

Перечень национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов, сводов правил и иных документов по стандартизации, действующих в Российской Федерации на национальном уровне и относящихся к компетенции создаваемого ТК «Отопление»

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
Стандарты, которые необходимо передать в ТК «Отопление»			
1.	ГОСТ 10944-2019	«Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия»	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом Росстандарта от 13.06.2023 г. № 1211
2.	ГОСТ 16617-87	«Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК
3.	ГОСТ 23110-84	«Электроводонагреватели бытовые. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК
4.	ГОСТ 27330-97	«Воздухонагреватели. Типы и основные параметры»	Не закреплен ни за одним ТК Разработан МТК 208 «Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции»
5.	ГОСТ 30735-2001	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК
6.	ГОСТ 30815-2019	«Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия»	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом Росстандарта от 13.06.2023 г. № 1211
7.	ГОСТ 31311-2005	«Приборы отопительные. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК Внесен на пересмотр ТК 144
8.	ГОСТ Р 53583-2009	«Приборы отопительные. Методы испытаний»	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом Росстандарта от 13.06.2023 г. № 1211
9.	ГОСТ Р 70828-2023	«Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Общие технические условия»	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом Росстандарта от 24.07.2023 г. № 575-ст
10.	ГОСТ Р 70834-2023	«Системы водяного отопления, встроенные в пол. Технические условия»	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом Росстандарта от 28.07.2023 г. № 595-ст
11.	ГОСТ 16549-2019	«Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN ≤ 1,0	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом

		МПа (10 кгс/см ²) с заглушкой для спуска воды»	Росстандарта от 13.06.2023 г. № 1211
12.	ГОСТ Р 70881–2023	«Кронштейны для крепления приборов водяного отопления к вертикальным поверхностям. Общие технические условия»	Закреплен за ТК 144 «Строительные материалы и изделия» приказом Росстандарта от 28.08.2023 г. № 741-ст
13.	ГОСТ 27734-88	«Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний»	Не закреплен ни за одним ТК
14.	ГОСТ 16617-87	«Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК
15.	ГОСТ 17083-87	«Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК
16.	ГОСТ 25696-83	«Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	Не закреплен ни за одним ТК
17.	ГОСТ 27330-97	«Воздухонагреватели. Типы и основные параметры»	Не закреплен ни за одним ТК
18.	ГОСТ 25178-82	«Электросушители для рук. Общие технические условия»	Не закреплен ни за одним ТК

**Стандарты и своды правил, которые должны согласовываться с ТК «Отопление»
(закреплены за другими ТК)**

1.	ГОСТ 21.602-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования	Закреплен за ТК 465 «Строительство» приказом Росстандарта от 13.07.2023 г. № 1212
2.	ГОСТ 21.606-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	Закреплен за ТК 465 «Строительство» приказом Росстандарта от 13.07.2023 г. № 1212
3.	ГОСТ 22270-2018	«Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»	Закреплен за ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы» приказом Росстандарта от 31.01.2023 г. № 214
4.	ГОСТ 34059-2017	«Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и	Закреплен за ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые

		холодного водоснабжения. Общие технические требования»	технологические и организационные процессы» приказом Росстандарта от 31.01.2023 г. № 214
5.	ГОСТ Р 55913-2020	«Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления»	Закреплен за ТК 465 «Строительство» приказом Росстандарта от 13.07.2023 г. № 1212
6.	СП 30.13330.2020.	«Внутренний водопровод и канализация зданий»	
7.	СП 60.13330.2020	«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
8.	СП 89.13330.2016	«Котельные установки»	
9.	СП 282.1325800.2016	«Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства»	
10.	СП 334.1325800.2017	«Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах. Правила проектирования»	
11.	СП 347.1325800.2017	«Внутренний системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации»	
12.	СП 373.1325800.2018	«Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования»	
13.	СП 510.1325800.2022	«Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения»	
14.	Разработка ГОСТ Р	«Система оперативно-дистанционного контроля трубопроводов системы отопления. Общие технические требования»	1.13.465-1.591.24
Стандарты, которые разрабатываются (актуализируются) в н.в. и которые необходимо будет передать в ТК «Отопление»			
1.	Пересмотр ГОСТ 10944-2019	«Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия»	1.13.144-2.238.21
2.	Разработка ГОСТ Р	«Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Компенсаторы осевые сильфонные с внутренним стабилизатором для трубопроводов систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения и водоснабжения. Технические условия»	1.13.144-1.313.22
3.	Разработка ГОСТ Р	«Конвекторы внутрипольные с приточной вентиляцией. Методы испытаний»	1.13.144-1.320.22 У ТК 144 нет кодов ОКПД 2: 25.21.11.140, 25.21.11.150 и 25.21.11.160 на конвекторы

4.	Разработка ГОСТ	«Конвекторы внутрипольные. Методы испытаний»	1.13.144-2.380.23 У ТК 144 нет кодов ОКПД 2: 25.21.11.140, 25.21.11.150 и 25.21.11.160 на конвекторы
5.	Разработка ГОСТ Р	«Теплоносители для систем отопления. Технические требования»	1.13.144-1.382.23 У ТК 144 нет кода ОКПД 2: 71.080.60
6.	Разработка ГОСТ Р	«Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Компенсаторы осевые сильфонные с внешним стабилизатором для внутренних инженерных систем. Технические условия»	1.13.144-1.397.23
7.	Разработка ГОСТ Р	«Системы теплоснабжения. Требования к графическому отображению основных структурных элементов и технологических связей между ними»	1.13.465-1.480.22
8.	Разработка ГОСТ Р	«Системы отопления поквартирные с комплектными блоками автоматического управления. Общие технические требования»	1.13.465-1.597.24