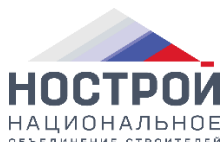


Приложение № 10
к протоколу заседания
Совета Ассоциации «Национальное
объединение строителей»
от 30.03.2022, № 187



АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Отчет Технического Совета

Ассоциации «Национальное объединение строителей»

за 2021 год

1. Общие положения

Технический Совет Ассоциации «Национальное объединение строителей» (далее – Технический Совет) создан по инициативе Президента Ассоциации А.Н. Глушкова решением Совета Ассоциации 13 июня 2019 года, которым было утверждено Положение о Техническом Совете и избран Председатель Технического Совета, Директор СРО «Астраханские строители, доцент промышленного и гражданского строительства, кандидат экономических наук Умеров Равиль Закарьяевич.

Технический Совет является специализированным постоянно действующим консультативно-совещательным коллегиальным органом Ассоциации по вопросам технического регулирования, нормирования и оценки соответствия в строительстве и состоит из лучших специалистов научно-технической сферы, представителей строительных и других организаций, занимающихся вопросами технического регулирования в строительстве и (или) стандартизации в строительстве не менее 10 лет, имеющих высшее техническое образование, в том числе в области стандартизации, метрологии, сертификации.

К предмету деятельности Технического Совета относятся вопросы:

- обеспечения безопасности объектов капитального строительства;
- повышения качества строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства;
- совершенствования системы технического регулирования в строительстве;

- обеспечения энергетической эффективности зданий и сооружений;
- применения технологий информационного моделирования в части строительства;
- применения инновационных строительных технологий (строительных материалов) в строительстве.

Основные цели Технического Совета:

- реализация приоритетных направлений деятельности Ассоциации по повышению уровня безопасности объектов капитального строительства и качества осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства;
- увеличение вклада Ассоциации в решение актуальных проблем в области технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия на основе широкого использования научно-технического потенциала ведущих ВУЗов, НИИ, отраслевых Союзов и Ассоциаций, передовых достижений отечественной и мировой практики, применяемых в строительстве технологий, в том числе современных информационных технологий;
- усиление роли и позиций Ассоциации в области технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия, в том числе на межгосударственном уровне.

2. Состав Технического Совета

В состав Технического Совета по состоянию на текущую дату входят **26 экспертов** из всех федеральных округов и городов федерального значения, а также члены, выдвинутые в состав Технического Совета Президентом Ассоциации.

Распределение по квоте Президента Ассоциации, федеральным округам, городам федерального значения:

Квота Президента	7	Анкудинов А.Г., Золина Т.В., Лейбман М.Е., Руденко Д.П., Умеров Р.З., Фаликман В.Р., Хвоинский С.Л.
Москва	2	Абрамова Ю.В., Селезнев Н.Ф.
Санкт-Петербург	2	Фролов С.Т., Юсупджанов В.И.
ЦФО	2	Бусахин А.В., Кабешова С.С.
СЗФО	1	Шилов А.И.
ЮФО	2	Батажев А.Я., Маилян Л.Р.
СКФО	2	Магомедов М.А., Мудаев А.А.
ПФО	2	Колубков А.Н., Шаляхин В.С.

УФО	2	Десятков Ю.В., Шаповал Д.В.
СФО	2	Ильченко А.П., Калашников А.Н.
ДФО	2	Кудрявцев С.А., Третьяков П.И.

При Техническом Совете созданы 3 постоянно действующие Рабочие группы:

- Рабочая группа по информационному моделированию в строительстве под председательством члена Технического Совета, Генерального директора Союза строительных компаний Урала и Сибири Ю.В. Десяткова.

- Рабочая группа по оптимизации деятельности строительных лабораторий под председательством Технического директора Уральского научно-исследовательского института строительных материалов Э.Р. Ахтямова.

- Рабочая группа по контролю геометрических параметров в строительстве под председательством Президента Ассоциации строительных организаций Новосибирской области В.А. Середовича.

Также по решению Технического Совета формируются временные Рабочие группы для подготовки Заключений Технического Совета по вопросам, требующим оперативного рассмотрения, формирования позиции профессионального сообщества и направления в федеральные органы исполнительной власти.

Всего за истекший период сформировано 20 временных Рабочих групп.

3. Проведение заседаний Технического Совета

3.1 За 2021 год Техническим Советом проведено 19 очных заседаний.

- Январь – 2 заседания (15.01.2021, 29.01.2021);
- Февраль – 1 заседание (19.02.2021);
- Март – 2 заседания (05.03.2021, 19.03.2021);
- Апрель – 3 заседания (02.04.2021, 09.04.2021, 21.04.2021);
- Май – 1 заседание (19.05.2021);
- Июнь – 1 заседание (11.06.2021);
- Июль – 2 заседания (02.07.2021, 23.07.2021);
- Август – 1 заседание (20.08.2021);
- Сентябрь – 1 заседание (08.09.2021);
- Октябрь – 2 заседания (06.10.2021, 27.10.2021);
- Ноябрь – 2 заседания (03.11.2021, 12.11.2021);
- Декабрь – 1 заседание (21.12.2021).

Также 25.06.2021 проведено совместное выездное заседание Технического Совета и Комитета Ассоциации «Национальное объединение строителей» по транспортному строительству на тему: «Техническое регулирование и современные технологии в дорожно-транспортном комплексе» в г. Калининграде.

На заседаниях обсуждались наиболее важные темы, касающиеся подготовки предложений по совершенствованию действующих систем

технического регулирования, нормирования и оценки соответствия в строительстве, и принимались консолидированные решения.

3.2 В 2021 году проведено 7 заочных заседаний Технического Совета по следующим вопросам:

- 05.02.2021 по утверждению Заключения по вопросу отмены Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»;

- 30.04.2021 по согласованию 3 проектов технических заданий на разработку СТО НОСТРОЙ по автодорожному строительству (СТО НОСТРОЙ «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»; СТО НОСТРОЙ «Строительство оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения»; СТО НОСТРОЙ «Строительство оснований дорожных одежд из укатываемого бетона. Правила производства работ и контроль их выполнения»);

- 26.05.2021 по согласованию 3 проектов технических заданий на разработку СТО НОСТРОЙ по автодорожному строительству (СТО НОСТРОЙ «Строительство земляного полотна автомобильных дорог при отрицательной температуре воздуха и в условиях вечной мерзлоты. Правила производства работ и контроль их выполнения»; СТО НОСТРОЙ «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород при строительстве земляного полотна для автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»; СТО НОСТРОЙ «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения») и выбору исполнителя работ по разработке Методики по внедрению технологий информационного моделирования в подрядных организациях;

- 15.07.2021 по утверждению Заключения о целесообразности внедрения новой регуляторной практики в области проектирования и строительства по разработке и утверждению Методик расчета нагрузок (заявок) Технических условий для многоквартирных жилых домов, в том числе иных объектов капитального строительства на территории Российской Федерации;

- 08.10.2021 по утверждению Заключения по проекту «Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года»;

- 20.10.2021 по утверждению Заключения по проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция);

- 19.11.2021 по утверждению двух заключений: по противодействию фальсифицированной и контрафактной продукции и методам снижения рисков фальсификации и контрафакции продукции в строительстве, а также по оценке тепловых нагрузок, нагрузок по водопотреблению и водоотведению в целях подключения объектов капитального строительства туристско-рекреационного кластера на территории г. Кронштадт.

3.3 Для оптимизации своей деятельности Технический Совет также проводит оперативные рабочие совещания. За истекший период было проведено 4 рабочих совещания на следующие темы:

- По доработке проекта Р НОСТРОЙ «Взаимодействие саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с органами государственного контроля (надзора)».

- По выявлению проблематики строительства на приаэродромных территориях.

- По доработке Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли.

- По разработке ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведения исполнительной документации в электронном виде».

3.4 Основные темы заседаний:

3.4.1 Реформирование системы технического регулирования в строительстве

В рамках обсуждения этой темы проходило:

- Обсуждение Структуры нормативного регулирования общественных отношений в сфере безопасности продукции, в которой Минстрой России осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию. Техническим Советом была разработана и представлена в Минстрой России альтернативная Структура нормативного регулирования. Отдельные предложения Технического Совета, например, создание Координационного совета по стандартизации с участием Минстроя России и Росстандарта, были учтены.

- Обсуждение Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли, существующей в двух вариантах, разработанных Минстроем России и НОПРИЗ. Техническим Советом была создана рабочая группа по доработке Концепции. Ее итоговый вариант был направлен в Минстрой России и РСПП.

- Подготовка предложений по внесению изменений в базовый Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

3.4.2 Формирование Программы национальной стандартизации

В рамках этой темы обсуждались следующие перспективные разработки:

- ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде». По предложению Технического Совета разработка включена в Программу стандартизации НОСТРОЙ решением Совета от 05.10.2021 (протокол № 181);

- проект документа по стандартизации, устанавливающего единые термины и определения в строительстве;

- проект документа по стандартизации, устанавливающего полный перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- проекты документов по стандартизации, устанавливающих общие требования к разработке проектов организации строительства и проектов производства работ, в том числе в электронно-цифровом формате.

3.4.3 В рамках темы «Формирование Плана разработки сводов правил»

- проводилось обсуждение проектов сводов правил, включенных в План разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2021 год, утвержденный приказом Министра России от 01.03.2021 № 99/пр;

- давались предложения в План разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2022 год, утвержденный приказом Министра России от 08.12.2021 № 909/пр;

- прорабатывается вопрос о разработке свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования и строительства», а также предложения по разработке новых и актуализации действующих сводов правил.

3.4.4 Проблемы комплексного развития территорий

В рамках этой темы обсуждались следующие вопросы:

- о проблематике строительства в сейсмических районах, связанных с увеличением баллов сейсмической активности в ряде регионов РФ в соответствии с новой редакцией карт общего сейсмического районирования (ОСР-2016), включенных в СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81* и последующей отменой действия Приложения А к СП 14.13330.2018 на основании приказа Министра России от 29.01.2021 № 27/пр.

- о проблематике строительства на приаэродромных территориях с учетом опыта субъектов Российской Федерации.

Предложения Технического Совета в части определения подзон приаэродромных территорий учтены в положениях Федерального закона от 11.06.2021 № 191-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3.4.5 «Технологии информационного моделирования»

Как одна из наиболее насущных и важных тем касалась:

- создания единого государственного реестра в сфере строительства;

- перспектив внедрения технологий информационного моделирования в строительстве;

- разработки соответствующего программного обеспечения и платформ для цифрового взаимодействия;

- соответствующих методических материалов для застройщиков и подрядных организаций по применению BIM-технологий при строительстве;

- разработки XML-схем, подлежащих использованию для формирования документов, включаемых в информационную модель объектов капитального строительства на стадиях строительства, реконструкции и реставрации.

Трансляция заседания, посвященного внедрению технологий информационного моделирования (09.04.2021), доступна в записи на YouTube-канале НОСТРОЙ.

Также 12.11.2021 проведено заседание, посвященное Концепции Системы национальных стандартов «Единая система информационного моделирования» (ЕСИМ), разработанной частным учреждением Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» с трансляцией на YouTube-канале НОСТРОЙ.

3.4.6 Перспективы внедрения Еврокодов в России также широко обсуждались с привлечением ведущих экспертов по международной стандартизации. Позиция Технического Совета относительно необходимости отработки механизма применения Еврокодов на пилотном проекте принята профильным Министерством.

Трансляция заседания, посвященного Еврокодам, прошедшего 21.04.2021 на полях Международного строительного чемпионата в Сочи, также доступна в записи на YouTube-канале НОСТРОЙ.

3.4.7 На совместном заседании Технического Совета и Комитета Ассоциации по транспортному строительству 25.06.2021 обсуждались вопросы применения современных технологий в дорожно-транспортном комплексе и подходы к оптимизации и реальному сокращению затрат при реконструкции автомобильных дорог.

3.4.8 Рассмотрение вопросов технического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения касались:

- обсуждения методик расчетов нагрузок (заявок) Технических условий на основании нормативных технических документов для жилых многоквартирных домов и перспектив создания института независимой технической экспертизы технических решений, содержащихся в технических условиях на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения,

- оценки тепловых нагрузок, нагрузок по водопотреблению и водоотведению в целях подключения объектов капитального строительства туристско-рекреационного кластера на территории г. Кронштадт.

3.4.9 В рамках темы «Применение обязательных требований в строительстве» была проведена колоссальная работа по подготовке предложений в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, и практике применения частей таких стандартов и сводов правил, включенных в постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815.

Техническим Советом была разработана Концепция реформирования системы технического регулирования в строительстве основанная на отказе от перечней национальных стандартов и сводов правил к Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений и переходе на документы по стандартизации, полностью содержащие обязательные требования (Своды правил. Часть 1).

В заседаниях Технического Совета регулярно принимают участие представители Минстроя России, ФАУ «ФЦС», Главгосэкспертизы России, ТК 465 «Строительство», ведущие эксперты по рассматриваемым вопросам.

4. Заключение Технического Совета

За отчетный период Техническим Советом подготовлены, утверждены и направлены в федеральные органы исполнительной власти 20 заключений:

4.1 На проект Структуры нормативного регулирования общественных отношений в сфере безопасности продукции, в которой Минстрой России осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию.

4.2 По вопросу отмены Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах».

4.3 По проекту постановления Правительства «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

4.4 По проекту федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях создания единого государственного реестра в сфере строительства».

4.5 По выявлению проблематики строительства на приаэродромных территориях с учетом опыта субъектов Российской Федерации.

4.6 По Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли.

4.7 О целесообразности внедрения и применения Европейских технических стандартов в области проектирования и строительства в Российской Федерации.

4.8 По результатам рассмотрения новой редакции проекта постановления Правительства «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

4.9 О целесообразности внедрения новой регуляторной практики в области проектирования и строительства по разработке и утверждению Методик расчета нагрузок (заявок) Технических условий для многоквартирных жилых домов, в том числе иных объектов капитального строительства на территории Российской Федерации.

4.10 По проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (первая редакция).

4.11 По проекту Изменения № 3 к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (первая редакция).

4.12 Об анализе практического применения постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе

обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

4.13 По результатам рассмотрения предложений Правительства Московской области по вопросам строительства детских садов с увеличенной этажностью, а также прилегающих к ним территорий.

4.14 На проект пересмотра СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» (первая редакция).

4.15 На проект Федерального закона «О внесении изменений в Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

4.16 По проекту «Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года».

4.17 По проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция).

4.18 По проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (третья редакция).

4.19 По противодействию фальсифицированной и контрафактной продукции и методам снижения рисков фальсификации и контрафакции продукции в строительстве.

4.20 По оценке тепловых нагрузок, нагрузок по водопотреблению и водоотведению в целях подключения объектов капитального строительства туристско-рекреационного кластера на территории г. Кронштадт.

Все заключения Технического Совета в установленном порядке направлены в федеральные органы исполнительной власти и размещены на официальном сайте НОСТРОЙ в разделе, касающемся деятельности Технического Совета.

5. Иные решения, принятые по результатам заседаний

Также Техническим Советом были рассмотрены следующие проекты документов и приняты соответствующие решения:

5.1 О необходимости доработки разработанного Минстроем России проекта Структуры нормативного регулирования общественных отношений в сфере безопасности продукции, в которой Минстрой России осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию.

5.2 О согласовании и направлении на утверждение Советом Ассоциации проекта Р НОСТРОЙ «Взаимодействие саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с органами государственного контроля (надзора)».

5.3 Об утверждении и введении в действие Регламента осуществления деятельности рабочих групп Технического Совета.

5.4 О согласовании и направлении в установленном порядке в Минстрой России Концепции реформирования системы технического регулирования в строительстве, разработанной Техническим Советом.

5.5 О согласовании подходов к подготовке проекта Технического задания на разработку Методики по внедрению BIM – технологий в строительстве и

внедрении механизма информационного моделирования в подрядных организациях.

5.6 О необходимости внесения изменений и дополнений в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

5.7 О целесообразности внесения изменений в Правила разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

5.8 Об участии в разработке паспорта проекта «Новый ритм строительства», который является одним из направлений Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации в рамках функционирования группы «Агрессивное развитие инфраструктуры».

5.9 О необходимости пересмотра подходов к разработке изменений к Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений.

5.10 О введении обязательного подтверждения соответствия продукции, включенной в перечни, установленные постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

5.11 О закреплении полномочий по осуществлению государственного контроля за соблюдением обязательных требований стандартов в отношении продукции, включенной в перечни, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 982.

5.12 Об участии в разработке Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

5.13 О поддержке разработки ГОСТ Р «Технический лист на продукцию промышленности строительных материалов. Порядок разработки, оформления, регистрации, изменения, отмены и хранения».

5.14 Об участии в разработке стандартов Системы национальных стандартов «Единая система информационного моделирования».

6. Рассмотрение проектов нормативных технических документов

Также Технический Совет в оперативном порядке рассматривал и готовил предложения по разрабатываемым в рамках программы национальной стандартизации и плана разработки сводов правил следующим проектам нормативных технических документов:

6.1 Проект Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНИП 12-01-2004.

6.2 Проект Изменения № 3 к СП 42.13330.2019 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

6.3 Проект пересмотра СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» (первая редакция).

6.4 Проект Изменения № 2 к СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

6.5 Проект Изменения № 2 к СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий».

6.6 Проект Изменения к СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты».

6.7 Проект Изменения № 1 к СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации».

6.8 Проект Изменения № 1 к СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

6.9 Проект Изменения № 1 к СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».

6.10 Проект ГОСТ Р 1.13.465-1.376.21 «Единая система информационного моделирования. Строительная информационная модель. Правила построения».

7. Рассмотрение проектов нормативных правовых актов и иных документов

Помимо вышеизложенного Техническим Советом даны предложения по следующим проектам нормативных правовых актов и иных документов:

7.1 Проект плана мероприятий («дорожной карты») по снятию ограничений в сфере промышленного строительства, в том числе в части технического регулирования и стандартизации.

7.2 Проект приказа Минстроя России «Об утверждении требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов.

7.3 Проект федерального закона «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирном доме).

7.4 Проекты федеральных законов о внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ в части:

- введения института типового проектирования;
- введения института оценки задания на проектирование и экспертного сопровождения;
- установления требований к подготовке проектной документации при проведении капитального ремонта.

7.5 По включению документов в Программу национальной стандартизации Российской Федерации и межгосударственной стандартизации на 2022 год.

7.6 По включению документов в План работ на 2022 год по разработке, экспертизе и подготовке к утверждению проектов сводов правил.

7.7 По оптимизации деятельности технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство».

8. Участие в работе консультативно-совещательных органов

Члены Технического Совета на постоянной основе принимают участие в работе следующих советов, комиссий и рабочих групп, созданных федеральными органами исполнительной власти:

8.1 Координационный совет по техническому нормированию в строительной сфере, созданный Минстроем России и Росстандартом.

8.2 Межведомственный Научно-технический совет строительной отрасли при рабочей группе при Минстрое России по вопросам нормативно-технического регулирования в строительстве, рассматривающей в том числе вопросы переустройства (переноса) инженерных коммуникаций для целей строительства.

В составе Межведомственного Научно-технического совета создана Рабочая группа по научным исследованиям в области промышленного и гражданского строительства.

Руководитель Рабочей группы – Умеров Р.З.

Ответственный секретарь Рабочей группы – Хвоинский С.Л.

Первое заседание Рабочей группы проведено 11.11.2021.

8.3 Нормативно-технический совет Минстроя России по согласованию специальных технических условий для разработки проектной документации объекта капитального строительства.

8.4 Нормативно-технический совет Минстроя России по признанию проектной документации повторного использования экономически эффективной проектной документацией повторного использования.

8.5 Рабочая группа по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере строительства и ЖКХ.

8.6 Рабочая группа по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере пожарной безопасности.

8.7 Рабочая группа Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации по вопросам, связанным с переустройством (переносом) инженерных коммуникаций для целей строительства и по вопросам технического регулирования в строительстве, под председательством Министра - заместителя председателя президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации И.Э. Файзуллина.

8.8 Рабочая группа по включению в реестр наилучших проектов объектов капитального строительства при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

8.9 Секции Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по транспорту и строительству.

8.10 Комиссия по вопросам государственного строительного надзора, котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и лифтами Общественного совета при Ростехнадзоре.

9. Взаимодействие с профильными техническими комитетами по стандартизации

Технический Совет работает в тесном взаимодействии с профильными техническими комитетами по стандартизации ТК 465 «Строительство» и ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы».

Члены Технического Совета возглавляют или входят в состав ключевых подкомитетов.

ТК 465 «Строительство»:

Наименование подкомитета ТК 465	Ф.И.О. члена Технического Совета в составе подкомитета
ПК 3 «Строительство. Основные положения нормирования»	Хвоинский С.Л.
ПК 4 «Безопасная эксплуатация зданий и сооружений»	Юсупджанов В.И.
ПК 5 «Управление жизненным циклом объектов капитального строительства»	Хвоинский С.Л.
ПК 6 «Пожаробезопасность в строительстве»	Юсупджанов В.И.
ПК 11 «Проектирование и строительство транспортных сооружений»	Кудрявцев С.А.
ПК 14 «Проектирование и строительство сетей теплоснабжения, отопления и вентиляции»	Бусахин А.В. Шаляхин В.С.
ПК 15 «Проектирование и строительство сетей водоснабжения и водоотведения»	Шаляхин В.С.
ПК 18 «Надежность строительных конструкций и оснований»	Золина Т.В.
ПК 19 «Геотехника»	Кудрявцев С.А.
ПК 20 «Металлические конструкции»	Золина Т.В.
ПК 21 «Бетонные и железобетонные конструкции»	Фролов С.Т.

ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы»:

Наименование подкомитета ТК 400	Ф.И.О. члена Технического Совета в составе подкомитета
Заместитель Председателя ТК 400 – Умеров Р.З.	
ПК 1 «Общестроительные работы»	Десятков Ю.В. (Председатель ПК 1) Умеров Р.З. (представитель с правом голоса) Хвоинский С.Л. (совещательный голос)
ПК 2 «Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования»	Бусахин А.В. (Председатель ПК 2) Умеров Р.З. (представитель с правом голоса) Хвоинский С.Л. (совещательный голос)
ПК 3 «Монтаж строительных конструкций, элементов, изделий и систем»	Фаликман В.Р. (Заместитель председателя ПК 3) Умеров Р.З. (представитель с правом голоса) Хвоинский С.Л. (совещательный голос)
ПК 4 «Строительство объектов энергетики, транспорта и связи»	Умеров Р.З. (представитель с правом голоса) Хвоинский С.Л. (совещательный голос)

Кроме этого, 14.09.2021 на XX Всероссийском съезде строительных саморегулируемых организаций подписано Соглашение о взаимодействии между Ассоциацией «Национальное объединение строителей» и ТК 465 «Строительство», в рамках реализации которого прорабатывается вопрос о передаче Ассоциации функций по ведению секретариата ПК 3 «Строительство. Основные положения нормирования».

10. Взаимодействие с отраслевыми объединениями

Технический Совет также взаимодействует и приглашает к участию в совместной деятельности ведущие отраслевые объединения:

- Национальное объединение проектировщиков и изыскателей (НОПРИЗ).
- Национальная Ассоциация Инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС);

- Национальное объединение организаций в сфере информационного моделирования (НОТИМ).

- Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций (НОПСМ).

- Ассоциация «Железобетон».

- Некоммерческое партнерство инженеров по вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (НП АВОК).

Приложение: Отчет об исполнении Плана работы Технического Совета на 2021 год.

Председатель
Технического Совета
Ассоциации «Национальное
объединение строителей»



Р.З. Умеров

ОДОБРЕН И РЕКОМЕНДОВАН К УТВЕРЖДЕНИЮ

Решением Технического Совета
Ассоциации «Национальное объединение строителей»
протокол от «21» декабря 2021 № 37

**Отчет об исполнении Плана работы Технического Совета
Ассоциации «Национальное объединение строителей»
на 2021 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка об исполнении
1. Организационные вопросы		
1	Проведение очных заседаний Технического Совета	Выполнено. В течение 2021 года проведено 19 очных заседаний Технического Совета: - Январь – 2 заседания (15.01.2021, 29.01.2021) - Февраль – 1 заседание (19.02.2021) - Март – 2 заседания (05.03.2021, 19.03.2021) - Апрель – 3 заседания (02.04.2021, 09.04.2021, 21.04.2021) - Май – 1 заседание (19.05.2021) - Июнь – 1 заседание (11.06.2021) - Июль – 2 заседания (02.07.2021, 23.07.2021) - Август – 1 заседание (20.08.2021) - Сентябрь – 1 заседание (08.09.2021) - Октябрь – 2 заседания (06.10.2021, 27.10.2021) - Ноябрь – 2 заседания (03.11.2021, 12.11.2021) - Декабрь – 1 заседание (21.12.2021)

		<p>Также 25.06.2021 проведено совместное выездное заседание Технического Совета и Комитета Ассоциации «Национальное объединение строителей» по транспортному строительству на тему: «Техническое регулирование и современные технологии в дорожно-транспортном комплексе» в г. Калининграде.</p>
2	<p>Проведение заочных заседаний Технического Совета</p>	<p>Выполнено. В течение 2021 года проведено 7 заочных заседаний Технического Совета: - 05.02.2021 по утверждению Заключения по вопросу отмены Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»; - 30.04.2021 по согласованию 3 проектов технических заданий на разработку СТО НОСТРОЙ по автодорожному строительству; - 26.05.2021 по согласованию 3 проектов технических заданий на разработку СТО НОСТРОЙ по автодорожному строительству и выбору исполнителя работ по разработке Методики по внедрению технологий информационного моделирования в подрядных организациях; - 15.07.2021 по утверждению заключения о целесообразности внедрения новой регуляторной практики в области проектирования и строительства по разработке и утверждению Методик расчета нагрузок (заявок) Технических условий для многоквартирных жилых домов, в том числе иных объектов капитального строительства на территории Российской Федерации; - 08.10.2021 по утверждению заключения по проекту «Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года»;</p>

		<p>- 20.10.2021 по утверждению заключения по проекту Изменения №1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция);</p> <p>- 19.11.2021 по утверждению заключений по противодействию фальсифицированной и контрафактной продукции и методам снижения рисков фальсификации и контрафакции продукции в строительстве и по оценке тепловых нагрузок, нагрузок по водопотреблению и водоотведению в целях подключения объектов капитального строительства туристско-рекреационного кластера на территории г. Кронштадт.</p>
3	<p>Проведение оперативных совещаний в режиме видеоконференцсвязи в отношении наиболее важных вопросов, касающихся компетенции Технического Совета</p>	<p>Выполнено.</p> <p>В течение 2021 года проведено 4 оперативных совещания:</p> <p>- 15.01.2021 по доработке проекта Р НОСТРОЙ «Взаимодействие саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с органами государственного контроля (надзора)»;</p> <p>- 02.03.2021 по проблематике строительства на приаэродромных территориях;</p> <p>- 24.03.2021 по доработке Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли;</p> <p>- 15.04.2021 по разработке ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде».</p>
4	<p>Формирование рабочих групп по отдельным направлениям деятельности Технического Совета:</p>	<p>Выполнено.</p>

		<p>Решением Технического Совета от 19.02.2021 (протокол № 15) утвержден Регламент осуществления деятельности рабочих групп Технического Совета.</p> <p>Решением Технического Совета от 11.06.2021 (протокол № 24) создана постоянно действующая рабочая группа по контролю геометрических параметров в строительстве.</p> <p>Для подготовки Заключений Технического Совета по рассматриваемым вопросам создано 20 временных рабочих групп.</p>
4.1	Координация работы рабочей группы Технического Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» по оптимизации деятельности строительных испытательных лабораторий	<p>Выполнено.</p> <p>При участии Технического Совета организовано и проведено 3 заседания рабочей группы (22.06.2021, 15.07.2021; 03.11.2021).</p> <p>Разработано Положение о Рабочей группе и план работы на 2021 год.</p>
4.2	Координация работы рабочей группы Технического Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» по информационному моделированию в строительстве	<p>Выполнено.</p> <p>Проведено 9 совместных совещаний по обсуждению замечаний к проекту ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде» (14.01.2021, 13.04.2021, 22.09.2021, 26.10.021, 27.10.2021, 12.11.2021, 17.11.2021, 18.11.2021, 25.11.2021).</p>
4.3	Координация работы рабочей группы Технического Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» по актуализации стандартов в дорожном строительстве	<p>Выполнено.</p> <p>Техническим Советом совместно с рабочей группой проработаны вопросы относительно расчета стоимости работ по разработке: - СТО НОСТРОЙ «Строительство земляного полотна автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения» (шифр темы 2.3-2020);</p>

		<p>- СТО НОСТРОЙ «Строительство земляного полотна автомобильных дорог при отрицательной температуре воздуха и в условиях вечной мерзлоты. Правила производства работ и контроль их выполнения» (шифр темы 3.3-2020);</p> <p>- СТО НОСТРОЙ «Строительство оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения»; (шифр темы 4.3-2020);</p> <p>- СТО НОСТРОЙ «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород при строительстве земляного полотна для автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»; (шифр темы 5.3-2020);</p> <p>- СТО НОСТРОЙ «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения» (шифр темы 6.3-2020);</p> <p>- СТО НОСТРОЙ «Строительство оснований дорожных одежд из укатываемого бетона. Правила производства работ и контроль их выполнения». (шифр темы 7.3-2020).</p>
--	--	--

2. Нормативно-правовое регулирование

5	<p>Формирование позиции Ассоциации в отношении наиболее важных проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых во исполнение норм федеральных законов и поручений Президента Российской Федерации в строительной сфере</p>	<p>Выполнено.</p> <p>В 2021 году Техническим Советом подготовлены, утверждены и направлены в федеральные органы исполнительной власти 20 заключений:</p> <p>1. На проект Структуры нормативного регулирования общественных отношений в сфере безопасности продукции, в которой Минстрой России осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию.</p>
---	---	--

- | | | |
|--|--|---|
| | | <ol style="list-style-type: none">2. По вопросу отмены Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах».3. По проекту постановления Правительства «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».4. По проекту федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях создания единого государственного реестра в сфере строительства».5. По выявлению проблематики строительства на приаэродромных территориях с учетом опыта субъектов Российской Федерации.6. По Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли.7. О целесообразности внедрения и применения Европейских технических стандартов в области проектирования и строительства в Российской Федерации.8. По результатам рассмотрения новой редакции проекта постановления Правительства «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности |
|--|--|---|

зданий и сооружений», и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

9. О целесообразности внедрения новой регуляторной практики в области проектирования и строительства по разработке и утверждению Методик расчета нагрузок (заявок) Технических условий для многоквартирных жилых домов, в том числе иных объектов капитального строительства на территории Российской Федерации.

10. По проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (первая редакция).

11. По проекту Изменения № 3 к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (первая редакция).

12. Об анализе практического применения постановления Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

13. По результатам рассмотрения предложений Правительства Московской области по вопросам строительства детских садов с увеличенной этажностью, а также прилегающих к ним территорий.

14. На проект пересмотра СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» (первая редакция).

		<p>15. На проект Федерального закона «О внесении изменений в Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>16. По проекту «Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года».</p> <p>17. По проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция).</p> <p>18. По проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (третья редакция).</p> <p>19. По противодействию фальсифицированной и контрафактной продукции и методам снижения рисков фальсификации и контрафакции продукции в строительстве.</p> <p>20. По оценке тепловых нагрузок, нагрузок по водопотреблению и водоотведению в целях подключения объектов капитального строительства туристско-рекреационного кластера на территории г. Кронштадт.</p> <p>Также Техническим Советом разработана и представлена в Минстрой России Концепция реформирования системы технического регулирования в строительстве.</p>
6	<p>Рассмотрение проектов нормативных правовых актов в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности по профилю Рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» «Пожарная безопасность, гражданская оборона и чрезвычайные ситуации»</p>	<p>Выполнено.</p> <p>В течение 2021 года при участии Технического Совета рассмотрено более 100 проектов нормативных правовых актов, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект постановления Российской Федерации «Об утверждении Критериев оснащения объектов защиты системами противопожарной защиты»; 2. Проект приказа МЧС России «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при

		<p>осуществлении федерального государственного пожарного надзора и порядка их выявления»;</p> <p>3. Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка разработки обязательных для выполнения требований к потенциально опасным объектам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p>
7	<p>Рассмотрение проектов нормативных правовых актов в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности по профилю Рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»</p>	<p>Выполнено.</p> <p>В течение 2021 года при участии Технического Совета рассмотрено более 50 проектов нормативных правовых актов, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства РФ» 2. Проект Концепции совершенствования системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли 3. Проект Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года. 4. Проекты федеральных законов «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и подзаконных актов.
3. Техническое регулирование, стандартизация и оценка соответствия		
8	<p>Согласование исполнителей комплексного исследования стандартов, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», по оценке объема и содержания и</p>	<p>Выполнено.</p> <p>Согласован исполнитель комплексного исследования 11 стандартов по освоению подземного пространства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», по</p>

	подготовке предложений по внесению изменений, обновлению или отмене на основании поступивших предложений	оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, обновлению или отмене – АО ЦНИИТС.
9	Координация проведения комплексного исследования стандартов, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», по оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, обновлению или отмене, в соответствии с техническим заданием:	Выполнено.
9.1	АО НИЦ «Строительство» (НИИЖБ): Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций и монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (17 стандартов)	Перенесено на 2022 год.
9.2	МАДИ: Устройство автомобильных дорог и аэродромов, устройство мостов, эстакад и путепроводов (40 стандартов)	Перенесено на 2022 год.
9.3	АО НИЦ «Строительство»: Общестроительные работы, инженерные сети и системы, специализированное строительство (52 стандарта)	Выполнено. Рассмотрен проект Технического задания на проведение комплексного исследования.
9.4	АВОК: Инженерные сети и системы (41 стандарт)	Выполнено. Рассмотрен проект Технического задания на проведение комплексного исследования.
9.5	МГСУ: Общестроительные работы, инженерные сети и системы, специализированное строительство (22 стандарта)	Перенесено на 2022 год.
10	Согласование внесения изменений (дополнений) в Программу стандартизации Ассоциации, в том	Выполнено.

	числе по предложениям, полученным по результатам проведения комплексного исследования стандартов, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», по оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, обновлению или отмене	По предложению Технического Совета в Программу стандартизации НОСТРОЙ решением Совета Ассоциации от 05.10.2021 (протокол № 181) включена разработка ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде» (шифр 1.13.465-1.393.21). Предложений по внесению изменений (дополнение) в Программу стандартизации НОСТРОЙ по результатам проведения комплексного исследования стандартов, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», по оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, обновлению или отмене за 2021 год не поступало.
11	Согласование технических заданий на разработку документов Системы стандартизации НОСТРОЙ:	Выполнено.
11.1	СТО НОСТРОЙ «Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Проект технического задания согласован на заочном заседании Технического Совета 30.04.2021 (протокол № 21).
11.2	СТО НОСТРОЙ «Строительство земляного полотна для автомобильных дорог при отрицательной температуре воздуха и в условиях вечной мерзлоты. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Проект технического задания согласован на заочном заседании Технического Совета 26.05.2021 (протокол № 23).
11.3	СТО НОСТРОЙ «Устройство оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Проект технического задания согласован на заочном заседании Технического Совета 30.04.2021 (протокол № 21).
11.4	СТО НОСТРОЙ «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из	Проект технического задания согласован на заочном заседании Технического Совета 26.05.2021 (протокол № 23).

	крупнообломочных пород при строительстве земляного полотна для автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»	
11.5	СТО НОСТРОЙ «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Проект технического задания согласован на заочном заседании Технического Совета 26.05.2021 (протокол № 23).
11.6	СТО НОСТРОЙ «Строительство оснований дорожных одежд из укатываемого бетона. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Проект технического задания согласован на заочном заседании Технического Совета 30.04.2021 (протокол № 21).
11.7	СТО НОСТРОЙ «Термины и определения»	Перенесено на 2022 год.
12	Участие в разработке документов по стандартизации национального и межгосударственного уровней:	Выполнено.
12.1	ГОСТ Р «Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»	Выполнено. При участии Технического Совета подготовлен проект полного перечня видов работ, относящихся к строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, на основе анализа Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 № 624, справочников ГЭСН, ОКПД 2 и т.д.
12.2	ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде»	Выполнено. Разработка ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде» решением Совета Ассоциации от 05.10.2021 (протокол № 181) включена в Программу стандартизации НОСТРОЙ (шифр 1.13.465-1.393.21).

		<p>Совместно с разработчиками в 2021 году Техническим Советом проведено 9 совещаний по обсуждению замечаний к проекту ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде», поступивших от ПК 5 ТК 465 «Строительство», Мосгосстройнадзора, НОПРИЗ, ПАО «Транснефть», ПАО «Газпром», ТК 465 «Строительство», ТК 322 «Атомная техника», ЧУДПО ЦИВССМ, ФАУ «РОСДОРНИИ», АО «Дороги и мосты». Подготовлен проект окончательной редакции ГОСТ Р «Документация исполнительная. Оформление и ведение исполнительной документации в электронном виде».</p>
12.3	<p>СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004</p>	<p>Выполнено. В 2021 году Техническим Советом принято участие в публичном обсуждении проекта Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004 и подготовлены 3 Заключения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 28.07.2021 по проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (первая редакция) (протокол № 27). 2. 20.10.2021 по проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (вторая редакция) (протокол № 32). 3. 03.11.2021 по проекту Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004 (третья редакция) (протокол № 34). <p>Также 13.10.2021 проведено согласительное совещание с разработчиками и ПК 5 «Управление жизненным циклом объектов капитального строительства» ТК 465 «Строительство»</p>

		по урегулированию вопросов по непринятым замечаниям Технического Совета.
12.4	СП «Информационное моделирование в строительстве. Правила осуществления строительного контроля с применением технологий информационного моделирования»	Перенесено на 2022 год.
12.5	СП «Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки и утверждения исполнительной документации с применением технологий информационного моделирования»	Перенесено на 2022 год.
13	Рассмотрение вопроса о целесообразности применения Системы добровольной оценки соответствия (СДОС) НОСТРОЙ для целей саморегулирования, в том числе для осуществления контроля СРО за деятельностью своих членов	Выполнено. Вопрос о возобновлении работы Системы добровольной оценки соответствия Ассоциации «Национальное объединение строителей» в части подтверждения компетентности строительных испытательных лабораторий обсуждался на заседании Технического Совета 11.06.2021 (протокол № 24). Принято решение о нецелесообразности возобновления работы Системы добровольной оценки соответствия Ассоциации «Национальное объединение строителей».
14	Обсуждение итогов реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере строительства и ЖКХ	Выполнено. Вопрос о сокращении обязательных требований в рамках оптимизации нормативной базы строительной отрасли обсуждался на заседании Технического Совета 11.06.2021 (протокол № 24). На совместном заседании Комиссии по вопросам разрешительной деятельности и совершенствования нормативной базы в строительстве, Комиссии по саморегулированию в строительстве и Комиссии в сфере градостроительной и архитектуры

		Общественного Совета при Минстрое России 30.09.2021 Председатель Технического Совета Умеров Р.З. выступил с докладом о сокращении административных процедур в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере строительства и ЖКХ.
15	Обсуждение проекта Стратегии развития строительной отрасли до 2030 года	Выполнено. Техническим Советом рассмотрен доработанный Минстроем России вариант Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года и подготовлены замечания и предложения по следующим разделам: - 3. «Промышленное строительство»; - 6.5 «Совершенствование системы технического регулирования»; - 6.6 «Энергоэффективность и экологичность»; - 6.8 «Промышленность строительных материалов»; - 6.11 «Реформирование контрольно-надзорной деятельности в строительстве».
16	Формирование Структуры нормативного регулирования общественных отношений в сфере безопасности продукции, в которой Минстрой России осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию	Выполнено. Подготовлено и направлено в Минстрой России Заключение Технического Совета на проект Структуры нормативного регулирования общественных отношений в сфере безопасности продукции, в которой Минстрой России осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию. В Минстрой России представлен вариант Структуры нормативного регулирования в строительстве, разработанный Техническим Советом.

17	Рассмотрение иных вопросов, относящихся к компетенции Технического совета	<p>Выполнено.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Даны предложения по проекту плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности «Трансформация делового климата» «Реинжиниринг правил промышленного строительства».2. Даны предложения к Паспорту проекта «Новый ритм строительства» в рамках в рамках функционирования группы «Агрессивное развитие инфраструктуры».3. Подготовлены предложения по формированию Планов работ на 2022 год по разработке, экспертизе и подготовке к утверждению проектов сводов правил, национальных и межгосударственных стандартов.4. Даны предложения по проекту изменения Решения Коллегии ЕЭК от 28.02.2017 № 26 «О перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».5. Подготовлены разъяснения действующего законодательства и требований к аккредитации испытательных лабораторий для осуществления лабораторного контроля.6. Даны предложения по совершенствованию технического регулирования в сфере деревянного домостроения.
----	---	---

		7. Даны предложения по определению пилотного объекта для осуществления проектирования с использованием Еврокодов.
4. Экспертиза проектов нормативных технических документов		
18	Участие в экспертизе и подготовке замечаний к проектам сводов правил, в том числе подбор и согласование экспертов для проведения экспертизы проектов нормативно-технических документов	<p>Выполнено.</p> <p>Принято участие в подготовке замечаний и предложений по следующим проектам сводов правил:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект Изменения № 2 к СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*. 2. Проект Изменения № 2 к СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий». 3. Проект Изменения к СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты». 4. Проект Изменения № 1 к СП 48.13330.2019. Свод правил Организация строительства. СНиП 12-01-2004. 5. Проект пересмотра СП 54.13330 СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные. 6. Проект Изменения № 1 к СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации». 7. Проект Изменения № 1 к СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением». 8. Проект Изменения № 1 к СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений». 9. Проект Изменения № 3 к СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

		<p>10. Проект свода правил СП «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».</p> <p>11. Проект свода правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания, планировки, застройки и содержания территорий муниципальных образований».</p> <p>12. Проект свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования и строительства».</p>
5. Оказание методической помощи СРО и их членам		
19	Формирование приоритетных направлений разработки рекомендаций, методических и унифицированных документов для оказания практической помощи СРО и их членам при строительстве:	<p>Выполнено.</p> <p>На заседании Технического Совета 09.04.2021 (протокол № 19) согласован проект технического задания на разработку Методических рекомендаций по внедрению технологий информационного моделирования в строительстве (в подрядных организациях).</p> <p>26.05.2021 на заочном голосовании Технического Совета (протокол № 23) согласован исполнитель работ по разработке Методических рекомендаций по внедрению технологий информационного моделирования в строительстве (в подрядных организациях) – АО «НИЦ «Строительство».</p>
19.1	Р НОСТРОЙ «Взаимодействие саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с органами государственного строительного контроля (надзора)»	<p>Выполнено.</p> <p>Проект Р НОСТРОЙ «Взаимодействие саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с органами государственного строительного контроля (надзора)» согласован и рекомендован Совету Ассоциации для утверждения на заседании Технического Совета 29.01.2021 (протокол № 13).</p>

