

Об утверждении изменений, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 3719-р

Распоряжение · № 3766-р · от 06.12.2022 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 6 ДЕКАБРЯ 2022 Г. № 3766-Р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 3719-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 262).

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 6 декабря 2022 г. № 3766-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 3719-р

1. Дополнить абзацем третьим следующего содержания:

"Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию плана мероприятий, утвержденного настоящим распоряжением, направлять один раз в 6 месяцев, начиная с 26 декабря 2022 г., в Минстрой России информацию о ходе выполнения указанного плана мероприятий."

2. План мероприятий ("дорожную карту") по использованию технологий информационного моделирования при проектировании и строительстве объектов капитального строительства, а также по стимулированию применения энергоэффективных и экологичных материалов, в том числе с учетом необходимости их производства в Российской Федерации, утвержденный указанным распоряжением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 20 декабря 2021 г. № 3719-р
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 6 декабря 2022 г. № 3766-р)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА")

по использованию технологий информационного моделирования при проектировании и строительстве объектов капитального строительства, а также по стимулированию применения энергоэффективных и экологичных материалов, в том числе с учетом необходимости их производства в Российской Федерации

Наименование мероприятия
Вид документа
Ответственные исполнители
Срок исполнения
Ожидаемый результат

Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства

1. Разработка и утверждение методики определения нормативных затрат на информационное моделирование с учетом использования технологий лазерного сканирования и фотограмметрии приказ Минстроя России Минстрой России, Минтранс России, Минцифры России март 2022 г. усовершенствована нормативная база в части ценообразования и обеспечено нормативно-правовое регулирование применения в строительной отрасли новых технологий лазерного сканирования и фотограмметрии

2. Подготовка предложений по осуществлению государственных экспертиз по строительству и реконструкции объекта капитального строительства в форме информационной модели доклад в Правительство Российской Федерации Минстрой России, Минприроды России, Минкультуры России, Минтранс России, Минцифры России, Ростехнадзор, Росприроднадзор июнь 2022 г. подготовлены предложения по осуществлению государственных экспертиз с использованием информационной модели объекта капитального строительства (государственная экспертиза проектной документации и инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза, экспертиза промышленной безопасности, историко-культурная экспертиза, санитарно-эпидемиологическая экспертиза и др.), в которых информационная модель рассматривается в качестве аналога проектной документации

3. Подготовка предложений по совершенствованию порядка осуществления различных видов государственного контроля (надзора) в отношении строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, применительно к которым обеспечивается формирование и ведение информационной модели доклад в Правительство Российской Федерации Минстрой России, Минприроды России, Минкультуры России, Минтранс России, Минцифры России, МЧС России, Ростехнадзор, Росприроднадзор июнь 2022 г. подготовлены предложения по осуществлению различных видов государственного контроля (надзора) в отношении строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, применительно к которым обеспечивается формирование и ведение информационной модели

4.Разработка акта Правительства Российской Федерации, предусматривающего установление случаев

и сроков перехода застройщиков, осуществляющих строительство в соответствии с

законодательством Российской Федерации

о долевом строительстве,

к обязательному использованию технологий информационного моделирования акт Правительства

Российской Федерации Минстрой России,

Минцифры России при участии акционерного общества "ДОМ.РФ"

март 2022 г.установлены случаи и сроки для поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих

деятельность в соответствии с Федеральным законом "Об участии в долевом строительстве

многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые

законодательные акты Российской Федерации", к обязательному использованию технологий

информационного моделирования:

на стадии проектно-изыскательских работ - с 1 июля 2024 г.;

на стадии строительно-монтажных работ - с 1 июля 2025 г.

Совершенствование нормативно-правового регулирования применения в строительной отрасли новых технологий

5.Совершенствование нормативно-технического регулирования в строительстве в целях внедрения элементов программно-аппаратного комплекса "умный дом"

с возможностью использования отечественного оборудования национальный стандарт Росстандарт,

Минпромторг России,

Минстрой России,

Минцифры России

июль 2023 г.усовершенствовано нормативно-техническое регулирование в строительстве в целях

внедрения элементов программно-аппаратного комплекса "умный дом" с возможностью

использования отечественного оборудования.

Определен перечень возможных для применения "умных" систем в составе здания, включающий

оборудование, программное обеспечение, каналы, протоколы и стандарты передачи данных,

сетевую инфраструктуру и др.

6.Подготовка предложений

о внесении изменений

в документы по стандартизации в целях оптимизации параметров телекоммуникационных сетей,

интеллектуальных

и вычислительных систем, в том числе с учетом возможностей передовой отечественной волоконно-

оптической кабельной продукции, а также по разработке свода правил для центров обработки

данных доклад

в Правительство Российской Федерации Минпромторг России,

Минстрой России,

Минтранс России

июнь 2022 г.направлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями о внесении

изменений в документы по стандартизации

в целях оптимизации параметров телекоммуникационных сетей с учетом возможностей передовой

отечественной волоконно-оптической кабельной продукции

7.Подготовка предложений по внесению изменений

в документы по стандартизации в целях совершенствования строительства зданий и сооружений с

применением крупногабаритных модулей доклад

в Правительство Российской Федерации Минстрой России,
Минпромторг России,
Минтранс России

июнь 2022 г. направлен доклад в Правительство Российской Федерации
с предложениями по внесению изменений в документы
по стандартизации в целях совершенствования строительства зданий и сооружений с применением
крупногабаритных модулей

8. Подготовка предложений по разработке и стандартизации подходов
к проектированию, расчету и информационному моделированию объектов, возводимых с
использованием технологий аддитивного строительного производства доклад
в Правительство Российской Федерации Минстрой России,
Минэкономразвития России
октябрь 2022 г. направлен доклад в Правительство Российской Федерации
с предложениями по разработке
и стандартизации подходов
к проектированию, расчету
и информационному моделированию объектов, возводимых
с использованием технологий аддитивного строительного производства

9. Подготовка доклада в Правительство Российской Федерации с выявлением и обоснованием выбора
зданий, сооружений и изделий строительного назначения, для которых наиболее целесообразно
применение технологий аддитивного строительного производства доклад
в Правительство Российской Федерации Минстрой России,
Минэкономразвития России
ноябрь 2023 г. направлен доклад в Правительство Российской Федерации о наиболее перспективных
направлениях внедрения аддитивных технологий (3D-печати) в строительстве

10. Подготовка предложений по созданию системы стимулирования производства новых
энергоэффективных строительных материалов доклад
в Правительство Российской Федерации Минпромторг России,
Минстрой России,
Минфин России
март 2023 г. направлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями по
стимулированию производства отечественных новых энергоэффективных строительных материалов

Технологии аэромониторинга с использованием беспилотных воздушных судов на этапах
выполнения инженерных изысканий, строительства и эксплуатации объекта капитального
строительства

11. Разработка национального стандарта "Воздушное лазерное сканирование. Термины и
определения. Технические требования" национальный стандарт Росстандарт,
Минтранс России,
Росавиация
март 2023 г. установление терминов и определение понятий в области воздушного лазерного
сканирования, осуществление технического регулирования технологических процессов
проектирования и выполнения воздушного лазерного сканирования, установление технических
требований к сканирующему оборудованию, качеству получаемых материалов воздушного лазерного
сканирования, их комплектности и оформлению, а также к контролю и порядку приемки

12. Разработка нормативного документа, регламентирующего порядок фиксации проведения

мероприятий по контролю

за выполнением подрядных работ с применением беспилотных авиационных систем, а также с использованием дополненной реальности документ национальной системы стандартизации Росстандарт,

Минстрой России,

Ростехнадзор,

Минцифры России

август 2022 г. определен порядок фиксации проведения мероприятий по контролю за выполнением строительно-монтажных работ с применением беспилотных авиационных систем, а также с использованием дополненной реальности, в том числе в удаленном формате без необходимости выезда

на объект капитального строительства

13. Внесение изменений в свод правил 48.13330.2019 "СП 12-01-2004 Организация строительства" в целях обеспечения использования технологии аэромониторинга с применением беспилотных воздушных судов на этапах строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов

(в части организации строительства) приказ Минстроя России Минстрой России

март 2022 г. установлена возможность использования технологии аэромониторинга с применением беспилотных воздушных судов на этапах строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов (в части организации строительства)

14. Подготовка предложений по разработке документа, регулирующего порядок выполнения аэромониторинга и аэросъемочных работ, включая порядок получения разрешений на проведение аэромониторинга и аэросъемочных работ, просмотра полученных данных и использования его результатов в производственно-хозяйственной деятельности, отвечающего современным требованиям развития науки и техники

в области дистанционного зондирования Земли, в том числе с применением беспилотной техники доклад

в Правительство Российской Федерации Минтранс России,

Росреестр,

Минобороны России,

ФСБ России,

Минцифры России

сентябрь 2022 г. сокращены сроки проведения процедур согласования (до 3 месяцев при получении разрешения на аэросъемочные работы, а также при проведении контрольного просмотра полученных материалов). Усовершенствованы механизмы взаимодействия с органами местного самоуправления (формирование порядка освидетельствования территории производства работ и порядка оперативного предоставления данных).

Оперативное использование получаемой информации на различных этапах производства работ и жизненного цикла объекта, в том числе предпроектное обследование, инженерные изыскания, контроль строительно-монтажных работ и др.

Обеспечена возможность оперативного (в том числе в режиме реального времени) получения и применения результатов аэромониторинга и аэросъемочных работ на объектах добычи, транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов эксплуатирующими организациями

15. Подготовка предложений по разработке автоматизированных инструментов для проведения проверки исполнительной документации доклад

в Правительство

Российской Федерации Минстрой России,

Ростехнадзор,
Минцифры России

декабрь 2022 г.направлен доклад в Правительство Российской Федерации о разработке автоматизированных инструментов для проведения проверки исполнительной документации

16.Подготовка предложений по разработке документов по стандартизации в сфере создания и использования геоинформационной системы при проектировании, строительстве и эксплуатации доклад

в Правительство Российской ФедерацииМинтранс России,
Минцифры России,
Минстрой России,
Росавиация,
Росстандарт

июнь 2022 г.направлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями о внесении изменений в документы по стандартизации в сфере применения технологий наземного и воздушного лазерного сканирования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов транспорта

Технологии дополненной и виртуальной реальности на этапах выполнения монтажных и пусконаладочных работ

17.Разработка документа по стандартизации в сфере применения искусственного интеллекта при автоматическом распознавании дефектов на поверхности аэродромных покрытийдокумент национальной системы стандартизацииМинтранс России,

Минстрой России,
Минпромторг России,
Росавиация,
Росстандарт

декабрь 2023 г.утвержден документ по стандартизации в сфере применения искусственного интеллекта при автоматическом распознавании дефектов на поверхности аэродромных покрытий

Стимулирование применения энергоэффективных и экологичных материалов

18.Определение мер поддержки производителей и государственных заказчиков, направленных на стимулирование застройщиков и технических заказчиков к применению экологичных и имеющих высокую энергетическую эффективность строительных материалов

и возобновляемых источников электроэнергии, в рамках декарбонизации российской экономики доклад

в Правительство
Российской ФедерацииМинстрой России,
Минпромторг России,
Минэнерго России,
Минфин России,
Минэкономразвития России

при участии акционерного общества "ДОМ.РФ"

июль 2022 г.проработан вопрос о необходимости

и форме поддержки производителей отечественных энергоэффективных материалов, составлен список производителей, сформирован перечень мер и мероприятий, необходимых для стимулирования производства отечественных экологичных и имеющих высокую энергетическую эффективность строительных материалов

19. Подготовка предложений, предусматривающих обеспечение публикации (на портале государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства) информации об удельном потреблении ресурсов на отопление зданий и присвоенных классах энергетической эффективности многоквартирных жилых домов в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях доклад
в Правительство Российской Федерации Минстрой России,
Минэнерго России,
Минэкономразвития России,
Минпромторг России,
Минцифры России при участии акционерного общества "ДОМ.РФ"
сентябрь 2022 г. направлен доклад в Правительство Российской Федерации с предложениями о необходимости обеспечения публикации (на портале государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства) информации об удельном потреблении ресурсов на отопление зданий и о присвоенных классах энергетической эффективности многоквартирных жилых домов в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях в целях анализа темпов строительства и модернизации зданий, повышения их энергетической эффективности в различных регионах Российской Федерации

20. Отчет о текущем опыте использования и производства материалов в строительстве, имеющих высокую энергетическую эффективность доклад
в Правительство Российской Федерации Минстрой России,
Минпромторг России,
Минэкономразвития России,
субъекты Российской Федерации
май 2022 г.,
далее - ежегодно сформирован отчет, содержащий оценку текущего состояния использования и производства материалов в строительстве, имеющих высокую энергетическую эффективность

21. Подготовка предложений о необходимости установления требования по присвоению вводимым в эксплуатацию многоквартирным домам класса энергетической эффективности на основании инструментальной оценки фактических показателей энергетической эффективности многоквартирных домов при их вводе в эксплуатацию доклад
в Правительство Российской Федерации Минстрой России,
Минэкономразвития России
ноябрь 2023 г. подготовлены обоснованные предложения о целесообразности присвоения вводимым в эксплуатацию многоквартирным домам класса энергетической эффективности, который определяется на основании инструментальной оценки фактических показателей энергетической эффективности многоквартирных домов при их вводе в эксплуатацию

22. Внесение изменений
в ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом
в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)" приказ
Росстандарта Росстандарт,
Минстрой России
декабрь 2023 г. предусмотрена необходимость использования при проектировании сбалансированного подхода к применению энергоэффективных
(в том числе в области водоснабжения) и экологических материалов

23. Внесение изменений в свод правил 50.13330.2012 "СП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий" приказ Минстроя России Минстрой России,

Минэкономразвития России,

Минэнерго России

март 2022 г. внесены изменения в свод правил 50.13330.2012 "СП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий" в целях определения понятия "энергетическая эффективность (энергоэффективность) теплоизоляционного материала". Введена формула для расчета указанной характеристики

24. Подготовка предложений о необходимости разработки финансовых механизмов поддержки производства продукции, оказания услуг при строительстве зданий с применением экологичных материалов, отвечающих требованиям энергетической эффективности, установленным Федеральным законом

"Об энергосбережении

и о повышении энергетической эффективности

и о внесении изменений

в отдельные законодательные акты Российской Федерации" доклад

в Правительство Российской Федерации Минстрой России,

Минфин России,

Минэкономразвития России

при участии акционерного общества "ДОМ.РФ"

и государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ"

ноябрь 2022 г. направлен доклад в Правительство Российской Федерации

с предложениями о необходимости разработки финансовых механизмов поддержки производства продукции, оказания услуг при строительстве зданий с применением экологичных материалов, отвечающих требованиям энергетической эффективности, установленным Федеральным законом

"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации".
