

7	Утверждение методики определения сметных цен на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана	Приказ Министра России	Декабрь 2019 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России, Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос» ФАУ «Главгосэкспертиза России»
8	Утверждение методики определения предельного объема расходов на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана	Приказ Министра России	Декабрь 2019 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России,

				<p>Минэнерго России,  Минздрав России,  Минприроды России,  Минспорт России,  Минобрнауки России,  Ростехнадзор,  Госкорпорация  «Росатом»,  Госкорпорация  «Роскосмос»  ФАУ  «Главгосэкспертиза  России»</p>
9	<p>Внесение в Положение о проведении аудита обоснования инвестиций, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. изменений, предусматривающих:</p> <p>оценку экономической эффективности строительства объекта капитального строительства с учетом предельной стоимости строительства объекта капитального строительства и расходов на его эксплуатацию;</p> <p>- уточнение состава разделов обоснования инвестиций и требований к их содержанию в части включения сведений о расходах на эксплуатацию объекта капитального строительства</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации</p>	<p>Декабрь 2018 г.</p>	<p>Минстрой России,  Минэкономразвития России,  Минюст России,  ФАУ  «Главгосэкспертиза  России»</p>

10	Приведение нормативно-технических документов и сметных нормативов, применяемых в строительстве, в соответствие с классификатором строительных ресурсов	ведомственные акты	Декабрь 2018 г.	Минстрой России, Росстандарт, МЧС России, Роспотребнадзор, Росатом Ростехнадзор
11	Разработка стандарта информационного моделирования в процессах проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства	государственный стандарт	Декабрь 2018 г.	Росстандарт, Минстрой России, Минпромторг России, Минкомсвязь России Нострой, Ноприз, ВИМ-Ассоциация
12	Создание соответствующей стандарту, предусмотренному пунктом 10 настоящего плана, геоинформационной системы моделирования в процессах проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана, обеспечивающей:  возможность автоматизированного проектирования с использованием	Информационная система для обоснования инвестиций в строительстве и эксплуатации	Декабрь 2019 г.	ВИМ-Ассоциация Минстрой России

	<p>электронных образов классификатора строительных ресурсов, сметных нормативов и нормативно-технических документов, применяемых в строительстве, а также возможность управления эксплуатацией указанных объектов капитального строительства в соответствии с документами, предусмотренными пунктами 3, 6, 7 настоящего плана;</p> <p>возможность выбора экономически эффективных проектов на этапе подготовки обоснования инвестиций в строительстве с учетом предельной стоимости строительства и расходов на эксплуатацию указанных объектов капитального строительства.</p>		<p>Октябрь 2020 г.</p>	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p> <p>ВИМ-Ассоциация Минстрой России ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>
--	---	--	------------------------	--



Проект

Президенту  
Российской Федерации

В.В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 Вашего поручения от 11 июня 2016 г. № Пр-1138ГС по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 17 мая 2016 г. по о разработке плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению технологий информационного моделирования в сфере строительства Правительство Российской Федерации докладывает.

Правительством Российской Федерации подготовлен проект плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению технологий информационного моделирования в сфере строительства который позволит обеспечить повышение конкурентоспособности российского строительного комплекса, создание новых высококвалифицированных рабочих мест, повышение качества и снижение себестоимости инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, подготовку к 2019 году нормативной базы и программно-технологической платформы в целях использования технологий информационного моделирования в сфере строительства и перехода к 2020 году на обязательное использование технологий информационного моделирования в сфере строительства в отношении объектов капитального строительства.

Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации

Д.Н. Козак

