

**ОТЧЕТ**  
**о деятельности Технического комитета по стандартизации**  
**«Производство работ в строительстве. Типовые технологические**  
**и организационные процессы» (ТК 400) за 2023 год**

1. В соответствии с приказом Росстандарта от 17.09.2021 г. № 2037 функции по ведению дел секретариата ТК 400 возложены на Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Российский Союз строителей» (ОМОР «РСС»).

Адрес юридический: 119049, г. Москва, ул. Коровий Вал, дом 9.

Адрес фактический: 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, дом 5, офис 627.

Телефон: +7 (495) 775-81-11.

e-mail: [tk400@omorrss.ru](mailto:tk400@omorrss.ru)

2. Руководство ТК 400:

Председатель ТК 400 – Барина Лариса Степановна, первый заместитель председателя Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по предпринимательству в сфере строительства (приказ Росстандарта от 12.12.2013 г. № 1464);

Заместитель председателя ТК 400 – Умеров Равиль Закарьяевич, директор СРО «Астраханские строители», Член Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей», председатель Технического Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» (приказ Росстандарта от 06.12.2019 г. № 2940);

Ответственный секретарь ТК 400 – Целищев Петр Валерьевич, Советник Президента ОМОР «РСС» (приказ Росстандарта от 17.09.2021 г. № 2037).

3. Структура ТК 400 и Руководство подкомитетов (ПК):

В структуру ТК 400 в 2023 году внесены изменения в соответствии с приказом Росстандарта от 15.09.2023 г. № 1918.

По состоянию на 31.12.2023 г. структура ТК 400 состоит из семи подкомитетов.

<b>Подкомитет ТК 400</b>	<b>Руководство ПК</b>
ПК 1 «Общестроительные работы»	Председатель: Десятков Ю.В. – генеральный директор ССК «УрСиб»
ПК 2 «Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования»	Председатель: Бусахин А.В. – к.т.н., генеральный директор Союза «ИСЗС-Монтаж»; Заместитель председателя: Осадчий Г.К. – Генеральный директор ООО «МАКСХОЛ Текнолоджиз»
ПК 3 «Монтаж строительных конструкций, элементов, изделий и систем»	Председатель: Звездов А.И. – д.т.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «НИЦ «Строительство»; Заместитель председателя: Фаликман В.Р. – д.м., вице-президент Ассоциации «ЖЕЛЕЗОБЕТОН»
ПК 4 «Строительство объектов транспорта и связи»	Председатель: Ушаков В.В. – д.т.н., заведующий кафедрой «Строительство и эксплуатация дорог» МАДИ; Заместитель председателя: Хвоинский А.В. – заместитель генерального директора СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ»
ПК 5 «Подземное строительство»	Председатель: Алпатов С.Н. – генеральный директор СРО А «Подземдорстрой»; Заместитель председателя: Конюхов Д.С. – д.т.н., начальник отдела научно-технического сопровождения строительства АО «МОСИНЖПРОЕКТ»
ПК 6 «Отделочные и изоляционные работы»	Председатель: Пустовгар А.П. – к.т.н., научный руководитель НИИ СМиТ НИУ МГСУ
ПК 7 «Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве»	Председатель: Адамцевич А.О. – к.т.н., директор НИИ СМиТ НИУ МГСУ; Заместитель председателя: Должников С.Л. – генеральный директор ООО «ЭКСИНКО»

4. В состав ТК 400 по состоянию на 31 декабря 2023 г. входят 79 организаций (приказ Росстандарта от 28.11.2023 г. № 2494).

5. Взаимодействие с техническими комитетами по стандартизации и Ассоциациями

5.1 Соглашение о взаимодействии заключены со следующими техническими комитетами по стандартизации и Ассоциациями:

- ТК 016 «Электроэнергетика»;
- ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»;
- ТК 099 «Алюминий»;
- ТК 144 «Строительные материалы и изделия»;
- ТК 393 «Услуги (работы) в сфере ЖКХ и формирования комфортной городской среды»;
- Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства Национальное агентство малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС);
- Национальное объединение производителей строительных материалов и строительной индустрии (НОПСМ);
- Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ).

5.2. Сведения о взаимодействии с национальными техническими комитетами по стандартизации

При разработке документов в области стандартизации ТК 400 взаимодействует и осуществляет свою работу с техническими комитетами в смежной области деятельности в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены» и приказом Росстандарта от 22 мая 2015 г. № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации».

В 2023 году ТК 400 активно взаимодействовал в качестве смежного ТК со следующими техническими комитетами по стандартизации: ТК 337 «Электроустановки зданий»; ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование»; ТК 465 «Строительство»; ТК 409 «Охрана окружающей природной среды»; ТК 505 «Информационное моделирование»; ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»; ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»; ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»; ТК 016 «Электроэнергетика»; ТК 150 «Метрополитены»; ТК 418 «Дорожное хозяйство»; ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника»; ТК 393 «Услуги (работы, процессы) в сфере жилищно-коммунального хозяйства и формирования комфортной городской среды»; ТК 366 «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция»; ТК 144 «Строительные материалы и изделия»; ТК 197 «Асбест»; ТК 271 «Установки холодильные»; ТК 041 «Стекло».

5.3 В отчетном году ТК 400 были рассмотрены следующие проекты стандартов, поступившие на согласование от смежных технических комитетов:

- ГОСТ Р «Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования. Мониторинг состояния, техническое обслуживание и ремонт при эксплуатации» (шифр 1.13.041-1.042.22), ТК 041;
- ГОСТ Р 70108 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде» (пересмотр ГОСТ Р 70108-2022, шифр 1.13.465-1.562.23), ТК 465;
- ГОСТ Р «Балки опалубочные двутавровые деревянные. Общие технические условия» (шифр 1.13.465-1.553.23), ТК 465;
- ГОСТ 21.513 «Система проектной документации строительства. Правила выполнения рабочей документации антикоррозионной защиты и огнезащиты конструкций зданий и сооружений» (пересмотр ГОСТ 21.513-83, шифр 1.13.465-2.493.23), ТК 465;

- ГОСТ Р «Единая система информационного моделирования. Термины и определения» (шифр 1.13.505-1.004.22), ТК 505;
- ГОСТ Р «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов. Общие требования» (шифр 1.9.393-1.046.23), ТК 393;
- ГОСТ Р «Зеленые» стандарты. Вертикальное озеленение фасадов зданий и сооружений. Технические и экологические требования» (шифр темы: 1.0.366-1.048.23), ТК 366;
- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения» (1.2.023-2.385.21), ТК 023;
- ГОСТ Р «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения» (шифр 1.13.465-1.507.23), ТК 465.

Также были рассмотрены проекты сводов правил в рамках установленных направлений деятельности:

- Разработка СП «Строительный контроль объектов капитального строительства»;
- Пересмотр СП 74.13330.2011 «СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети»;
- Изменение к СП 412.1325800.2018 «Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ»;
- Изменение к СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;
- Изменение к СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

6. Страница ТК 400 в сети интернет создана на сайте Общероссийского межотраслевого объединения работодателей «Российский Союз строителей» (<https://omorrss.ru/>). На страничке ТК 400 (<https://omorrss.ru/tk400/>) размещена вся необходимая информация, предусмотренная ГОСТ Р 1.1-2020.

7. В 2023 году проведено 19 заседаний ТК 400 в очной/очно-заочной/заочной формах. Протоколы заседаний ТК 400 размещены на странице ТК 400 в сети интернет (<https://omorrss.ru/tk400/>). На заседаниях рассматривались вопросы, связанные с деятельностью ТК 400, обсуждением разрабатываемых проектов национальных стандартов, членством в ТК 400 и другие вопросы.

8. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК 400.

ТК 400 осуществляет свою деятельность с декабря 2013 года (приказ Росстандарта от 12.12.2013 № 1464). В период с декабря 2013 года по декабрь 2023 года в рамках ТК 400 всего разработано (пересмотрено) 47 стандартов, в том числе 36 национальных стандартов, 10 межгосударственных стандартов и 1 предварительный национальный стандарт:

- ГОСТ Р 58053-2018 «Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ГОСТ Р 58739-2019 «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из металлочерепицы. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 59122-2020 «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из кровельных гибких полимерных (термопластичных и эластомерных) материалов. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 59134-2020 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж модулей и элементов для фасадов светопрозрачных навесных. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 59135-2020 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем горячего и холодного водоснабжения. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 59169-2020 «Строительные работы и типовые технологические процессы.

Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования»;

- ГОСТ Р 59268-2020 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж сэндвич-панелей и стекол с использованием вакуумных захватов. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 59495-2021 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Крепление оконных и балконных дверных блоков в световых проемах. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 59501-2021 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем отопления. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 59509-2021 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Работы теплоизоляционные для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 59510-2021 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка теплонасосных систем теплоснабжения зданий. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 59579-2021 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Сборка и монтаж из комплектов заводской готовности. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 59583-2021 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Остекление балконов. Правила и контроль выполнения монтажных работ»;

- ГОСТ Р 70340-2022 «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70093-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем кондиционирования с переменным расходом хладагента. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70094-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70095-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70100-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем воздушного отопления складских зданий. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70132-2022 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Сборка болтовых соединений строительных металлических конструкций. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70187-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем электрического напольного отопления в жилых зданиях. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70188-2022 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Защита металлоконструкций от коррозии в условиях строительной площадки. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70266-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Герметизация узлов присоединений к несущим конструкциям и в стеновых проемах. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70341-2022 «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70342-2022 «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70343-2022 «Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70344-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ»;

- ГОСТ Р 70406-2022 «Инженерные сети наружные. Монтаж и испытания внешних горячих трубопроводов из гибких неметаллических труб. Правила и контроль выполнения работ»;

- ГОСТ Р 70448-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные в малоэтажных жилых домах. Правила и контроль выполнения монтажных работ»;
- ГОСТ Р 70461-2022 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Конструкции стальные из труб и замкнутых профилей. Правила и контроль выполнения монтажных работ»;
- ГОСТ Р 70465-2022 «Типовые технологические и организационные процессы. Сварка стальных строительных конструкций. Требования к организации и выполнению работ в условиях строительной площадки. Контроль качества»;
- ГОСТ Р 70735-2023 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 70736-2023 «Инженерные системы зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка фэнкойлов. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 70818-2023 «Инженерные сети наружные. Системы канализации автономные с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Правила монтажа и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 70819-2023 «Инженерные сети наружные. Производство электромонтажных работ. Прокладка кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ включительно в земле (в траншее). Правила выполнения работ»;
- ГОСТ Р 70824-2023 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ Р 70825-2023 «Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»;
- ГОСТ 22845-2018 «Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ГОСТ 34058-2021 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Общие технические требования»;
- ГОСТ 34059-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования»;
- ГОСТ 34060-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ»;
- ГОСТ 34377-2018 «Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери». Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;
- ГОСТ 34379-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях»;
- ГОСТ 34518-2019 «Промышленные печи и тепловые агрегаты. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ГОСТ 34519-2019 «Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;
- ПНСТ 495-2020 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования».

В фонд стандартов ТК 400 переданы от ТК 465 «Строительство» (приказ Росстандарта от 31.01.2023 г. № 214) и ТК144 «Строительные материалы и изделия» (приказ Росстандарта от 14.07.2023 г. № 1465) следующие документы национальной системы стандартизации:

- ГОСТ Р 57984-2017 «Штукатурка для наружных и внутренних работ. Правила подбора, приготовления и нанесения. Часть 1. Штукатурки для наружных работ»;
- ГОСТ Р 57342-2016 «Микросваи. Правила производства работ»;
- ГОСТ Р 57355-2016 «Анкеры грунтовые. Правила производства работ»;
- ГОСТ Р 57365-2016 «Стены шпунтовые. Правила производства работ».

Общее число закрепленных за ТК 400 и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки национальных и межгосударственных стандартов – 51 шт.

9. Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК 400 и разработанных на основе международных и региональных стандартов, а также о тех из них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания.

За отчетный период стандарты на основе международных и региональных стандартов и на основе новых изданий в рамках работы ТК 400 не разрабатывались.

10. В 2023 году в соответствии с планами работ ТК 400 были утверждены шесть национальных стандартов:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Приказ Росстандарта	Шифр	Источник финансирования
1	ГОСТ Р 70735-2023	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила и контроль выполнения работ	от 26 апреля 2023 г. № 273-ст	1.13.400 - 1.040.22	Федеральный бюджет
2	ГОСТ Р 70736-2023	Инженерные системы зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка фэнкойлов. Правила и контроль выполнения работ	от 26 апреля 2023 г. № 274-ст	1.13.400 - 1.043.22	Федеральный бюджет
3	ГОСТ Р 70818-2023	Инженерные сети наружные. Системы канализации автономные с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Правила монтажа и контроль выполнения работ	от 14 июля 2023 г. № 543-ст	1.13.400 - 1.035.22	Федеральный бюджет
4	ГОСТ Р 70819-2023	Инженерные сети наружные. Производство электромонтажных работ. Прокладка кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ включительно в земле (в траншее). Правила выполнения работ	от 18 июля 2023г. № 550-ст	1.13.400 - 1.041.22	Федеральный бюджет
5	ГОСТ Р 70824-2023	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила и контроль выполнения работ	от 19 июля 2023г. № 557-ст	1.13.400 - 1.042.22	Федеральный бюджет

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Приказ Росстандарта	Шифр	Источник финансирования
6	ГОСТ Р 70825-2023	Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ	от 19 июля 2023г. № 558-ст	1.13.400 - 1.044.22	Федеральный бюджет

11. Программой национальной стандартизации на 2024 год предусмотрена разработка 39 национальных стандартов, и актуализация 4 межгосударственных, в том числе: переходящие темы – 25, новые темы – 18

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта (вид работ)	Источник финансирования
<b>Переходящие темы</b>			
1.	1.13.400-1.001.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Классификация (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
2.	1.13.400-1.003.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Общие технические условия (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
3.	1.13.400-1.019.21	Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж натяжных потолков. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
4.	1.13.400-1.020.21	Строительные работы и типовые технологические процессы. Входной контроль, верификация и отбор образцов напорных и безнапорных полимерных труб. Правила выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
5.	1.13.400-1.034.22	Технологии строительного контроля. Операционный контроль качества производства работ по монтажу конструкций объектов капитального строительства. Методы стереофотограмметрии и лазерного сканирования (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
6.	1.13.400-1.036.22	Технологии строительного контроля. Операционный контроль качества производства земляных работ. Методы стереофотограмметрии и лазерного сканирования (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
7.	1.13.400-1.037.22	Технологии строительного контроля. Операционный контроль качества производства работ по устройству фундаментов. Методы стереофотограмметрии и лазерного сканирования (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
8.	1.13.400-1.038.22	Технологии строительного контроля. Применение бесконтактных меток для контроля и управления строительными материалами. Общие требования (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
9.	1.13.400-1.039.22	Организация строительного производства. Лабораторный контроль. Общие требования (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
10.	1.13.400-1.045.23	Процессы цифровизации в строительстве. Документация исполнительная. Формирование и ведение цифрового журнала учета выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
11.	1.13.400-1.046.23	Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов (разработка ГОСТ Р)	Федеральный бюджет

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр темы ПНС</b>	<b>Наименование проекта (вид работ)</b>	<b>Источник финансирования</b>
12.	1.13.400-1.047.23	Организация строительного производства. Автоматизированный геотехнический мониторинг зданий и сооружений при строительстве транспортных тоннелей и метрополитенов в условиях плотной городской застройки (разработка ГОСТ Р)	Федеральный бюджет
13.	1.13.400-1.048.23	Тоннели и метрополитены. Правила производства и приемки работ по герметизации стыков и отверстий сборной тоннельной обделки при закрытом способе строительства (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
14.	1.13.400-1.049.23	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из хризотилцементных листов. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
15.	1.13.400-1.050.23	Устройство контрольного разделительного слоя крыш и подземных частей зданий и сооружений. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
16.	1.13.400-1.051.23	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Прецизионные кондиционеры. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
17.	1.13.400-1.052.23	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
18.	1.13.400-1.055.23	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Порядок определения гарантийного срока эксплуатации. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
19.	1.13.400-1.056.23	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Правила приемки в законченных строительством объектах (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
20.	1.13.400-1.059.23	Искусственное замораживание грунтов при строительстве тоннелей метрополитена. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
21.	1.13.400-1.060.23	Понижение уровня подземных вод при сооружении тоннелей и метрополитенов. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
22.	1.13.400-1.061.23	Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
23.	1.13.400-1.062.23	Нагнетание растворов за тоннельную обделку. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
24.	1.13.400-1.063.23	Работы отделочные. Монтаж модульных подвесных потолков. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
25.	1.13.400-1.065.23	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж осевых сильфонных компенсаторов, неподвижных и направляющих опор. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта (вид работ)	Источник финансирования
<b>Новые темы</b>			
26.	1.13.400-1.067.24	Тоннели и метрополитены. Возведение постоянных и временных конструкций с применением набрызг-бетона. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
27.	1.13.400-1.068.24	Тоннели и метрополитены. Монтаж средств огнезащиты несущих строительных конструкций. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
28.	1.13.400-1.069.24	Тоннели и метрополитены. Производство ремонтно-восстановительных работ, несущих бетонных и железобетонных конструкций и гидроизоляции подземных сооружений. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
29.	1.13.400-1.070.24	Тоннели и метрополитены. Предотвращение и устранение аварийных ситуаций при строительстве и эксплуатации подземных сооружений. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
30.	1.13.400-1.071.24	Микросваи. Правила производства работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
31.	1.13.400-1.072.24	Анкеры грунтовые. Правила производства работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
32.	1.13.400-1.073.24	Стены шпунтовые. Правила производства работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
33.	1.13.400-1.074.24	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
34.	1.13.400-1.076.24	Тоннели и метрополитены. Работы взрывные. Правила производства и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
35.	1.13.400-1.077.24	Тоннели и метрополитены. Технологии алмазной резки и сверления при ремонте и демонтаже подземных сооружений. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
36.	1.13.400-1.080.24	Работы реставрационные. Реставрация штукатурной отделки. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
37.	1.13.400-1.081.24	Работы реставрационные. Реставрация кирпичной кладки. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
38.	1.13.400-1.083.24	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж стоечно-ригельных конструкций фасадов светопрозрачных навесных. Правила и контроль выполнения работ (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
39.	1.13.400-1.084.24	Опорные конструкции антенных сооружений объектов связи. Правила приёмки работ и эксплуатации (разработка ГОСТ Р)	Средства разработчика
40.	1.13.400-2.065.24	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования (пересмотр ГОСТ)	Средства разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта (вид работ)	Источник финансирования
41.	1.13.400-2.066.24	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытания и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ (пересмотр ГОСТ)	Средства разработчика
42.	1.13.400-2.078.24	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери. Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ (пересмотр ГОСТ)	Средства разработчика
43.	1.13.400-2.079.24	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях (пересмотр ГОСТ)	Средства разработчика

12. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК 400 отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке.

Отмененных национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 400, и стандартов, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке за отчетный период, нет.

13. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК 400 в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (или МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК 400.

ТК 400 прорабатывает вопрос по работе по международной стандартизации.

14. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 400, прошедших проверку в отчетном году и подлежащих проверке в 2024 году.

14.1 В 2023 г. прошли проверку на предмет необходимости актуализации следующие стандарты:

№ п/п	Наименование стандарта	Результат проверки
1.	ГОСТ 34059-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования»	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-2.065.24
2.	ГОСТ 34060-2017 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ»	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-2.066.24
3.	ГОСТ 22270-2018 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»	Актуализация не требуется. Повторную проверку целесообразности актуализации провести в 2025 г.
4.	ГОСТ 22845-2018 «Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»	Актуализация не требуется. Повторную проверку целесообразности актуализации провести в 2025 г.

№ п/п	Наименование стандарта	Результат проверки
5.	ГОСТ 34377-2018 «Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»	Актуализация не требуется. Повторную проверку целесообразности актуализации провести в 2025 г.
6.	ГОСТ 34378-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна и двери». Производство монтажных работ, контроль и требования к результатам работ»;	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-2.078.24
7.	ГОСТ 34379-2018 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях»;	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-2.079.24
8.	ГОСТ Р 57342-2016 «Микросваи. Правила производства работ»	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-1.071.24
9.	ГОСТ Р 57355-2016 «Анкеры грунтовые. Правила производства работ»	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-1.072.24
10.	ГОСТ Р 57365-2016 «Стены шпунтовые. Правила производства работ»	Необходима актуализация. Внесен в ПНС 2024. Шифр темы: 1.13.400-1.073.24
11.	ГОСТ Р 58053-2018 «Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»	Актуализация не требуется. Повторную проверку целесообразности актуализации провести в 2025 г.
12.	ПНСТ 495-2020 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования»	Необходима актуализация (разработка нового стандарта)
13.	ГОСТ Р 59169-2020 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования»	Необходима актуализация (разработка нового, либо пересмотр действующего стандарта – идет обсуждение)

14.2 В 2024 г. будут проверены на предмет необходимости актуализации следующие стандарты:

№ п/п	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 34518-2019 «Печи промышленные и агрегаты тепловые. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»
2.	ГОСТ 34519-2019 «Трубы промышленные дымовые и вентиляционные. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»
3.	ГОСТ Р 57984-2017 «Штукатурки для наружных и внутренних работ. Правила подбора, приготовления и нанесения. Часть 1. Штукатурки для наружных работ»
4.	ГОСТ Р 58739-2019 «Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из металлочерепицы. Правила и контроль выполнения работ»

15. Перечень относящихся к компетенции ТК 400 национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах.

В 2023 году ссылок в нормативных правовых актах на стандарты, которые относятся к компетенции ТК 400, сделано не было.

16. В рамках ТК 400 в 2023 году были проведены работы по экспертизе следующих стандартов организаций:

– СТО «Защитный слой горизонтальных трубопроводов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ» (положительное заключение ТК 400);

– СТО «Наружные и внутренние кирпичные стены с толщиной несущего слоя 380 мм. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ» (отрицательное заключение ТК 400);

– СТО «Общестроительные работы. Отделочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ» (отрицательное заключение ТК 400).

17. Сведения о наличии у руководства ТК 400 сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования»:

Целищев Петр Валерьевич – ответственный секретарь ТК 400 (сертификат эксперта по стандартизации СЭ № 0002576, действителен с 9 октября 2023 г. по 8 октября 2026 г.).

18. Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 400, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения.

За весь период существования ТК 400 поступила одна жалоба от Ассоциации ПСМ ЕАЭС на действие ТК 400 в связи с отказом принять данную организацию в состав ТК 400.

На апелляционной комиссии Росстандарта было принято решение «Не удовлетворять жалобу ПСМ ЕАЭС; Рекомендовать ТК 400 повторно рассмотреть заявку Ассоциации ПСМ ЕАЭС на включение в состав ТК 400 в случае предоставления заявителем необходимой информации согласно ГОСТ Р 1.1-2020» (протокол заседания апелляционной комиссии от 18.12.2023 г. № 24).

Председатель ТК 400

Л.С. Баринава

Ответственный секретарь ТК 400

П.В. Целищев