

**ОТЧЕТ**  
**о деятельности Технического комитета по стандартизации**  
**«Производство работ в строительстве. Типовые технологические**  
**и организационные процессы» (ТК 400) за 2022 год**

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

Адрес: юридический – 119049, г. Москва, Коровий Вал, дом 9, фактический – 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, дом 5, офис 627.

Телефон: +7 (495) 775-81-11.

2. Руководство ТК 400:

Председатель ТК 400 – Баринаева Лариса Степановна, первый заместитель председателя Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по предпринимательству в сфере строительства;

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 № 2940);

Ответственный секретарь ТК 400 – Целищев Петр Валерьевич, Советник Президента РСС (приказ Росстандарта от 17.09.2021 № 2037), тел. +7 (495) 775-81-11, [tk400@omorrss.ru](mailto:tk400@omorrss.ru).

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

Структура ТК 400 в 2021 году не менялась и состоит из шести подкомитетов.

Подкомитет ТК 400	Руководство ПК
ПК 1 «Общестроительные работы»	Руководитель: Десятков Ю.В. – генеральный директор ССК УрСиб
ПК 2 «Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования»	Руководитель: Бусахин А.В. – генеральный директор Союза «ИСЗС-Монтаж»; Заместитель руководителя: Осадчий Г.К. – Генеральный директор ООО «МАКСХОЛ Текнолоджи»
ПК 3 «Монтаж строительных конструкций, элементов, изделий и систем»	Руководитель: Звездов А.И. – заместитель генерального директора по науке АО «НИЦ «Строительство»; Заместитель руководителя: Фаликман В.Р. – первый вице-президент Ассоциации «ЖЕЛЕЗОБЕТОН»
ПК 4 «Строительство объектов транспорта и связи»	Руководитель: Ушаков В.В. – заведующий кафедрой «Строительство и эксплуатация дорог» МАДИ; Заместитель руководителя: Хвоинский А.В. – заместитель генерального директора СРО «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ»
ПК 5 «Подземное строительство»	Руководитель: Алпатов С.Н. – генеральный директор СРО А «Подземдорстрой»; Заместитель руководителя: Конюхов Д.С. – начальник отдела научно-технического сопровождения строительства АО «Мосинжпроект»
ПК 6 «Монтаж промышленного и технологического оборудования»	Руководитель: Мещерин И.В. – президент Национальной палаты инженеров; Заместитель руководителя: Должников С.Л. – генеральный директор ООО «Экспертная инжиниринговая компания»

4. В состав ТК 400 по состоянию на 31 декабря 2022 г. входит 79 организаций (приказ Росстандарта от 5 сентября 2022 г. № 2195).

5. Соглашение о взаимодействии заключены со следующими техническими комитетами по стандартизации:

- 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».

6. Страница ТК 400 в сети интернет создана на сайте Общероссийского межотраслевого объединения работодателей «Российский Союз Строителей» (<https://omorrss.ru/>).

7. В 2022 году проведено 10 заседаний ТК 400: в заочной – 8 (18.03.22 г., 3 – 26.04.22 г., 28.06.22 г., 19.12.22 г., 20.12.22 г., 21.12.22 г.), в очной – 2 (23.03.2022, 10.08.22 г.). Протоколы заседаний 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 2022 года в рамках ТК 400 всего разработано (пересмотрено) 41 стандарт, в том числе 30 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 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 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 воздухопроводов. 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 70095-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения 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 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 70188-2022 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Защита металлоконструкций от коррозии в условиях строительно-монтажной площадки. Правила и контроль выполнения 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 70461-2022 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Конструкции стальные из труб и замкнутых профилей. Правила и контроль выполнения монтажных работ»;
- ГОСТ Р 70344-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю 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 70448-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные в малоэтажных жилых домах. Правила и контроль выполнения монтажных 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».

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 2022 году в соответствии с планами работ ТК 400 были утверждены семнадцать национальных стандартов:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Приказ Росстандарта	Шифр	Источник финансирования
1	ГОСТ Р 70340-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ	888-ст от 08.09.2022	1.13.400 - 1.014.21	Федеральный бюджет
2	ГОСТ Р 70341-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ	889-ст от 08.09.2022	1.13.400 - 1.015.21	Федеральный бюджет
3	ГОСТ Р 70342-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ	890-ст от 08.09.2022	1.13.400 - 1.016.21	Федеральный бюджет
4	ГОСТ Р 70343-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ	891-ст от 08.09.2022	1.13.400 - 1.017.21	Федеральный бюджет
5	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	293-ст от 16.05.2022	1.13.400 - 1.021.21	Федеральный бюджет
6	ГОСТ Р 70094-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздухопроводов. Правила и контроль выполнения работ	294-ст от 16.05.2022	1.13.400 - 1.022.21	Федеральный бюджет

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Приказ Росстандарта	Шифр	Источник финансирования
7	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	534-ст от 24.06.2022	1.13.400 - 2.023.21	Федеральный бюджет
8	ГОСТ Р 70095-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ	295-ст от 16.05.2022	1.13.400 - 1.024.21	Федеральный бюджет
9	ГОСТ Р 70406-2022	Инженерные сети наружные. Монтаж и испытания внешних горячих трубопроводов из гибких неметаллических труб. Правила и контроль выполнения работ	1149-ст от 19.10.2022	1.13.400 - 1.025.21	Федеральный бюджет
10	ГОСТ Р 70100-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем воздушного отопления складских зданий. Правила и контроль выполнения работ	306-ст от 17.05.2022	1.13.400 - 1.026.21	Федеральный бюджет
11	ГОСТ Р 70132-2022	Строительные работы и типовые технологические процессы. Сборка болтовых соединений строительных металлических конструкций. Правила и контроль выполнения работ	416-ст от 30.05.2022	1.13.400 - 2.027.21	Федеральный бюджет
12	ГОСТ Р 70188-2022	Строительные работы и типовые технологические процессы. Защита металлоконструкций от коррозии в условиях строительной площадки. Правила и контроль выполнения работ	535-ст от 24.06.2022	1.13.400 - 2.028.21	Федеральный бюджет
13	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	1230-ст от 03.11.2022	1.13.400 - 2.029.21	Федеральный бюджет
14	ГОСТ Р 70461-2022	Строительные работы и типовые технологические процессы. Конструкции стальные из труб и замкнутых профилей. Правила и контроль выполнения монтажных работ	1221-ст от 31.10.2022	1.13.400 - 2.030.21	Федеральный бюджет

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Приказ Росстандарта	Шифр	Источник финансирования
15	ГОСТ Р 70344-2022	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ	892-ст от 08.09.2022	1.13.400 - 1.031.21	Федеральный бюджет
16	ГОСТ Р 70266-2022	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Герметизация узлов присоединений к несущим конструкциям и в стеновых проемах. Правила и контроль выполнения работ	1229-ст от 03.11.2022	1.13.400 - 1.032.21	Федеральный бюджет
17	ГОСТ Р 70448-2022	Конструкции ограждающие светопрозрачные в малоэтажных жилых домах. Правила и контроль выполнения монтажных работ	1211-ст от 28.10.2022	1.13.400 - 1.033.21	Федеральный бюджет

11. Программой национальной стандартизации на 2023 год предусмотрена разработка 32 национальных стандартов, в том числе: переходящие темы – 16, новые темы – 16:

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Источник финансирования
Переходящие темы			
1.	1.13.400-1.001.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Классификация	Средства разработчика
2.	1.13.400-1.003.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Общие технические условия	Средства разработчика
3.	1.13.400-1.018.21	Системы навесные фасадные вентилируемые. Требования к производству монтажных работ	Средства разработчика
4.	1.13.400-1.019.21	Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж натяжных потолков. Правила и контроль выполнения работ	Средства разработчика
5.	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	Средства разработчика
6.	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	Средства разработчика
7.	1.13.400-1.035.22	Инженерные сети наружные. Автономные системы канализации с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Правила монтажа и контроль выполнения работ	Федеральный бюджет
8.	1.13.400-1.036.22	Технологии строительного контроля. Операционный контроль качества производства земляных работ. Методы стереофотограмметрии и лазерного сканирования	Средства разработчика
9.	1.13.400-1.037.22	Технологии строительного контроля. Операционный контроль качества производства работ по устройству фундаментов. Методы стереофотограмметрии и лазерного сканирования	Средства разработчика
10.	1.13.400-1.038.22	Технологии строительного контроля. Применение бесконтактных меток для контроля и управления строительными материалами. Общие требования	Средства разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Источник финансирования
11.	1.13.400-1.039.22	Организация строительного производства. Лабораторный контроль. Общие требования	Средства разработчика
12.	1.13.400-1.040.22	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила и контроль выполнения работ	Федеральный бюджет
13.	1.13.400-1.041.22	Инженерные сети наружные. Производство электромонтажных работ. Прокладка кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ в земле (в траншее). Правила выполнения работ	Федеральный бюджет
14.	1.13.400-1.042.22	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство индивидуальных систем воздухообмена в квартирах жилых зданий. Правила и контроль выполнения работ	Федеральный бюджет
15.	1.13.400-1.043.22	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка фанкойлов. Правила и контроль выполнения работ	Федеральный бюджет
16.	1.13.400-1.044.22	Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ	Федеральный бюджет
Новые темы			
17.	1.13.400-1.046.23	Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов	Федеральный бюджет
18.	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	Федеральный бюджет
19.	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	Средства разработчика
20.	1.13.400-1.049.23	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из хризотилцементных листов. Правила и контроль выполнения работ	Средства разработчика
21.	1.13.400-1.050.23	Устройство контрольного разделительного слоя крыш и подземных частей зданий и сооружений. Правила и контроль выполнения работ	Средства разработчика
22.	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	Средства разработчика
23.	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	Средства разработчика
24.	1.13.400-1.053.23	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования	Средства разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Источник финансирования
25.	1.13.400-1.055.23	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Порядок определения гарантийного срока эксплуатации. Правила и контроль выполнения работ	Средства разработчика
26.	1.13.400-1.056.23	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Правила приемки в законченных строительством объектах	Средства разработчика
27.	1.13.400-1.057.23	Сборные железобетонные каркасы одноэтажных зданий производственного назначения. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	Средства разработчика
28.	1.13.400-1.058.23	Монтаж крупнопанельных зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Средства разработчика
29.	1.13.400-1.059.23	Искусственное замораживание грунтов при строительстве тоннелей метрополитена. Правила производства и контроль выполнения работ	Средства разработчика
30.	1.13.400-1.060.23	Понижение уровня подземных вод при сооружении тоннелей и метрополитенов. Правила производства и контроль выполнения работ	Средства разработчика
31.	1.13.400-1.061.23	Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила производства и контроль выполнения работ	Средства разработчика
32.	1.13.400-1.062.23	Нагнетание растворов за тоннельную обделку. Правила производства и контроль выполнения работ	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 и подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК 400.

В 2023 году предусмотрена проверка 8 следующих стандартов на предмет их актуализации:

- 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 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 34377-2018 «Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ»;



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 Р 58053-2018 «Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ».

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

В 2022 году ссылок в нормативных правовых актах на стандарты, которые относятся к компетенции ТК 400, сделано не было.

16. 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 от 9 октября 2020 г. № 0001645).

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

Жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 400 (с 2013 год по 2022 год) не поступало.

Председатель ТК 400

Л.С. Баринава

Ответственный секретарь ТК 400

П.В. Целищев