# Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттиги



Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики

## БУЙРУК ПРИКАЗ

2024-ж. 12-сентябры № 79-чуа

Бишкек ш.

Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине караштуу Улуттук онкология жана гематология борборунун аймагындагы борбордоштурулган радиофармацевтик дарыкананы, молекулярдык визуалдаштыруу борборун жана таргеттик радионуклиддик терапия жана тераностика борборун эксперименттик долбоорлоо жана куруу жөнүндө

"Шаар куруу жөнүндө" архитектура "Кыргыз жана жана Республикасындагы техникалык жөнгө салуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык, Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2023-жылдын 3-мартындагы №115 "Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин айрым ченем ыйгарым укуктарын мамлекеттик органдарга жана жергиликтүү өз алдынча башкаруунун аткаруу органдарына өткөрүп берүү жөнүндө" токтомун жана Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 25-июнундагы №44 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай – коммуналдык чарба мамлекеттик агенттиги (мындан ары – Мамкурулуш) жөнүндө жобону жетекчиликке алуу менен, буйрук кылам:

- 1. Эксперименталдык объекттерди долбоорлоодо жана курууда чет өлкөлүк курулуш ченемдерин жана эрежелерин, стандарттарын колдонууну эске алуу менен Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине караштуу Улуттук онкология жана гематология борборунун аймагындагы борборлоштурулган радиофармацевтик дарыкананы, молекулярдык визуалдаштыруу борборун жана таргеттик радионуклиддик терапия жана тераностика борборун долбоорлоодо жана курууда эксперименталдык долбоор деп эсептелсин.
- 2. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине караштуу Улуттук онкология жана гематология борборунун аймагында

борбордоштурулган радиофармацевтикалык дарыкананы, молекулярдык визуалдаштыруу борборун жана максаттуу радионуклиддик терапия жана тераностика борборун долбоорлоого жана курууга гана колдонулуучу Россия Федерациясынын ченемдик документтери жана стандарттары 1 жана 2-тиркемелерге ылайык колдонууга киргизилсин.

- 3. Мамкурулуштун Курулуш башкармалыгы:
- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2010-жылдын 26-февралындагы №117 "Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларын расмий жарыялоо булактары жөнүндө" токтомуна ылайык ушул буйруктун расмий жарыяланышы боюнча чараларды көрсүн;
- расмий жарыяланган күндөн тартып үч жумуш күндүн ичинде бул буйруктун эки нускадагы көчүрмөлөрүн мамлекеттик жана расмий тилдерде, аталган буйрукту жарыялоо булагын көрсөтүү менен Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларынын мамлекеттик реестрине киргизүү үчүн Кыргыз Республикасынын Юстиция министрлигине жөнөтсүн;
- бул буйрук күчүнө кирген күндөн тартып үч жумушчу күндүн ичинде буйруктун көчүрмөлөрүн маалымат үчүн Кыргыз Республикасынын Президентинин Администрациясына жөнөтсүн.
  - 4. Бул буйрук расмий жарыяланган күндөн тартып күчүнө кирет.
- 5. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо Мамкурулуштун директорунун орун басары Иманакун уулу Талантбекке жүктөлсүн.

Директор



Н.К. Орунтаев

# Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттиги



Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики

### БУЙРУК ПРИКАЗ

от 12 сентября 2024 года № 79-нпа

г. Бишкек

Об экспериментальном проектировании и строительстве централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

Республики В Кыргызской соответствии c законами Кыргызской Республики», «O градостроительстве И архитектуре «О техническом регулировании в Кыргызской Республике», руководствуясь Республики Кабинета Министров Кыргызской постановлением «О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики государственным органам исполнительным органам местного самоуправления» от 3 марта 2023 года Государственного архитектуры, Положением агентства при Кабинете строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министров Кыргызской Республики (далее – Госстрой) утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 25 июня 2021 года № 44, приказываю:

- 1. Считать проектирование и строительство централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики экспериментальным проектом, с учетом применения зарубежных строительных норм и правил, стандартов при проектировании и строительстве экспериментальных объектов.
- 2. Ввести в действие нормативные документы и стандарты Российской Федерации согласно приложениям 1 и 2, применительно только к проектированию и строительства централизованной радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и

центра таргетной радионуклидной терапии и тераностики на территории Национального центра онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики.

- 3. Управлению строительства Госстроя:
- принять меры по официальному опубликованию настоящего приказа в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики» от 26 февраля 2010 года №117;
- в течение трех рабочих дней со дня официального опубликования копию настоящего приказа двух экземплярах направить В государственном И официальном языках, указанием c опубликования указанного приказа в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов;
- в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить в Администрацию Президента Кыргызской Республики для информации.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Госстроя Иманакун уулу Талантбека.

Директор



Н.К. Орунтаев

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
	урные решения
	T
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ №190 от 29.12.2004 г.
Федерации	#D D# 1/ 103
Федеральный закон «Технический	Φ3 PΦ № 123 oτ 22.07.2008
регламент о требованиях пожарной безопасности»	с поправками 13.07.2015
Федеральный закон «О промышленной	ФЗ РФ № 116 от 21.07.97
безопасности опасных производственных	Ψ31Ψ № 110 01 21.07.97
объектов»	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	F3 1 F 1/2 30 1 61 30.12.2007
Положение о составе разделов проектной	Постановление правительства РФ № 87
документации и требованиях к их	от 16.02.2008
содержанию	
Блоки дверные стальные. Технические	ГОСТ 31173-2016
условия.	
Блоки дверные деревянные и	ΓOCT 475-2016
комбинированные. Общие технические	
условия.	
Двери металлические противопожарные.	ГОСТ Р 57327-2016
Общие технические требования и методы	
испытаний	FOCT 22747 2015
Блоки дверные из алюминиевых сплавов.	ГОСТ 23747-2015
Технические условия  Блоки оконные из алюминиевых сплавов.	ГОСТ 21519-2003
Технические условия	1001 21317-2003
Конструкции оконные и балконные	ГОСТ 23166-2021
светопрозрачные ограждающие. Общие	
технические условия	
Профили поливинилхлоридные для	ГОСТ 30673-2013
оконных и дверных блоков. Технические	
условия	
Ворота металлические. Общие	ГОСТ 31174-2017
технические условия	
Шум. Общие требования безопасности	ΓOCT 12.1.003-83
Основные требования к проектной и	ГОСТ Р 21.101-2020
рабочей документации	FOCT 21172 2016
Блоки дверные стальные	ΓΟCT 31173-2016
Двери металлические противопожарные	ГОСТ Р 57327-2016
Блоки оконные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 21519-2003
Административные и бытовые здания	СП 44.13330.2011
Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2012
Производственные здания	СП 56.13330.2021
Кровли	СП 17.13330.2017
Полы	СП 29.13330.2011

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Здания и сооружения. Общие положения	СП 136.13330.2012
проектирования с учётом доступности для	
маломобильных групп населения	
Естественное и искусственное освещение	СП 52.13330.2016
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012
Системы противопожарной защиты.	СП 1.13130.2020
Эвакуационные пути и выходы	
Системы противопожарной защиты.	СП 4.13130.2013
Ограничение распространения пожара на	
объектах защиты. Требования к объёмно-	
планировочным и конструктивным	
решениям	
Здания и помещения медицинских	СП 158.13330.2014
организаций	
Гигиенические нормативы и требования к	СанПин 1.2.3685-21
обеспечению безопасности и (или)	
безвредности для человека факторов среды	
обитания	
Гигиенические требования по	СанПиН 2.6.1.3288-15
обеспечению радиационной безопасности	
при подготовке и проведении	
позитронной эмиссионной томографии	
Правила организации производства и	OCT 42-510-98
контроля качества лекарственных средств	
КР, Конструкт	ивные решения.
О промышленной безопасности опасных	ФЗ РФ № 116 от 21.07.1997
производственных объектов	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	Ψ3 ΓΨ № 123 01 22.07.2008
Градостроительный кодекс Российской	
	Ф2 РФ № 100 от 20 12 2004
Федерации	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Технический регламент о безопасности	
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004 ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ Р 21.101-2020
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ Р 21.101-2020  ГОСТ 27751-2014
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования Эвакуационные пути и выходы	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ Р 21.101-2020
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ Р 21.101-2020  ГОСТ 27751-2014  СП 1.13130.2020
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования Эвакуационные пути и выходы Обеспечение огнестойкости объектов защиты	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ Р 21.101-2020  ГОСТ 27751-2014
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Основные требования к проектной и рабочей документации Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования Эвакуационные пути и выходы Обеспечение огнестойкости объектов	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ Р 21.101-2020  ГОСТ 27751-2014  СП 1.13130.2020

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
планировочным и конструктивным	
решениям	
Определение категорий помещений,	
зданий и наружных установок по	СП 12.13130.2009
взрывопожарной и пожарной опасности	
Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2020
Стальные конструкции.	
Актуализированная редакция СНиП II-23-	СП 16.13330.2017
81*	
Кровли. Актуализированная редакция	СП 17.13330.2017
СНиП II-26-76	CH 17.13330.2017
Нагрузки и воздействия.	
Актуализированная редакция	СП 20.13330.2016
СНиП 2.01.07-85*	
Основания зданий и сооружений.	
Актуализированная редакция	СП 22.13330.2016
СНиП 2.02.01-83*	
Защита строительных конструкций от	
коррозии. Актуализированная редакция	СП 28.13330.2017
СНиП 2.03.11-85	
Полы. Актуализированная редакция	СП 29.13330.2011
СНиП 2.03.13-88	C11 27.13330.2011
Сооружения промышленных предприятий.	
Актуализированная редакция СНиП	СП 43.13330.2012
2.09.03-85	
Административные и бытовые здания.	
Актуализированная редакция	СП 44.13330.2011
СНиП 2.09.04-87*	
Земляные сооружения, основания и	GT 45 12220 2015
фундаменты (Актуализированная редакция	СП 45.13330.2017
СНиП 3.02.01-87*	
Защита от шума. Актуализированная	СП 51.13330.2011
редакция СНиП 23-03-2003	
Естественное и искусственное освещение.	CH 52 12220 2016
Актуализированная редакция СНиП 23-05-	СП 52.13330.2016
95*	CH 5( 12220 2021
Производственные здания	СП 56.13330.2021
Бетонные и железобетонные конструкции.	CH 62 12220 2019
Основные положения. Актуализированная	СП 63.13330.2018
редакция СНиП 52-01-2003	
Несущие и ограждающие конструкции.	СП 70.13330.2012
Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87	C11 /0.13330.2012
Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП	СП 71.13330.2017
3.03.01-87	C11 /1.13330.201/
Защита строительных конструкций и	
сооружений от коррозии.	
Актуализированная редакция	СП 72.13330.2016
СНиП 3.04.03-85	
C11n11 J.UT.UJ-UJ	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Здания и сооружения. Особые воздействия	СП 296.1325800.2017
Защита зданий и сооружений от	СП 385.1325800.2018
прогрессирующего обрушения	CH 363.1323600.2016
Система электроснабжения.	
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Федерации	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12. 2009
зданий и	
сооружений	
Технический регламент о безопасности	Комиссия Таможенного Союза от 10 июня
низковольтного оборудования	2022 года № 768
О составе разделов проектной	Постановление Правительства
документации и требованиях к их	Российской Федерации от 16 февраля 2008
содержанию	года № 87
Об утверждении перечня национальных	Постановление Правительства
стандартов и сводов правил (частей таких	Российской Федерации от 28 мая 2021 года
стандартов и сводов правил), в результате	№ 815
применения которых на обязательной	
основе обеспечивается соблюдение	
требований Федерального закона	
«Технический регламент о безопасности	
зданий и сооружений»	
Об утверждении перечня документов в	Приказ Федерального агентства по
области стандартизации, в результате	техническому регулированию и
применения которых на добровольной	метрологии от 02 апреля 2020 года № 687
основе обеспечивается соблюдение	
требований Федерального закона от 30	
декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и	
регламент о оезопасности здании и сооружений»	
Правила устройства электроустановок.	ПУЭ, Издания 6 и 7
Издания 6 и 7	113 Э, Издания в и /
Межгосударственный стандарт. Короткие	ГОСТ 28249-93
замыкания в электроустановках. Методы	1 0 0 1 2024) 73
расчета в электроустановках переменного	
тока напряжением до 1 кВ	
Межгосударственный стандарт.	ГОСТ 32144-2013
Электрическая энергия. Совместимость	
технических средств электромагнитная.	
Нормы качества электрической энергии в	
системах электроснабжения общего	
назначения	
Национальный стандарт Российской	ГОСТ Р 52736-2007
Федерации. Короткие замыкания в	
электроустановках. Методы расчета	
электроустановках. Методы расчета	

ялектродинамического и термического действия тока короткого замыкания Национальный стандарт Российской федерации. Электроустановки и можарной безопасности Межгосударственный стандарт. Кабелы силовые с пластмассовой изолящей на поминальное папряжение от 0,66; 1 и з кВ. Общие технические условия Национальный стандарт Российской федерации. Зашита от поражения электроебования к проектной и зактрические условия Национальный стандарт Российской федерации. Зашита от поражения защиты. Зактрические условия и электроеборудования Системы противопожарной защиты. Зактрические условия и электроеборудования Системы противопожарной защиты. Зактрические условия и электроеборудования Системы противопожарной защиты. Зактроустановки и хистемы противопожарной защиты. Зактроустановки и кистемы противопожарной защиты. Зактроустановки и милонами. Правила проектирования и монтажа проектирования и монтажа проектирования и варийного освещения  Системы противопожарной обезопасности  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодеке Российской федерации  Технический регламент о безопасности защий и сооружений протожение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подзомные Правиле система защиты от коррозии и старения. Сооружения подзомные Правиле система защиты от коррозии и старения. Сооружения безопасности и ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ Р 12.4.026-2015	Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Национальный стандарт Российской Федерации. Электрооборудования. Электроноводки Межтосудоварственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Межтосудоварственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Межтосудоварственный стандарт. Кабель изделия. Требования пожарной безопасности Межтосудоварственный стандарт. Кабель изделия. Требования пожарной безопасности исповые с пластмассовой изолящией на воминальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические устовия Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации и рабочей документации и прабочей документации и прабочей документации и электроустановко и электроустановки инзковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки излых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодеке Российской Федерации ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 ОЗ РФ № 190 от 29.12.2004 Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений положение о составе разделов проектной документации и требованиях ких согержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные	электродинамического и термического	
Национальный стандарт Российской Федерации. Электрооборудования. Электроноводки Межтосудоварственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Межтосудоварственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Межтосудоварственный стандарт. Кабель изделия. Требования пожарной безопасности Межтосудоварственный стандарт. Кабель изделия. Требования пожарной безопасности исповые с пластмассовой изолящией на воминальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические устовия Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации и рабочей документации и прабочей документации и прабочей документации и электроустановко и электроустановки инзковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки излых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодеке Российской Федерации ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 ОЗ РФ № 190 от 29.12.2004 Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений положение о составе разделов проектной документации и требованиях ких согержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные	действия тока короткого замыкания	
низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования.  Межтосударственный стандарт. Кабслыные изделия. Требования пожарпой безопасности  Межтосударственный стандарт. Кабелы силовые с пластумассовой изолящией на поминальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации и для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. Защита от поражения электроустановки и изковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение СП 52.13330.2016  Электроустановки иняковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Олектроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Потожения Оситема водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  Фсерации  Тхинческий регламент о безопасности зданий и соружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные		ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-
низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования.  Межтосударственный стандарт. Кабслыные изделия. Требования пожарпой безопасности  Межтосударственный стандарт. Кабелы силовые с пластумассовой изолящией на поминальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации и для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. Защита от поражения электроустановки и изковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение СП 52.13330.2016  Электроустановки иняковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Олектроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Потожения Оситема водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  Фсерации  Тхинческий регламент о безопасности зданий и соружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные	Федерации. Электроустановки	52:2009
монтаж электрооборудования. Электропроводки Межтосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Межтосударственшый стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные гребования к проектной и рабочей документации Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроустановки и пожарной безопасности  Улектрооборудования Системы противопожарной защиты. Электроустановки инзковольтные. Требования пожарной безопасности  Етестельенное и искусственное овещение Электроустановки жилых и общественных защиты. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  Фсерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о осотавс разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016		
Межтоеударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Межтоеударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изолящией на поминальное папряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия  Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации для строительный кадеке Российской Федерации. Защита от поражения электроустановки пизковольтные. Требования пожарной безопасности  Системы противопожарной защиты. Электроустановки пизковольтные. Требования пожарной безопасности Ветественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтаха. Правила проектирования и монтаха. Правила проектирования и монтаха. Правила проектирования и монтаха пожарной безопасности  Гехнический регламент о требованиях пожарной безопасности  Гехнический регламент о обзопасности  Градостроительный кодеке Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Градостроительный кодеке Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные		
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Межтосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изолящией на номинальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия  Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации  Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроческим током общие положения для электроустановки изоковотудования  Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение  Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа  Правила проектирования аварийного освещения  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности  даний и сооружений  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подъемные		
безопасности         Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия         ГОСТ 31996-2012           Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации         ГОСТ Р 21.101-2020           Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электроустановок и электрооборудования         ГОСТ Р 58698-2019           Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности         СП 6.13130.2021           Электроустановки инизковольтные. Требования пожарной безопасности         СП 52.13330.2016           Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа         СП 256.1325800.2016           Правила проектирования аварийного совещения         СП 439.1325800.2018           Спетема водоснабжения.         ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008           Технический регламент о требованиях пожарной безопасности         ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004           Градостроительный кодеке Российской Федерации         ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009           Технический регламент о безопасности зданий и сооружений         Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87           Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию         ГОСТ 9.602-2016	Межгосударственный стандарт.	ГОСТ 31565-2012
безопасности         Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия         ГОСТ 31996-2012           Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации         ГОСТ Р 21.101-2020           Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электроустановок и электрооборудования         ГОСТ Р 58698-2019           Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности         СП 6.13130.2021           Электроустановки инизковольтные. Требования пожарной безопасности         СП 52.13330.2016           Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа         СП 256.1325800.2016           Правила проектирования аварийного совещения         СП 439.1325800.2018           Спетема водоснабжения.         ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008           Технический регламент о требованиях пожарной безопасности         ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004           Градостроительный кодеке Российской Федерации         ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009           Технический регламент о безопасности зданий и сооружений         Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87           Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию         ГОСТ 9.602-2016		
силовые с пластмассовой изолящией на поминальное папряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации Инщиональный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию старения. Сооружения подземные  Тост 9.602-2016  Тост 9.21.101-2020  Гост P 58698-2019  Гост Р 58698-2019  Гост 7 58698-201		
силовые с пластмассовой изолящией на поминальное папряжение от 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации Инщиональный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию старения. Сооружения подземные  Тост 9.602-2016  Тост 9.21.101-2020  Гост P 58698-2019  Гост Р 58698-2019  Гост 7 58698-201	Межгосударственный стандарт. Кабели	ГОСТ 31996-2012
Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации и национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановия низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и варийного освещения  Система водоснабжения.  ОН 39 РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Зданий и сооружений  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016		
Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной и рабочей документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации и национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановия низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования и варийного освещения  Система водоснабжения.  ОН 39 РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Зданий и сооружений  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016	номинальное напряжение от 0,66; 1 и 3 кВ.	
Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения для электроустановок и электроустановок и электрооборудования Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  Ф ЭР № 190 от 29.12.2004  Ф ЭР № 384 от 30.12.2009  Заний и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Спостема защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные		
Федерации. Система проектной документации для строительства.  Основные требования к проектной и рабочей документации  Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроустановок и электроустановок и электроустановок и электроустановки низковольтные.  Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение  Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа  Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Заний и сооружений  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016		ГОСТ Р 21.101-2020
Документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации  Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электрооборудования  Системы противопожарной защиты. Запктроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение  Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа  Правила просктирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016		
Основные требования к проектной и рабочей документации  Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электроческим током общие положения для электроустановок и электрооборудования  Системы противопожарной защиты.  Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение  Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа  Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Толожение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016	<u> </u>	
рабочей документации Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электроустановки и изковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Традостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Толожение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 9.602-2016		
Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электрооборудования  Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодеке Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ Р 58698-2019  ГОСТ 9 602-2016		
Федерации. Защита от поражения электрическим током общие положения для электроустановок и электрооборудования Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016		ГОСТ Р 58698-2019
электрическим током общие положения для электроустановок и электрооборудования  Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности Заний и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОТ 52.13330.2016  СП 76.13330.2016  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ОТ 439.1325800.2018  По 22.07.2008  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		
для электроустановок и электрооборудования  Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 52.13330.2016 СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2016		
Оистемы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение Электротехнические устройства Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 52.13330.2016  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 9 РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		
Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение Электротехнические устройства Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 52.13330.2016  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 9 РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016	<u> </u>	
Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение Электротехнические устройства Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 52.13330.2016  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  ОП 439.1325800.2018  По 22.07.2008  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		СП 6.13130.2021
Требования пожарной безопасности  Естественное и искусственное освещение  Электротехнические устройства  Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа  Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 52.13330.2016  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		011 0110 10 012021
Естественное и искусственное освещение  Электротехнические устройства  Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа  Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		
Электротехнические устройства         СП 76.13330.2016           Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа         СП 256.1325800.2016           Правила проектирования аварийного освещения         СП 439.1325800.2018           Система водоснабжения.           Технический регламент о требованиях пожарной безопасности         ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008           Градостроительный кодекс Российской Федерации         ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004           Технический регламент о безопасности зданий и сооружений         ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009           Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию         Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87           Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные         ГОСТ 9.602-2016		СП 52.13330.2016
Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  Технический регламент о безопасности  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  СП 256.1325800.2016  СП 439.1325800.2018  СП 439.1325800.2018  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		
яданий. Правила проектирования и монтажа Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности Федерации  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Тостановление о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные		
монтажа       СП 439.1325800.2018         Система водоснабжения.         Технический регламент о требованиях пожарной безопасности       ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008         Градостроительный кодекс Российской Федерации       ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004         Технический регламент о безопасности зданий и сооружений       ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009         Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию       Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87         Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные       ГОСТ 9.602-2016	± *	011 20 0113 20 00 01.20 10
Правила проектирования аварийного освещения  Система водоснабжения.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные		
Система водоснабжения.           Технический регламент о требованиях пожарной безопасности         ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008           Градостроительный кодекс Российской Федерации         ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004           Технический регламент о безопасности зданий и сооружений         ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009           Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию         Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87           Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные         ГОСТ 9.602-2016		СП 439 1325800 2018
Система водоснабжения.         Технический регламент о требованиях пожарной безопасности       ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008         Градостроительный кодекс Российской Федерации       ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004         Технический регламент о безопасности зданий и сооружений       ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009         Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию       Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87         Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные       ГОСТ 9.602-2016		C11 437.1323000.2010
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87	освещения	
Пожарной безопасности  Градостроительный кодекс Российской Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87		·
Градостроительный кодекс Российской Федерации       ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004         Технический регламент о безопасности зданий и сооружений       ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009         Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию       Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87         Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные       ГОСТ 9.602-2016		ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Федерации  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87		
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016	Федерации	
зданий и сооружений Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016		
Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016	-	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
документации и требованиях к их содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  Федерации от 16 февраля 2008 № 87  ГОСТ 9.602-2016	зданий и сооружений	
содержанию  Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные  ГОСТ 9.602-2016	Положение о составе разделов проектной	<u>-</u>
Единая система защиты от коррозии и СТАР СТОР СТОР СТОР СТОР СТОР СТОР СТОР СТО	документации и требованиях к их	Федерации от 16 февраля 2008 № 87
старения. Сооружения подземные	содержанию	
	Единая система защиты от коррозии и	ГОСТ 9.602-2016
	старения. Сооружения подземные	
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ГОСТ Р 12.4.02 <del>6</del> -2015
разметка сигнальная	разметка сигнальная	
Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75		ГОСТ 3262-75

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Конструкции бетонные и железобетонные	ГОСТ 8020-2016
для колодцев канализационных,	
водопроводных и газопроводных сетей	
Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10704-91
прямошовные	
Трубы напорные из полиэтилена	ГОСТ 18599-2001
Системы противопожарной защиты.	СП 8.13130.2020
Наружное противопожарное	C11 0.13130.2020
водоснабжение. Требования пожарной	
безопасности	
	СП 9.13130.2009
1	C11 9.13130.2009
Требования к эксплуатации	CH 10 12120 2020
Системы противопожарной защиты.	СП 10.13130.2020
Внутренний противопожарный	
водопровод. Требования пожарной	
безопасности	CH 10 12220 2010
СНиП II-89-80* Производственные	СП 18.13330.2019
объекты. Планировочная организация	
земельного участка	
СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод	СП 30.13330.2020
и канализация зданий	
СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение.	СП 31.13330.2021
Наружные сети и сооружения	
СНиП 2.07.01-89* Градостроительство.	СП 42.13330.2016
Планировка и застройка городских и	
сельских поселений	
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-	СП 73.13330.2016
технические системы зданий	
СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1-4).	СП 118.13330.2022
Общественные здания и сооружения	
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Здания и помещения медицинских	СП 158.13330.2014
организаций. Правила проектирования	
Системы водоснабжения и канализации	СП 399.1325800.2018
наружные из полимерных материалов	
Системы противопожарной защиты.	СП 484.1311500.2020
Системы пожарной сигнализации и	
автоматизация систем противопожарной	
защиты	
Санитарно-эпидемиологические	СанПиН 1.2.3684-21
требования к содержанию территорий	
городских и сельских поселений, к водным	
объектам, питьевой воде и питьевому	
водоснабжению, атмосферному воздуху,	
почвам, жилым помещениям,	
эксплуатации производственных,	
общественных помещений, организации и	
проведению санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий	
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издание 6, 7
Tipubilita yetponetba onektpoyetanobok	11. У, 11. Динн О, /

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Система вод	доотведения.
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12. 2004
Федерации	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	
Положение о составе разделов проектной	Постановление Правительства Российской
документации и требованиях к их	Федерации № 87 от 16.02.2008
содержанию	-
Конструкции бетонные и железобетонные	ГОСТ 8020-2016
для колодцев канализационных,	
водопроводных и газопроводных сетей	
Трубы и фасонные части из	ГОСТ 32414-2013
полипропилена для систем внутренней	
канализации	
Трубы напорные из	ГОСТ Р 51613-2000
непластифицированного	
поливинилхлорида	
Трубы полимерные со структурированной	ГОСТ Р 54475-2011
стенкой и фасонные части к ним для	
систем наружной канализации	
Основные санитарные правила	СП 2.6.1,2612-10
обеспечения радиационной безопасности	
(ОСПОРБ-99/2010)	
Системы противопожарной защиты.	СП 8.13130.2020
Источники наружного противопожарного	
водоснабжения. Требования пожарной	
безопасности	
Техника пожарная. Огнетушители.	СП 9.13130.2009
Требования к эксплуатации	
Системы противопожарной защиты.	СП 10.13130.2020
Внутренний противопожарный	
водопровод. Требования пожарной	
безопасности	
СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод	СП 30.13330.2020
и канализация зданий	
СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные	СП 32.13330.2018
сети и сооружения	
Проектирование зданий и сооружений с	СП 35-101-2001
учетом доступности для маломобильных	
групп населения. Общие положения	
СНиП 2.07.01-89* Градостроительство.	СП 42.13330.2016
Планировка и застройка городских и	
сельских поселений	
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-	СП 73.13330.2016
технические системы зданий	
СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1-4).	СП 118.13330.2022
Общественные здания и сооружения	
	1

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Правила проектирования. Здания и	СП 158.13330.2014
помещения медицинских организаций	
Системы водоснабжения и канализации	СП 399.1325800.2018
наружные из полимерных материалов	011 099 110 20 000 0.20 10
Системы противопожарной защиты.	СП 484.1311500.2020
Системы пожарной сигнализации и	011 10 1112 112 00.2020
автоматизация систем противопожарной	
защиты	
Санитарно-эпидемиологические	СанПиН 1.2.3684-21
требования к содержанию территорий	- C
городских и сельских поселений, к водным	
объектам, питьевой воде и питьевому	
водоснабжению, атмосферному воздуху,	
почвам, жилым помещениям,	
эксплуатации производственных,	
общественных помещений, организации и	
проведению санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий	
Гигиенические требования по	MY 2.6.1.2135-06
обеспечению радиационной безопасности	
при лучевой терапии закрытыми	
радионуклидными источниками	
Отопление, вентиляция и к	ондиционирование воздуха.
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Федерации	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.) Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 ФЗ РФ №384 от 30.12.2009
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.) Об утверждении перечня национальных	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.) Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.) Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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.	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 Постановление Правительства РФ № 87 от
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной документации и требованиях к их	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями 06.07.2019 г.)	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями 06.07.2019 г.)  Отопление, вентиляция и	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 Постановление Правительства РФ № 87 от
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями 06.07.2019 г.)  Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями 06.07.2019 г.)  Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 СП 7.13130.2013
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27.12.2018 г.)  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 02.07.2013 г.)  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  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями 06.07.2019 г.)  Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	ФЗ РФ №384 от 30.12.2009 Постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Тепловая изоляция оборудования и	СП 61.13330.2012
трубопроводов. Актуализированная	
редакция СНиП 41-03-2003	
Общественные здания и сооружения.	СП 118.13330.2012
Актуализированная редакция СНиП 31-06-	
2009	
Строительная климатология	СП 131.13330.2020
Здания и помещения медицинских	СП 158.13330.2014
организаций	
Проектирование тепловых пунктов	СП 41-01-95
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.1.005-88
Общие санитарно-гигиенические	
требования к воздуху рабочей зоны	
Санитарные правила и нормы.	СанПиН 1.2.3685-21
Гигиенические нормативы и требования к	
обеспечению безопасности и (или)	
безвредности для человека факторов среды	
обитания	
Основные санитарные правила	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
обеспечения радиационной безопасности	,
(ОСПОРБ-99/2010)	
Организация вентиляции на радиационно	МУ 2.6.5.033-2017
опасных предприятиях производствах)	
Госкорпорации «Росатом»	
Сети	связи.
	<b>СВЯЗИ.</b> ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о требованиях	
Технический регламент о требованиях	
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи О составе разделов проектной документации и требованиях к их	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 3262-75
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия  Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций,	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 3262-75
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 3262-75
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 3262-75
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 3262-75
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приёма телевидения. Нормы сопротивления	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 464-79
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приёма телевидения. Нормы сопротивления  Электробезопасность. Защитное	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 3262-75
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности  Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  О связи  О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию  Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности  Трубы стальные водогазопроводные.  Технические условия  Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приёма телевидения. Нормы сопротивления	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008  ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009  ФЗ РФ №126 от 07 июля 2003 Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 464-79

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Системы противопожарной защиты.	СП 2.13130.2020
Обеспечение огнестойкости объектов	
защиты	
Правила устройства электроустановок.	ПУЭ, Издания 6, 7
Издания 6, 7	Chambre has a second and a second a second and a second a
11 С, радиофикация, часофикация.	Система коллективного телеприема.
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ №123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	
О составе разделов проектной	Постановление Правительства
документации и требованиях к их	Российской Федерации № 87 от
содержанию	16.02.2008
Электробезопасность. Защитное	ГОСТ 12.1.030-81
заземление. Зануление	
Заземление для стационарных установок	ГОСТ 464-79
проводной связи, радиорелейных станций,	
радиотрансляционных узлов проводного	
вещания и антенн систем коллективного	
приёма телевидения. Нормы	
сопротивления	
Кабельные изделия. Требования пожарной	ГОСТ 31565-2012
безопасности	
Трубы стальные водогазопроводные.	ГОСТ 3262-75
Технические условия	
Системы противопожарной защиты.	СП 2.13130.2020
Обеспечение огнестойкости объектов	
Защиты	СП 76.13330.2016
Электротехнические устройства Комплексы сетей сотовой и спутниковой	РД 45.162-2001
подвижной связи общего пользования	ГД 43.102-2001
Правила устройства электроустановок.	ПУЭ, Издания 6, 7
Издания 6, 7	113 Э, Издания 0, 7
	тема и управления доступом. Система
=	елевидения.
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ №123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	
Кабельные изделия. Требования пожарной	ГОСТ 31565-2012
безопасности	
Системы противопожарной защиты.	СП 2.13130.2020
Обеспечение огнестойкости объектов	
защиты	
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Правила производства и приемки работ.	BCH 25-09.67-85
Автоматические установки	
пожаротушения	
Системы и комплексы охранной,	РД 78.145-93
пожарной и охранно-пожарной	
сигнализации. Правила производства и	
приемки работ	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Правила устройства электроустановок.	ПУЭ, Издания 6, 7
Издания 6, 7	
Техническое газоснабжение.	
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Федерации	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	T T
О составе разделов проектной	Постановление Правительства
документации и требованиях к их	Российской Федерации № 87 от 16.02.2008
Сберунорому реботогому с	ГОСТ 12.2.052-81
Оборудование, работающее с газообразным	10C1 12.2.032-81
Кислородом. Общие требования	
безопасности	
	ГОСТ 3262–75
Трубы стальные водогазопроводные	
Арматура трубопроводная. Нормы	ГОСТ 9544-2015
герметичности	
затворов	FOCT D 54002 2012
Монтаж установок разделения воздуха и	ГОСТ Р 54892-2012
другого	
криогенного оборудования	CH 110 12220 2020
Общественные здания и сооружения	CII 118.13330.2020
Об утверждении Руководства по безопасности	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 N 784
Рекомендации по устройству и безопасной	
эксплуатации технологических	
трубопроводов	
	Примар Фолорон ной одимбу по
Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и
безопасности «Правила промышленной	атомному надзору № 536 от 15.12.2020
безопасности при использовании	года
оборудования, работающего под	
избыточным давлением»	
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издания 6,7
Правила организации производства и	Приказ Министерства промышленности и
контроля качества лекарственных средств	торговли Российской Федерации №916 от
	14.06.2013 года
Правила пожарной безопасности для	ППБО 07-91
учреждений	
Здравоохранения Правила	
противопожарного режима в Российской	
Федерации	
1	ские решения.
Tayyuwaayyii nabbaayyi a massanayyi a	Ф2 РФ № 122 от 22 07 2000
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарнои осзопасности	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Федерации	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	
О составе разделов проектной	Постановление Правительства РФ № 87 от
документации и требованиях к их	16.02.2008 г.
содержанию	
Об утверждении перечня национальных	Постановление Правительства
стандартов и сводов правил (частей таких	РФ № 985 от 04.07.2020 г.
стандартов и сводов правил), в результате	
применения которых на обязательной	
основе обеспечивается соблюдение	
требований Федерального закона	
«Технический регламент о безопасности	
зданий и сооружений»	
Правила противопожарного режима в	Постановление Правительства РФ № 1479
Российской Федерации	от 16.09.2020 г.
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ Р 12.0.230-2007
Система управления охраной труда.	
Общие требования	
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ Р 12.0.007-2009
Система управления охраной труда в	
организации. Общие требования по	
разработке, применению, оценке и	
совершенствованию	
Радиофармацевтические лекарственные	ГОСТ Р 57298-2016
препараты. Общие требования к	
организации изготовления	
радиофармацевтических препаратов в	
медицинских организациях	
Единая система конструкторской	ГОСТ Р 2.105-2019
документации. Общие требования к	
текстовым документам	
Система проектной документации для	ГОСТ Р 21.101-2020
строительства. Основные требования к	
проектной и рабочей документации	
Определение категорий помещений,	СП 12.13130.2009
зданий и наружных установок по	
взрывопожарной и пожарной опасности	
Административные и бытовые здания.	СП 44.13330.2011
Актуализированная редакция СНиП	
2.09.04-87	27 TO 10000 DOLL
Естественное и искусственное освещение.	СП 52.13330.2016
Актуализированная редакция СНиП 23-05-	
95*	CH 56 12220 2021
Свод правил. Производственные здания.	СП 56.13330.2021
Актуализированная редакция СНиП 31-03-	
2001	CH (0.12220.2020
Отопление, вентиляция и	СП 60.13330.2020
кондиционирование воздуха.	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Актуализированная редакция СНиП 41-01- 2003	
Общественные здания и сооружения.	СП 118.13330.2022
Актуализированная редакция СНиП 31-06-	
2009	СП 255.1325800.2016
Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения	C11 255.1525800.2016
Системы противопожарной защиты.	СП 486.1311500.2020
Перечень зданий, сооружений, помещений	C11 400.1311300.2020
и оборудования, подлежащих защите	
автоматическими установками	
пожаротушения и системами пожарной	
сигнализации. Требования пожарной	
безопасности	
Гигиенические нормативы и требования к	СанПиН 1.2.3685-21
обеспечению безопасности и (или)	
безвредности для человека факторов среды	
обитания	
Методические рекомендации Техника	ПНД Ф 12.13.1-03
безопасности при работе в аналитических	
лабораториях (Общие положения)	
Гигиена труда. Руководство, по	P 2.2.2006-05
гигиенической оценке, факторов рабочей	
среды и трудового процесса. Критерии и	
классификация условий труда	
	my 4 D Y
Трудовой кодекс Российской Федерации	ТК РФ
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издания 6,7
Правила устройства электроустановок	
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издания 6,7 <b>(ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	ПУЭ, Издания 6,7 <b>ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской	ПУЭ, Издания 6,7 <b>ми строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 №
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации	ПУЭ, Издания 6,7 <b>ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности	ПУЭ, Издания 6,7 <b>(ии строительства.)</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3 Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3 Федеральный закон от 30 декабря 2009
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации	ПУЭ, Издания 6,7 <b>(ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008  № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009  № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 №
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда	ПУЭ, Издания 6,7 <b>пии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном	ПУЭ, Издания 6,7 <b>(ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. №
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на	ПУЭ, Издания 6,7 <b>пии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном	ПУЭ, Издания 6,7 <b>ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. №
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных	ПУЭ, Издания 6,7 <b>ии строительства.</b> Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. №
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации О составе разделов проектной	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3  Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3  Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020  Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Работы погрузочно-разгрузочные. Общие	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3  Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020  Постановление Правительства РФ № 87
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3  Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020  Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности Смеси бетонные. Технические условия	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-Ф3  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-Ф3  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-Ф3  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-Ф3  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3  Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020  Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.  ГОСТ 12.3.009-76  ГОСТ 7473-2010
Правила устройства электроустановок Проект организац Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Градостроительный кодекс Российской Федерации Технический регламент о безопасности зданий и сооружений О специальной оценке условий труда Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Правила противопожарного режима в Российской Федерации О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	ПУЭ, Издания 6,7  ии строительства.  Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ  Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ  Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ  Федеральный закон от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ  Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ  Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020  Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Источники централизованного	ΓΟCT 2761-84
хозяйственно-питьевого водоснабжения.	
Гигиенические, технические требования	
и правила выбора	
Грунты. Методы измерения деформаций	ГОСТ 24846-2019
оснований зданий и сооружений	
Строительство. Нормы освещения	ГОСТ 12.1.046-2014
строительных площадок	
Работы погрузочно-разгрузочные. Общие	ГОСТ 12.3.009-76
требования безопасности	
Работы электросварочные. Требования	ГОСТ 12.3.003-86
безопасности	
Работы электромонтажные. Общие	ГОСТ 12.3.032-84
требования безопасности	
Пояса предохранительные строительные.	ГОСТ 32489-2013
Общие технические условия	
Организация обучения безопасности	ГОСТ 12.0.004-2015
труда. Общие положения	
Цвета сигнальные, знаки безопасности и	ГОСТ 12.4.026-2015
разметка сигнальная. Назначение и	
правила применения. Общие технические	
требования и характеристики. Методы	
испытаний	
Ограждения инвентарные строительных	ГОСТ Р 58967-2020
площадок и участков производства	
строительно-монтажных работ.	
Технические условия	
Вода питьевая. Общие требования к	ГОСТ Р 51232-98
организации и методам контроля	
качества	
Строительство. Ограждения	ΓΟCT P 12.3.053-2020
предохранительные временные. Общие	
технические условия	CT 10 1222 2010
Безопасность труда в строительстве.	СП 49.13330.2010
Часть 1. Общие требования	CT 40 42220 2040
Организация строительства	СП 48.13330.2019
Строительство в сейсмических районах	СП 14.13330.2018
Геодезические работы в строительстве	СП 126.13330.2017
Земляные сооружения, основания и	СП 45.13330.2017
фундаменты	CH 50 12220 2012
Несущие и ограждающие конструкции	СП 70.13330.2012
Бетонные и железобетонные	СП 63.13330.2018
конструкции. Основные положения	CH 0 12120 2022
Системы противопожарной защиты.	СП 8.13130.2020
Наружное противопожарное	
водоснабжение. Требования пожарной	
безопасности	CH 21 12220 2021
Водоснабжение. Наружные сети и	СП 31.13330.2021
сооружения	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Канализация. Наружные сети и	СП 32.13330.2018
сооружения	
Административные и бытовые здания	СП 44.13330.2011
Положение об авторском надзоре за	СП 246.1325800.2016
строительством зданий и сооружений	
Решения по охране труда и	СП 12-136-2002
промышленной безопасности в проектах	
организации строительства и проектах	
производства работ	
Организация и проведение	СП 1.1.1058-01
производственного контроля за	
соблюдением санитарных правил и	
выполнением санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий	
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Безопасность труда в строительстве.	СНиП 12-04-2002
Часть 2. Строительное производство	
Методические рекомендации по	МДС 12-46.2008
разработке и оформлению проекта	
организации строительства, проекта	
организации работ по сносу (демонтажу),	
проекта производства работ	
Мероприятия по охран	не окружающей среды.
Об охране окружающей среды	ФЗ РФ № 7 от 10.01.2002
Об особо охраняемых природных	ФЗ РФ № 33 от 14.03.1995
территориях	
О санитарно-эпидемиологическом	ФЗ РФ № 52 от 30.03.1999
благополучии населения	
О животном мире	ФЗ РФ № 52 от 24.04.1995
Водный кодекс РФ	ФЗ РФ № 74 от 30.06.2006
Об отходах производства и потребления	ФЗ РФ № 89 от 24.06.1998
Об охране атмосферного воздуха	ФЗ РФ № 96 от 04.05.1999
О лицензировании отдельных видов	ФЗ РФ № 99 от 04.05.2011
деятельности	
О промышленной безопасности опасных	ФЗ РФ № 116 от 21.07.1997
производственных объектов	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	
Земельный кодекс РФ	ФЗ РФ № 136 от 25.10.2001
Об использовании атомной энергии	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
Об экологической экспертизе	ФЗ РФ № 174 от 23.11.1995
Градостроительный кодекс РФ	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Лесной кодекс РФ	ФЗ РФ № 200 от 04.12.2006
Об обязательных требованиях в	ФЗ РФ № 247 от 31.07.2020
Российской Федерации	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	
О водоснабжении и водоотведении	ФЗ РФ № 416 от 07.12.2011

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
О недрах	ФЗ РФ № 2395-1 от 21.02.1992
О признании не действующими на	Постановление Главного
территории Российской Федерации	государственного санитарного врача РФ
отдельных актов СССР	№ 42 от 04.12.2020
Об утверждении правил охраны	Постановление Правительства РФ
поверхностных водных объектов	№ 1391 ot 10.09.2020
О составе разделов проектной	Постановление Правительства РФ № 87
документации и требованиях к их	от 16.02.2008
•	01 10.02.2008
об утранутации Правил супски	Постоиовичения Провитони стра РФ № 04
Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов	Постановление Правительства РФ № 94 от 11.02.2016
О порядке организации и проведения	Постановление Правительства РФ № 145 от 05.03.2007
государственной экспертизы проектной	OT 05.03.2007
документации и результатов инженерных	
изысканий	
О порядке установления и пересмотра	Постановление Правительства РФ № 182
экологических и гигиенических	от 02.03.2000
нормативов качества атмосферного	
воздуха, предельно допустимых уровней	
физических воздействий на атмосферный	
воздух и государственной регистрации	
вредных (загрязняющих) веществ и	
потенциально опасных веществ	
О предельно допустимых выбросах,	Постановление Правительства РФ
временно разрешенных выбросах,	№ 2055 от 09.12.2020
предельно допустимых нормативах	
вредных физических воздействий на	
атмосферный воздух и разрешениях на	
выбросы загрязняющих веществ в	
атмосферный воздух	
Об исчислении и взимании платы за	Постановление Правительства РФ № 255
негативное воздействие на окружающую	от 3.03.2017
среду	
Об утверждении Правил осуществления	Постановление Правительства РФ № 728
контроля состава и свойств сточных вод и	от 22.05.2020
о внесении изменений и признании	
утратившими силу некоторых актов	
Правительства Российской Федерации	
О ставках платы за негативное	Постановление Правительства РФ № 758
воздействие на окружающую среду при	от 29.06.2018
размещении твердых отходов IV класса	01 25.00.2010
опасности (малоопасные) и внесение	
изменений в некоторые акты	
правительства российской федерации	
О ставках платы за негативное	Постановление Провитани стра ВФ № 012
	Постановление Правительства РФ № 913 от 13.09.2016
воздействие на окружающую среду и	01 15.09.2010
дополнительных коэффициентах	п п п п п
О применении в 2022 году ставок платы	Постановление Правительства РФ № 274
за негативное воздействие на	от 01.03. 2022.
окружающую среду	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Об утверждении критериев отнесения	Постановление Правительства РФ
объектов, оказывающих негативное	№ 2398 от 31.12.2020
воздействие на окружающую среду, к	
объектам I, II, III и IV категорий	
О лицензировании деятельности по	Постановление Правительства РФ
сбору, транспортированию, обработке,	№ 2290 от 26.12.2020
утилизации, обезвреживанию,	
размещению отходов I-IV классов	
опасности	
Об утверждении перечня загрязняющих	Распоряжение Правительства РФ № 1316-
веществ, в отношении которых	р от 08.07.2015
применяются меры государственного	
регулирования в области охраны	
окружающей среды	
О признании утратившими силу	Постановление Правительства РФ
некоторых актов и отдельных положений	№ 1496 от 18.09.2020
некоторых актов Правительства	
Российской Федерации, об отмене	
некоторых нормативных правовых актов	
федеральных органов исполнительной	
власти, содержащих обязательные	
требования, соблюдение которых	
оценивается при проведении	
мероприятий по контролю при	
осуществлении государственного	
экологического надзора	
Об утверждении перечня нормативных	Постановление Правительства РФ
правовых актов и групп нормативных	№ 2467 от 31.12.2020
правовых актов Правительства	
Российской Федерации, нормативных	
правовых актов, отдельных положений	
нормативных правовых актов и групп	
нормативных правовых актов	
федеральных органов исполнительной	
власти, правовых актов, отдельных	
положений правовых актов, групп	
правовых актов исполнительных и	
распорядительных органов	
государственной власти РСФСР и Союза	
ССР, решений Государственной	
комиссии по радиочастотам, содержащих	
обязательные требования, в отношении	
которых не применяются положения	
частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального	
закона «Об обязательных требованиях в	
Российской Федерации»	
Об утверждении Правил холодного	Постановление Правительства РФ № 644
водоснабжения и водоотведения и о	от 29.07.2013 г.
внесении изменений в некоторые акты	
Правительства Российской Федерации	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Об утверждении Порядка проведения	Приказ Министерства природных
инвентаризации стационарных	ресурсов и экологии РФ № 871 от
источников и выбросов загрязняющих	19.11.2021
веществ в атмосферный воздух,	
корректировки ее данных,	
документирования и хранения данных,	
полученных в результате проведения	
таких инвентаризации и корректировки	
Об утверждении Правил эксплуатации	Приказ Министерства природных
установок очистки газа	ресурсов и экологии РФ № 498
yeranobok o merkii rasa	от 15.09.2017
Об утверждении требований к	Приказ Министерства природных
содержанию программы	ресурсов и экологии РФ № 109
производственного экологического	от 18.02.2022 г.
=	01 10.02.2022 1.
контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о	
<u> </u>	
результатах осуществления	
производственного экологического	
контроля	Почетов Менена почетов
Об утверждении требований к	Приказ Министерства природных
проведению наблюдений за состоянием	ресурсов и экологии РФ № 524 от
окружающей среды, ее загрязнением	30.07.2020
Об утверждении методики разработки	Приказ Министерства природных
(расчета) и установления нормативов	ресурсов и экологии РФ № 581 от
допустимых выбросов загрязняющих	11.08.2020
веществ в атмосферный воздух	
Об утверждении порядка подтверждения	Приказ Минприроды России № 1027 от
отнесения отходов I-V классов опасности	08.12.2020
к конкретному классу опасности	
Об утверждении Порядка учета в области	Приказ Минприроды России от
обращения с отходами	08.12.2020
	№ 1028
О методиках расчета выбросов вредных	Распоряжение Министерства природных
(загрязняющих) веществ в атмосферный	ресурсов и экологии РФ № 22-р от
воздух стационарными источниками	28.06.2021
О методиках расчета выбросов вредных	Распоряжение Министерства природных
(загрязняющих) веществ в атмосферный	ресурсов и экологии РФ № 35-р от
воздух стационарными источниками	14.12.2020
О применении санитарных мер в	Решение Комиссии Таможенного союза
Евразийском экономическом союзе	№ 299 от 28.05.2010
Об утверждении методов расчетов	Приказ Министерства природных
рассеивания выбросов вредных	ресурсов и экологии РФ № 273 от
(загрязняющих) веществ в атмосферном	06.06.2017
воздухе	
Об утверждении Федерального	Приказ Министерства природных
классификационного каталога отходов	ресурсов и экологии РФ № 242 от
•	22.05.2017
Об утверждении нормативов качества	Приказ Министерства сельского
воды водных объектов	хозяйства Российской Федерации от
рыбохозяйственного значения, в том	13.12.2016 № 552
числе нормативов предельно допустимых	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
концентраций вредных веществ в водах	
водных объектов рыбохозяйственного	
значения	
Об утверждении Критериев отнесения	Приказ Министерства природных
отходов к I-V классам опасности по	ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014
степени негативного воздействия на	№ 536
окружающую среду	
Об утверждении Порядка отнесения	Приказ Министерства природных
отходов I-IV классов опасности к	ресурсов и экологии РФ от 05.12.2016
конкретному классу опасности	Nº 541
Единые санитарно-эпидемиологические и	Решение Комиссии Таможенного союза
гигиенические требования к продукции	от 28.05.2010 № 299
(товарам), подлежащей санитарно-	
эпидемиологическому надзору	
(контролю)	
Руководство по контролю загрязнения	РД 52.04.186-89 от 07.01.1991
атмосферы	
О плате за негативное воздействие на	Письмо Минприроды России от
окружающую среду	29.11.2019
окружающую среду	№ 19-47/29872
О плате за негативное воздействие на	Письмо Минприроды России № 19-
окружающую среду	50/16145-ОГ от 11.12.2019
Об инвентаризации выбросов	Письмо Минприроды России № 12-
об инвентаризации выбросов	47/1354 or 19.01.2022
О рассмотрении обращения	Письмо Росприроднадзора № РН-09-03-
о рассмотрении обращения	32/45042 от 23.12.2020 г.
Об учете передвижных источников	Письмо Минприроды России № 12-
выбросов	53/17179 от 16.05.2022
Национальный стандарт РФ. Правила	ГОСТ Р 58577-2019
установления нормативов допустимых	
выбросов загрязняющих веществ	
проектируемыми и действующими	
хозяйствующими субъектами и методы	
определения этих нормативов	
Система стандартов безопасности труда	ΓΟCT 12.1.007-76
(ССБТ). Вредные вещества.	
Классификация и общие требования	
безопасности	
Охрана окружающей среды. Загрязнение	ГОСТ Р 59061-2020
атмосферного воздуха. Термины и	
определения.	
Охрана природы. Гидросфера.	ГОСТ 17.1.1.01-77
Использование и охрана вод. Основные	
термины и определения	
Охрана природы. Гидросфера. Общие	ГОСТ 17.1.3.06-82
требования к охране подземных вод	
Охрана природы. Атмосфера. Термины и	ГОСТ 17.2.1.03-84
определения контроля загрязнения	
Охрана природы. Почвы. Требования к	ГОСТ 17.4.3.02-85
охране плодородного слоя почвы при	
производстве земляных работ	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Охрана природы. Атмосфера. Правила	ГОСТ 17.2.3.01-86
контроля качества воздуха населенных	
пунктов	
Охрана природы. Гидросфера. Общие	ГОСТ 17.1.3.13-86
требования к охране поверхностных вод	
от загрязнения	
Ресурсосбережение. Обращение с	ГОСТ 30772-2001
отходами. Термины и определения.	
Система проектной документации для	ΓΟCT P 21.1101-2020
строительства. Основные требования к	
проектной и рабочей документации.	
Производственный экологический	ГОСТ Р 56062-2014
контроль.	
Общие требования к текстовым	ГОСТ 2.105-2019-ЕСКД
документам.	, ,
Санитарные правила. Организация и	СП 1.1.1058-01 от 13.07.2001 № 18
проведение производственного контроля	
за соблюдением санитарных правил и	
выполнением санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий	
Санитарные правила. Санитарно-	СП 2.6.1.2216-07 от 29.05.2007 № 30
защитные зоны и зоны наблюдения	
радиационных объектов. Условия	
эксплуатации и обоснование границ (СП	
С33 и 3Н - 07)	
Свод правил. Строительная	СП 131.13330.2020 от 25.06.2021
климатология.	
Гигиенические требования к охране	СП 2.1.5.1059-01
подземных вод от загрязнения	
Зоны санитарной охраны источников	СанПиН 2.1.4.1110-02 от 14.03.2002 № 10
водоснабжения и водопроводов	
питьевого назначения	
Санитарные правила и нормы.	СанПиН 1.2.3684-21 от 28.01.2021 № 3
Санитарно-эпидемиологические	
требования к содержанию территорий	
городских и сельских поселений, к	
водным объектам, питьевой воде и	
питьевому водоснабжению населения,	
атмосферному воздуху, почвам, жилым	
помещениям, эксплуатации	
производственных, общественных	
помещений, организации и проведению	
санитарно-противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий	G H W10000701
Санитарные правила и нормы.	СанПиН 1.2.3685-21 от 28.01.2021 № 2
Гигиенические нормативы и требования к	
обеспечению безопасности и (или)	
безвредности для человека факторов	
среды обитания	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Санитарно-эпидемиологический надзор	МУ 2.1.5.1183-03 от 01.03.2003 г.
за использованием воды в системах	
технического водоснабжения	
промышленных предприятий	
Гигиеническая оценка качества почвы	МУ 2.1.7.730-99 от 05.02.1999 г.
населенных мест	
Мероприятия по защи	те от шума и вибрации.
Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	ФЗ РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 г.
О составе разделов проектной	Постановление правительства РФ № 87
документации и требованиях к их	от 16.02.2008 г.
содержанию	
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.1.003-2014
Шум. Общие требования безопасности.	
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.1.012-2004
Вибрационная безопасность. Общие	
требования.	
Вибрация и удар. Вибрация в	ГОСТ Р ИСО/ТС 10811-2-2007
помещениях с установленным	
оборудованием.	
Шум. Методы измерения шума на	ГОСТ 23337 -2014
селитебной территории и в помещениях	
жилых и общественных зданий	
Вибрация и удар. Вибрация зданий.	ГОСТ Р 52892-2007
Измерение вибрации и оценка её	
воздействия на конструкцию.	FOCT D 52100 1 2010
Шумомеры. Часть 1. Технические требования.	ГОСТ Р 53188.1-2019
Проектирование звукоизоляции	СП 23-103-2003
ограждающих конструкций жилых и	C11 23-103-2003
общественных зданий. ГОССТРОЙ	
РОССИИ.	
Фундаменты машин с динамическими	СП 26.13330.2012
нагрузками. Актуализированная	
редакция. СНиП 2.02.05-87.	
Министерство регионального развития	
РФ.	
Защита от шума. Актуализированная	СП 51.13330.2011
редакция. СНиП 23-03-2003.	
Министерство регионального развития	
РФ. С изменением 1 к СП 51.13330.2011	
(Приказ Минстроя России от 5 мая 2017	
г. №770/пр)	CH 254 1225002 2217
Здания и территории. Правила	СП 254.1325800.2016
проектирования защиты от	
производственного шума. Министерство	
строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской	
федерации.	
фодорации.	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Система шумоглушения воздушного	СП 271.1325800.2016
отопления, вентиляции и	C11 27 111925 000 0120 10
кондиционирования воздуха. Правила	
проектирования. Министерство	
строительства и жилищно-	
коммунального хозяйства Российской	
федерации.	
Конструкции ограждающие жилых и	СП 275.1325800.2016
общественных зданий. Правила	
проектирования звукоизоляции.	
Министерство строительства и жилищно-	
коммунального хозяйства Российской	
федерации.	
Здания и территории. Правила	СП 276.1325800.2016
проектирования защиты от шума	
транспортных потоков". Министерство	
строительства и жилищно-	
коммунального хозяйства Российской	
федерации.	
Гигиенические нормативы и требования к	СанПиН 1.2.3685-21
обеспечению безопасности и (или)	
безвредности для человека факторов	
среды обитания	
Проектирование защиты от	Пособие к МГСН 2.04-97
транспортного шума и вибраций жилых и	
общественных зданий. НИИСФ,	
МННИТЭП	
Проектирование защиты от шума и	Пособие к МГСН 2.04-97
вибрации инженерного оборудования в	
жилых и общественных зданиях.	
НИИСФ, МННИТЭП.	
Проектирование звукоизоляции	Пособие к МГСН 2.04-97
ограждающих конструкций жилых и	
общественных зданий. НИИСФ и	
МНИИТЭП	
Мероприятия по охране окружающей	среды от радиационного воздействия
Об использовании атомной энергии	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
О радиационной безопасности населения	ФЗ РФ № 3 от 09.01.1996
О санитарно-эпидемиологическом	ФЗ РФ № 52 от 30.03.1999
благополучии населения	
Об охране окружающей среды	ФЗ РФ № 7 от 10.01.2002
Об обращении с радиоактивными	ФЗ РФ № 190 от 11.07.2011
отходами и внесении изменений в	
отдельные законодательные акты	
Российской Федерации	
О составе разделов проектной	Постановление Правительства РФ от
документации и требованиях к их	16.02.2008 № 87
содержанию	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
О критериях отнесения твердых, жидких	Постановление Правительства РФ от
и газообразных отходов к радиоактивным	06.11.2012 № 1069
отходам, критериях отнесения	
радиоактивных отходов к особым	
радиоактивным отходам и к удаляемым	
радиоактивным отходам и критериях	
классификации удаляемых	
радиоактивных отходов	
Нормы радиационной безопасности	СанПиН 2.6.1.2523-09
(HPБ-99/2009)	Cullimi 2.0.1.2323 0)
Санитарно-защитные зоны и санитарная	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
классификация предприятий, сооружений	
и иных объектов	
Основные санитарные правила	СП 2.6.1.2612-10
обеспечения радиационной безопасности	611 2.0.11.2012 10
(ОСПОРБ-99/2010)	
Строительная климатология	СП 131.13330.2018
Санитарно-защитные зоны и зоны	СП 2.6.1.2216-07
наблюдения радиационных объектов.	011 2101112210 07
Условия эксплуатации и обоснование	
границ	
Административные и бытовые здания.	СП 44.13330.2011
Актуализированная редакция СНиП	C11 44.13330.2011
2.09.04-87	
Сбор, переработка, хранение и	НП-020-15
кондиционирование твердых	1111-020-13
радиоактивных отходов. Требования	
безопасности	
Сбор, переработка, хранение и	НП-019-15
1 1 1	1111-019-13
кондиционирование жидких	
радиоактивных отходов. Требования	
безопасности	HIII 052 16
Правила безопасности при	НП-053-16
транспортировании радиоактивных	
материалов	HII 024 15
Правила физической защиты	НП-034-15
радиоактивных веществ, радиационных	
источников и пунктов хранения	HH 067.16
Основные правила учета и контроля	НП-067-16
радиоактивных веществ и радиоактивных	
отходов в организации	***************************************
Правила расследования и учета	НП-014-16
нарушений при эксплуатации и выводе из	
эксплуатации радиационных источников,	
пунктов хранения радиоактивных	
веществ и радиоактивных отходов и	
обращении с радиоактивными	
веществами и радиоактивными отходами	
Руководство по безопасности при	РБ-106-21
использовании атомной энергии	
"Рекомендуемые методы расчета	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
параметров, необходимых для разработки	•
и установления нормативов предельно	
допустимых выбросов радиоактивных	
веществ в атмосферный воздух"	
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.1.005-88
Общие санитарно-гигиенические	
требования к воздуху рабочей зоны	
Руководство по установлению	ДВ-98
допустимых выбросов радиоактивных	
веществ в атмосферу	
Мероприятия по обеспечен	ию пожарной безопасности.
О пожарной безопасности	Ф3 РФ № 69 от 21.12.1994
О промышленной безопасности опасных	ФЗ РФ № 116 от 21.07.1997
производственных объектов	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
пожарной безопасности	
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 02.08.2019
Федерации	
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	
Правила установления допустимых	ГОСТ 17.2.3.02-2014
выбросов загрязняющих веществ	
промышленными предприятиями	
Арматура трубопроводная запорная.	ГОСТ 9544-2005
Нормы герметичности затворов	
Основные требования к проектной и	ГОСТ Р 21.1101-2013
рабочей документации	
Положение о составе разделов проектной	Постановление Правительства РФ № 87
документации и требованиях к их	от 170.07.2019
содержанию	
Гигиенические требования к	СП 2.2.1.1312-03
проектированию вновь строящихся и	
реконструируемых промышленных	
предприятий	
Свод правил. Системы противопожарной	СП 1.13130.2020
защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
Свод правил. Системы противопожарной	СП 2.13130.2020
защиты. Обеспечение огнестойкости	
объектов защиты.	CT - 1010 - 200 -
Свод правил. Системы противопожарной	СП 3.13130.2009.
защиты. Система оповещения и	
управления эвакуацией людей при	
пожаре. Требования пожарной	
безопасности.	CT 4 12120 2012
Свод правил. Системы противопожарной	СП 4.13130.2013
защиты. Ограничение распространения	
пожара на объектах защиты. Требования	
к объемно-планировочным и	
конструктивным решениям защиты.	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Свод правил. Системы противопожарной	СП 5.13130.2009
защиты. Установки пожарной	011011010012009
сигнализации и пожаротушения	
автоматические. Нормы и правила	
проектирования.	
Свод правил. Системы противопожарной	СП 6.13130.2013
защиты. Электрооборудование.	C11 0.13130.2013
Требования пожарной безопасности.	
Свод правил. Системы противопожарной	СП 7.13130.2013
защиты. Отопление, вентиляция и	CII 7.13130.2013
кондиционирование. Противопожарные	
требования.	
	СП 8.13130.2020
Свод правил. Системы противопожарной	C11 8.15150.2020
защиты. Источники наружного	
противопожарного водоснабжения.	
Требования пожарной безопасности.	CH 10 12120 2020
Свод правил. Системы противопожарной	СП 10.13130.2020
защиты. Внутренний противопожарный	
водопровод. Требования пожарной	
безопасности.	CT 11 10100 0000
Свод правил. Места дислокации	СП 11.13130.2020
подразделений пожарной охраны.	
Порядок и методика определения.	
Определение категорий помещений,	СП 12.13330.2009
зданий и наружных установок по	
взрывопожарной и пожарной опасности	
Генеральные планы промышленных	СП 18.13330.2019
предприятий (актуализированная	
редакция СНиП II-89-80*).	
Административные и бытовые здания.	СП 44.13330.2011
Актуализированная редакция СНиП	
2.09.04-87	
Естественное и искусственное освещение.	СП 52.13330.2016
Актуализированная редакция СНиП 23-	
05-95	
Производственные здания	СП 56.13330.2011
Отопление, вентиляция и	СП 60.13330.2012
кондиционирование воздуха.	
Актуализированная редакция СНиП 41-	
01-2003	
Склады нефти и нефтепродуктов.	СП 155.13130.2013
Требования пожарной безопасности	
Пожарная охрана предприятий. Общие	СП 232.1311500.2015
требования	
Свод правил. Системы противопожарной	СП 484.1311500.2020.
защиты. Системы пожарной	
сигнализации и автоматизация систем	
противопожарной защиты. Нормы и	
правила проектирования.	
Системы противопожарной защиты.	СП 485.1311500.2020.
Установки пожаротушения	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
автоматические. Нормы и правила	
проектирования	
Системы противопожарной защиты.	СП 486.1311500.2020
Перечень зданий, сооружений,	
помещений и оборудования, подлежащих	
защите автоматическими установками	
пожаротушения и системами пожарной	
сигнализации. Требования пожарной	
безопасности"	
Гигиенические требования к	СанПиН 2.2.4.548-96
микроклимату производственных	
помещений	
Правила устройства и безопасной	ПБ 03-581-03
эксплуатации стационарных	
компрессорных установок,	
воздухопроводов и газопроводов	
Правила устройства и безопасной	ПБ 09-592-03
эксплуатации холодильных систем	
Рекомендации по устройству и	Руководство по безопасности от 27
безопасной эксплуатации	декабря 2012 г. № 784
технологических трубопроводов	
Требования к обеспечению безопасност	и эксплуатации объектов капитального
строите	ельства.
Федеральный закон Российской	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
Федерации от 30 декабря 2009 года №	
384-ФЗ Технический регламент о	
безопасности зданий и сооружений	
Федеральный закон Российской	ФЗ РФ №69 от 21.12.1994
Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ О	
пожарной безопасности	
Федеральный закон Российской	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008
Федерации от 22 июля 2008 года № 123-	
Φ3	
Технический регламент о требованиях	
пожарной безопасности	
Постановление № 87 О составе разделов	Постановление Правительства РФ №87 от
проектной документации и требованиях к	16.02.2008 г.
их содержанию	#2.P# N. 100 20.2.2004
Федеральный закон Российской	ФЗ РФ №190 от 29.2.2004
Федерации от 29 декабря 2004 года №	
190-ФЗ Градостроительный кодекс	
Российской Федерации	FOCT 27751 2014
Надежность строительных конструкций	ΓΟCT 27751-2014 ΓΟCT P 50571.7.714-2014/ΜЭΚ 60364-7-
Электроустановки низковольтные Часть 7-714	714:2011
7-714 Общие требования безопасности к	ГОСТ 33984.1-2016
устройству и установке. Лифты для	1 001 33704.1-2010
транспортировки людей и грузов	
Пожарная безопасность. Общие	ΓΟCT 12.1.004-91*
требования	1 0 0 1 12.1.007 )1
трообания	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Системы противопожарной защиты.	СП 3.13130.2009
Система оповещения и управления	
эвакуацией людей при пожаре.	
Требования пожарной безопасности	
Системы противопожарной защиты.	СП 4.13130.2013
Ограничение распространения пожара на	
объектах защиты. Требования к объемно-	
планировочным и конструктивным	
решениям	
Системы противопожарной	СП 6.13130.2021
защиты. Электроустановки	
низковольтные. Требования пожарной	
безопасности	
Отопление, вентиляция и	СП 7.13130.2013
кондиционирование. Требования	
пожарной безопасности	
Системы противопожарной защиты.	СП 8.13130.2020
Наружное противопожарное	
водоснабжение. Требования пожарной	
безопасности	
Системы противопожарной защиты.	СП 10.13130.2020
Внутренний противопожарный	
водопровод. Нормы и правила	
проектирования	
Инженерно-экологические изыскания для	СП 11-102-97
строительства	
Инженерно-гидрометеорологические	СП 11-103-97
изыскания для строительства	
Инженерно-геодезические изыскания для	СП 11-104-97
строительства	
Инженерно-геологические изыскания для	СП 11-105-97
строительства	
Определение категорий помещений,	СП 12.13130.2009
зданий и наружных установок по	
взрывопожарной и пожарной опасности	
Нагрузки и воздействия	СП 20.13330.2016
Основания зданий и сооружений	СП 22.13330.2016
Внутренний водопровод и канализация	СП 30.13330.2020
зданий	
Водоснабжение. Наружные сети и	СП 31.13330.2021
сооружения	
Канализация. Наружные сети и	СП 32.13330.2018
сооружения	
Проектирование тепловых пунктов	СП 41-101-95
Организация строительства	СП 48.13330.2019
Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012
Защита от шума	СП 51.13330.2011
Естественное и искусственное освещение	СП 52.13330.2016
Отопление, вентиляция и	СП 60.13330.2020
кондиционирование воздуха	CII 00:13330.2020
кондиционирование воздуха	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Бетонные и железобетонные	СП 63.13330.2018
конструкции. Основные положения	
Несущие и ограждающие конструкции	СП 70.13330.2012
Изоляционные и отделочные материалы	СП 71.13330.2017
Внутренние санитарно-технические	СП 73.13330.2016
системы зданий	
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Благоустройство территорий	СП 82.13330.2016
Общественные здания и сооружения	СП 118.13330.2012
Тепловые сети	СП 124.13330.2012
Обеспечение антитеррористической	СП 132.13330.2011
защищенности зданий и сооружений.	
Общие требования проектирования	
Системы электросвязи зданий и	СП 134.13330.2012
сооружений. Основные положения	
проектирования	
Здания и помещения медицинских	СП 158.13330.2014
организаций. Правила проектирования	
Системы противопожарной защиты.	СП 484.1311500.2020
Системы пожарной сигнализации и	
автоматизация систем противопожарной	
защиты. Нормы и правила	
проектирования	
Системы противопожарной защиты.	СП 485.1311500.2020
Установки пожаротушения	
автоматические. Нормы и правила	
проектирования	
Системы оповещения и управления	НПБ 104-03
эвакуацией людей при пожарах в зданиях	
и сооружениях	
Перечень зданий, сооружений,	НПБ 110-03
помещений и оборудования, подлежащих	
защите автоматическими установками	
пожаротушения и автоматической	
пожарной сигнализацией	
Санитарно-защитные зоны и санитарная	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
классификация предприятий, сооружений	
и иных объектов	
Мероприятия по обеспече	ению доступна инвалидов.
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Традостроительный кодекс госсийской Федерации	₩ 3 1 ₩ 312 170 01 27.12.2004
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	
О составе разделов проектной	Постановление Правительства
документации и требованиях к их	Российской Федерации № 87 от
содержанию	16.02.2008 г.
«Доступность зданий и сооружений для	СНиП 35-01-2001
маломобильных групп населения»	
nation of minimal regim in the chemin,	1

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
ССБТ. Системы вентиляционные.	ГОСТ 12.3.018-79
Методы аэродинамических испытаний;	
СПДС. Автоматизация технологических	ГОСТ 21.208-2013
процессов. Обозначения условные	
приборов и средств автоматизации в	
схемах;	
СПДС. Правила выполнения рабочей	ΓΟCT 21.408-2013
документации автоматизации	
технологических процессов;	
Кабельные изделия. Требования	ГОСТ 31565-2012
пожарной безопасности;	
Охрана природы. Атмосфера. Отбор проб	OCT 95 10171-86
газоаэрозольных выбросов АЭС на	
содержание радионуклидов. Требования к	
условиям отбора проб;	
Правила устройства электроустановок.	ПУЭ, издание 6,7
Изд. 6-е, 7-е, разделы 6, 7;	
Контроль радиационной обстановки.	MY 2.6.5.008-2016
Общие требования;	
Определение индивидуальных	MY 2.6.5.028-2016
эффективных и эквивалентных доз и	
организация контроля	
профессионального облучения в	
контролируемых условиях обращения с	
источниками ионизирующего облучения.	
Общие требования;	
Контроль загрязнения радиоактивными	MY 2.6.5.032-2017
нуклидами поверхностей рабочих	
помещений, оборудования, транспортных	
средств и других объектов;	
Методические указания по отбору проб	МУ 34-70-119-85
радиоактивных аэрозолей на атомных	
станциях. Требования к проектированию;	
Мероприятия по проти	водействию терроризму.
Градостроительный кодекс Российской	ФЗ РФ № 190 от 29.12.2004
Федерации	10110012712.2001
Об использовании атомной энергии	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
Технический регламент о безопасности	ФЗ РФ № 384 от 30.12.2009
зданий и сооружений	101100000
Кабельные изделия. Требования	ГОСТ 31565-2012
пожарной безопасности	
Основные санитарные правила	СП 2.6.1.2612-10
обеспечения радиационной безопасности	
(ОСПОРБ-99/2010)	
Электротехнические устройства	СП 76.13330.2016
Обеспечение антитеррористической	СП 132.13330.2011
защищенности	
зданий и сооружений. Общие требования	
проектирования	
<u> </u>	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Правила устройства электроустановок	ПУЭ, Издание 6,7
Правила производства и приёмки работ.	BCH 25-09.67-85
Автоматические установки	
пожаротушения	
Системы и комплексы охранной,	РД 78.145-93
пожарной и охранно-пожарной	
сигнализации. Правила производства и	
приёмки работ	
Федеральные нормы и правила в области	НП-038-16
использования атомной энергии. Общие	
положения обеспечения безопасности	
радиационных источников	
Перечень мероприятий по гражданской о	бороне, мероприятий по предупреждению
чрезвычайных ситуаций природного и т	ехногенного характера, мероприятий по
	ектов использования атомной энергии.
О радиационной безопасности населения;	ФЗ РФ № 3 от 09.01.1996
О гражданской обороне;	ФЗ РФ № 28 от 12.02.1998
О защите населения и территорий от	ФЗ РФ № 68 от 21.12.1994
чрезвычайных ситуаций природного и	
техногенного характера;	
Технический регламент о требованиях	ФЗ РФ № 123 от 22.07.2008 г.
пожарной безопасности;	
О связи;	ФЗ РФ № 126 от 07.07.2003
Об использовании атомной энергии;	ФЗ РФ № 170 от 21.11.1995
О зонах затопления, подтопления;	Постановление
	Правительства РФ от 18.04.2014 № 360
О накоплении, хранении и использовании	Постановление
в целях гражданской обороны запасов	Правительства РФ от 27.04.2000 г. № 379
материально-технических,	
продовольственных, медицинских и иных	
средств;	
Об утверждении Правил отнесения	Постановление
организаций к категориям по	Правительства РФ от 16.08.2016 г. N 804-
гражданской обороне в зависимости от	деп
роли в экономике государства или	
влияния на безопасность населения (для	
служебного пользования);	
О порядке отнесения организаций к	Постановление
категориям по гражданской обороне;	Правительства РФ от 19.09.1998 г.
0.5	№ 1115
Об утверждении Правил создания,	Постановление
использования и восполнения резервов	Правительства РФ № 1119 от 25.07.2020
материальных ресурсов федеральных	Γ.
органов исполнительной власти для	
ликвидации чрезвычайных ситуаций	
природного и техногенного характера;	п
О порядке отнесения территорий к	Постановление
группам по гражданской обороне;	Правительства РФ № 1149 от 03.10.1998
O5 II	Г.
Об утверждении Положения о системах	Приказ МЧС РФ,
оповещения населения;	Минцифры РФ от 31.07.2020 г. № 578/365

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Об утверждении показателей для	Приказ МЧС России от 28.11.2016 г. №
отнесения организаций к категориям по	632-деп
гражданской обороне (для служебного	
пользования);	
Инструкция по подготовке и работе	BCH BK 4-90
систем хозяйственно-питьевого	
водоснабжения в чрезвычайных	
ситуациях;	
Трубы стальные водогазопроводные.	ГОСТ 3262-75
Технические условия;	1001320273
Баллоны стальные малого и среднего	ГОСТ 949-73
объема для газов на $Pp \le 19,6 \text{ M}\Pi a$ (200	1001 747-13
кгс/см2). Технические условия;	
	ГОСТ 10704-91
Трубы стальные электросварные	100110/04-91
прямошовные. Сортамент;	FOCT 19500 2001
Трубы напорные из полиэтилена.	ГОСТ 18599-2001
Технические условия;	FO CT 10 422 OC
Грузы опасные. Классификация и	ГОСТ 19433-88
маркировка;	
Кабельные изделия. Требования	ГОСТ 31565-2012
пожарной безопасности;	
Трубы напорные из термопластов и	ГОСТ 32415-2013
соединительные детали к ним для систем	
водоснабжения и отопления;	
Прокат арматурный для железобетонных	ГОСТ 34028-2016
конструкций. Технические условия;	
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.1.007-76
Вредные вещества. Классификация и	
общие требования безопасности;	
Система стандартов безопасности труда.	ΓΟCT P 12.3.047-2012
Пожарная безопасность технологических	
процессов. Общие требования. Методы	
контроля;	
Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.4.026-2015
Цвета сигнальные, знаки безопасности и	
разметка сигнальная. Назначение и	
правила применения. Общие технические	
требования и характеристики. Методы	
испытаний;	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ Р 22.1.12–2005
Структурированная система мониторинга	2000
и управления инженерными системами	
зданий и сооружений. Общие требования;	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ Р 22.3.03-94
Защита населения. Основные положения;	10011 22.3.03 )7
Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ Р 22.11.02-2014
Безопасность в чрезвычаиных ситуациях.  Безопасность жизнедеятельности	10011 22.11.02-2014
населения на радиоактивно загрязненных	
территориях. Общие требования к	
системе мониторинга радиационной	
обстановки;	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ Р 22.2.02-2015
Менеджмент риска чрезвычайной	
ситуации;	
Режимы радиационной защиты на	ГОСТ Р 42.4.02-2015
территории, подвергшейся	
радиоактивному загрязнению;	
Вода питьевая. Общие требования к	ГОСТ Р 51232-98
организации и методам контроля	
качества;	
Трубы напорные из	ГОСТ Р 51613-2000
непластифицированного	
поливинилхлорида. Технические условия;	
Устойчивость функционирования сети	ГОСТ Р 53111-2008
связи общего пользования. Требования и	
методы проверки;	
Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ Р 55201-2012
Порядок разработки перечня	
мероприятий по гражданской обороне,	
мероприятий по предупреждению	
чрезвычайных ситуаций природного и	
техногенного характера при	
проектировании объектов капитального	
строительства;	
Федеральные нормы и правила в области	НП-064-17
использования атомной энергии Учет	
внешних воздействий природного и	
техногенного происхождения на объекты	
использования атомной энергии	
Федеральные нормы и правила в области	НП-075-19
использования атомной энергии	
«Требования к содержанию плана	
мероприятий по защите персонала в	
случае аварии на исследовательских	
ядерных установках»;	
Основные санитарные правила	ОСПОРБ 99/2010
обеспечения радиационной безопасности.	
СП 2.6.1.2612-10;	
Гигиенические нормативы и требования к	СанПиН 1.2.3685-21
обеспечению безопасности и (или)	
безвредности для человека факторов	
среды обитания;	
Санитарно-эпидемиологические	СанПиН 2.1.3684-21
требования к содержанию территорий	
городских и сельских поселений, к	
водным объектам, питьевой воде и	
питьевому водоснабжению,	
атмосферному воздуху, почвам, жилым	
помещениям, эксплуатации	
производственных, общественных	
помещений, организации и проведению	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
санитарно-противоэпидемических	
(профилактических) мероприятий;	
Гигиенические требования к устройству и	СанПин 2.6.1.1192-03
эксплуатации рентгеновских кабинетов,	
аппаратов и проведению	
рентгенологических исследований;	
Нормы радиационной безопасности. НРБ-	СанПиН 2.6.1.2523-09
99/2009	
Гигиенические требования по	СанПиН 2.6.1.3288-15
обеспечению радиационной безопасности	
при подготовке и проведении	
позитронной эмиссионной томографии	
Инструкция по устройству	CO 153-34.21.122-2003
молниезащиты зданий, сооружений и	
промышленных коммуникаций;	
Санитарные правила обращения с	СП 2.6.6.1168-02
радиоактивными отходами (СПОРО-	011 2.0.0.11100 02
2002);	
Системы противопожарной защиты.	СП 1.13130.2020
Эвакуационные пути и выходы;	011 1.13 13 0.2020
Системы противопожарной защиты.	СП 2.13130.2020
Обеспечение огнестойкости объектов	C11 2.13 13 0.2020
защиты;	
Системы противопожарной защиты.	СП 3.13130.2009
Система оповещения и управления	C11 3.13130.2007
эвакуацией людей при пожаре.	
Требования пожарной безопасности;	
Системы противопожарной защиты.	СП 4.13130.2013
Ограничение распространения пожара на	C11 4.13130.2013
объектах защиты. Требования к объемно-	
планировочным и конструктивным	
решениям;	
Отопление, вентиляция,	СП 7.13130.2013
кондиционирование. Требования	C11 7.13130.2013
пожарной безопасности;	
Системы противопожарной защиты.	СП 8.13130.2020
Наружное противопожарное	C11 0.13130.2020
водоснабжение. Требования пожарной	
безопасности;	
Определение категорий помещений,	СП 12.13130.2009
зданий и наружных установок по	OII 12.13130.2007
взрывопожарной и пожарной опасности;	
Строительство в сейсмических районах;	СП 14.13330.2018
Нагрузки и воздействия.	СП 20.13330.2016
нагрузки и воздеиствия. Актуализированная редакция СНиП	C11 20.13330.2010
2.01.07-85;	
Естественное и искусственное освещение.	СП 52.13330.2016
Актуализированная редакция СНиП 23-	C11 32.13330.2010
Актуализированная редакция Спитг 23-	
UJ-7J <sup>+</sup> ,	

Наименование Требований и норм	Регистрационный номер
Геофизика опасных природных	СП 115.13330.2016
воздействий. Актуализированная	
редакция СНиП 22-01-95;	
Инженерная защита территорий, зданий и	СП 116.13330.2012
сооружений от опасных геологических	
процессов. Основные положения;	СП 131.13330.2020
Строительная климатология СНиП 23-01- 99;	C11 131.13330.2020
37, Здания и помещения медицинских	СП 158.13330.2014
организаций. Правила проектирования;	C11 130.13330.2014
Инженерно-технические мероприятия по	СП 165.1325800.2014
гражданской обороне.	
Актуализированная редакция СНиП	
2.01.51-90;	
Световая маскировка населенных	СП 264.1325800.2016
пунктов и объектов народного хозяйства.	
Актуализированная редакция СНиП	
2.01.53-84;	CH 2 ( 1 221 ( 27
Санитарно-защитные зоны и зоны	СП 2.6.1.2216-07
наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование	
границ (СП СЗЗ и ЗН-07);	
Системы противопожарной защиты.	СП 484.1311500.2020
Системы пожарной сигнализации и	011 10 1110 0012020
автоматизация систем противопожарной	
защиты. Нормы и правила	
проектирования;	
Системы противопожарной защиты.	СП 485.1311500.2020
Установки пожаротушения	
автоматические. Нормы и правила	
проектирования;	СП 486.1311500.2020
Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	C11 480.1311300.2020
помещений и оборудования, подлежащих	
защите автоматическими установками	
пожаротушения и системами пожарной	
сигнализации. Требования пожарной	
безопасности;	
О схеме развития и размещения особо	Закон города Москвы
охраняемых природных территорий в	от 06.07.2005 года № 37
городе Москве;	
Покрытие антикоррозионное полимерное	TY 2310-222-39124899-2005
для внутренней и наружной поверхности	
стальных водопроводных труб;	DП 24 21 122 97
Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	РД 34.21.122-87
молписзащиты здании и сооружении	

### ФЕР-2020. Федеральные единичные расценки на строительные работы

- Сборник 01. Земляные работы (2458)
- Сборник 02. Горновскрышные работы (317)
- Сборник 03. Буровзрывные работы (265)
- Сборник 04. Скважины (577)
- Сборник 05. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов (1049)
- Сборник 06. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные (703)
- Сборник 07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные (731)
- Сборник 08. Конструкции из кирпича и блоков (276)
- Сборник 09. Строительные металлические конструкции (438)
- Сборник 10. Деревянные конструкции (444)
- Сборник 11. Полы (200)
- Сборник 12. Кровли (160)
- Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (296)
- Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве (65)
- Сборник 15. Отделочные работы (932)
- Сборник 16. Трубопроводы внутренние (295)
- Сборник 17. Водопровод и канализация внутренние устройства (55)
- Сборник 18. Отопление внутренние устройства (148)
- Сборник 19. Газоснабжение внутренние устройства (60)
- Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха (475)
- Сборник 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения (175)
- Сборник 22. Водопровод наружные сети (718)
- Сборник 23. Канализация наружные сети (191)
- Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы наружные сети (971)
- Сборник 25. Магистральные и промысловые трубопроводы (2157)
- Сборник 26. Теплоизоляционные работы (216)
- Сборник 27. Автомобильные дороги (710)
- Сборник 28. Железные дороги (653)
- Сборник 29. Тоннели и метрополитены (1662)
- Сборник 30. Мосты и трубы (463)
- Сборник 31. Аэродромы (165)
- Сборник 32. Трамвайные пути (105)
- Сборник 33. Линии электропередачи (524)
- Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения (299)
- Сборник 35. Горнопроходческие работы (3237)
- Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений (18)
- Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений (419)
- Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений (143)
- Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений (79)
- Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений (93)
- Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях (106)
- Сборник 42. Берегоукрепительные работы (233)
- Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов (21)
- Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы (1987)
- Сборник 45. Промышленные печи и трубы (237)
- Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений (602)
- Сборник 47. Озеленение, защитные лесонасаждения (613)

### ФЕРм-2020. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования

```
Сборник 02. Деревообрабатывающее оборудование (38)
 Сборник 03. Подъемно-транспортное оборудование (926)
 Сборник 04. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование (164)
 Сборник 05. Весовое оборудование (66)
 Сборник 06. Теплосиловое оборудование (608)
 Сборник 07. Компрессорные установки насосы и вентиляторы (221)
 Сборник 08. Электротехнические установки (2108)
 Сборник 09. Электрические печи (47)
 Сборник 10. Оборудование связи (1602)
 Сборник 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (208)
 Сборник 12. Технологические трубопроводы (2876)
 Сборник 13. Оборудование атомных электрических станций (1098)
 Сборник 14. Оборудование прокатных производств (319)
 Сборник 15. Оборудование для очистки газов (11)
 Сборник 16. Оборудование предприятий черной металлургии (226)
 Сборник 17. Оборудование предприятий цветной металлургии (211)
Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности (731)
 Сборник 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности (176)
Сборник 20. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на
железнодорожном транспорте (498)
 Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей (135)
 Сборник 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений (154)
 Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности (290)
 Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов (365)
 Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (120)
 Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности (167)
 Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности (170)
 Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности (661)
 Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий (78)
 Сборник 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (313)
 Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии (116)
 Сборник 32. Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств
 связи (151)
 Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности (535)
 Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской
 промышленности (492)
 Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственных производств (200)
 Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства (35)
 Сборник 37. Оборудование общего назначения (651)
 Сборник 38. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях
 производственных баз (32) Сборник 39. Контроль монтажных сварных соединений (1748)
Сборник 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх
предусмотренного государственным элементными сметными расценками на монтаж оборудования (51)
 ФЕРп-2020. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные
                                    работы
```

Сборник 01. Электротехнические устройства (834)
Сборник 02. Автоматизированные системы управления (84)
Сборник 03. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха (301)
Сборник 04. Подъемно-транспортное оборудование (351)
Сборник 05. Металлообрабатывающее оборудование (163)

Сборник 06. Холодильные и компрессорные установки (166)

Сборник 07. Теплоэнергетическое оборудование (264)

- Сборник 08. Деревообрабатывающее оборудование (173)
- Сборник 09. Сооружения водоснабжения и канализации (218)
- Сборник 16. Устройства автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте (40)

## ФЕРр-2020. Федеральные единичные расценки на ремонтностроительные работы

- Сборник 51. Земляные работы (20)
- Сборник 52. Фундаменты (56)
- Сборник 53. Стены (126)
- Сборник 54. Перекрытия (33)
- Сборник 55. Перегородки (21)
- Сборник 56. Проемы (105)
- Сборник 57. Полы (106)
- Сборник 58. Крыши, кровли (137)
- Сборник 59. Лестницы, крыльца (22)
- Сборник 60. Печные работы (75)
- Сборник 61. Штукатурные работы (311)
- Сборник 62. Малярные работы (363)
- Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы (131)
- Сборник 64. Лепные работы (517)
- Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы (313)
- Сборник 66. Наружные инженерные сети (592)
- Сборник 67. Электромонтажные работы (40)
- Сборник 68. Благоустройство (161)
- Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы (224)