификацией данных.</p> <p>Комплексный подход к решению выявленных проблем (в том числе путем внесения необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты) и использование механизмов общественного мониторинга и контроля реализации нормативного правового акта.</p> <p>Стимулирование создания и развития отечественных программных продуктов посредством</p>	Полный контроль

		реализации мер финансовой и методической поддержки	
Высокая стоимость первоначальных вложений, включающих необходимость приобретения аппаратного и программного обеспечения, а также необходимость обучения персонала работе в соответствующей информационной среде, с одновременной низкой стоимостью проектных работ, не позволяющей осуществить переход на новые технологии	Средняя	Улучшение контроля за сбором и верификацией данных. Комплексный подход к решению выявленных проблем (в том числе путем внесения необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты) и использование механизмов общественного мониторинга и контроля реализации нормативного правового акта. Создание центров ВІМ компетенций	Частичный контроль
Дефицит кадров, имеющих достаточные знания и опыт работы в проектах с использованием технологий информационного моделирования	Средняя	Улучшение контроля за сбором и верификацией данных. Комплексный подход к решению выявленных проблем (в том числе путем внесения необходимых изменений в действующие нормативные	Частичный контроль

		<p>правовые акты) и использование механизмов общественного мониторинга и контроля реализации нормативного правового акта.</p> <p>Создание центров BIM компетенций</p>	
Низкая техническая оснащенность участников инвестиционно-строительной деятельности	Средняя	<p>Улучшение контроля за сбором и верификацией данных.</p> <p>Комплексный подход к решению выявленных проблем (в том числе путем внесения необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты) и использование механизмов общественного мониторинга и контроля реализации нормативного правового акта.</p> <p>Создание центров BIM компетенций</p>	Частичный контроль
13.5.	<p>Источники данных:</p> <p>Концепция внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>		

**14. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования
организационно-технические, методологические, информационные и иные
мероприятия**

14.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	14.2. Сроки мероприяти й	14.3. Описание ожидаемого результата	14.4. Объем финансировани я	14.5. Источники финансировани я
Разработка нормативно- технических документов по применению технологий информационног о моделирования	2019-2024 гг	Создание нормативно- технической базы (национальных стандартов и сводов правил) по применению технологий информационног о моделирования в строительстве для обеспечения единства подхода к использованию технологий информационног о моделирования	150,68 млн. рублей	Федеральный бюджет
Разработка нормативных правовых актов и нормативно- технических документов для создания и применения классификатора строительной информации	2019-2020 гг	Классификатор строительной информации, подлежащий применению для формирования и ведения информационно й модели		
Разработка XML-схем для формирования документов, включаемых в	2020-2024 гг	Утвержденные XML-схемы, подлежащие применению для формирования электронных		

информационную модель		документов, включаемых в информационную модель		
14.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):			150,68

15. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

15.1. Цели предлагаемого регулирования ¹⁵	15.2. Индикативные показатели	15.3. Единицы измерения индикативных показателей	15.4. Способы расчета индикативных показателей
Доля инвестиционно-строительных проектов, реализуемых применением технологий информационного моделирования, к 2030 году	50	%	Процент от общего количества реализуемых инвестиционно-строительных проектов
15.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: Официальная статистика по направлению «Строительство», информация из государственных информационных систем в строительстве, независимые исследования участников строительной отрасли <i>(место для текстового описания)</i>		
15.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	Отсутствуют	
15.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): Федеральная государственная информационная система ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации, средства массовой информации и сеть «Интернет» <i>(место для текстового описания)</i>		

¹⁵ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

16. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

16.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	1 декабря 2022 г.
16.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): есть <hr/> <i>(есть / нет)</i>	16.3. Срок (если есть необходимость): С момента утверждения и до 1 декабря 2022 г. <hr/> <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
16.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>	
16.5.	Цель проведения эксперимента: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>	
16.6.	Срок проведения эксперимента: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>	
16.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>	
16.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: нет <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>	
16.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: отсутствуют <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>	

17. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

17.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>
17.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта: Начало: _____ Окончание: _____
17.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения:

		<i>(место для текстового описания)</i>
17.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения:	
		<i>(место для текстового описания)</i>
17.5.	Иные сведения о размещении уведомления:	
		<i>(место для текстового описания)</i>

18. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

18.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	-
18.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии):	
	-	
		<i>(место для текстового описания)</i>

19. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

19.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения:	
	Отсутствуют	
		<i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Источники данных:	
	Отсутствуют	
		<i>(место для текстового описания)</i>

20. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика¹⁶

20.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://regulation.gov.ru/projects#npa=97641	
		<i>(место для текстового описания)</i>
20.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта:	
	Начало:	29.11.2019
	Окончание:	19.12.2019
	Начало:	11.02.2020
	Окончание:	20.02.2020

¹⁶ Согласно пункту 21 Правил.

	Начало:	21.04.2020
	Окончание:	30.04.2020
20.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций:	- <i>(место для текстового описания)</i>
20.4.	Сведения о лицах, представивших предложения:	ПАО «ФСК ЕЭС», Смагин Андрей Викторович, Константинов Александр Юрьевич, Болдин Александр Борисович, Землянский Николай Владимирович, ПАО «ЛУКОЙЛ», Гайфулина Екатерина Тимуровна, Лучинина Анна Андреевна, Шарафутдинов Тимур Дамирович, Колосова Елена Валерьевна, Косарев Михаил, Шерстенников Игорь, Российский союз промышленников Волков Александр Вадимович, Лапыгин Александр, Шиф Ирина, Колосова Елена Валерьевна, Косарев Михаил, Сергеев Михаил Владимирович <i>(место для текстового описания)</i>
20.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения:	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры <i>(место для текстового описания)</i>
20.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта:	- <i>(место для текстового описания)</i>

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

С.А. Гончаров, директор Департамента
градостроительной деятельности и
архитектуры

(инициалы, фамилия)

10.06.2020

Дата

Подпись

