

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

	Сети газораспределения и газопотребления	
1.	Б.А. Соколов «Газовое топливо и газовое оборудование котельных»: учебное пособие/М.: Издательский центр «Академия», 2008.	https://cloud.mail.ru/public/2c5F/CzPCNY1QX
2.	В.А. Вершилович «Газоснабжение жилых и общественных зданий»: учебное пособие, 2008	https://cloud.mail.ru/public/BgXr/SaucWjJd6
3.	«Газораспределительные системы» СНиП 42-01-2002 , дата введения 07.01.2003	https://cloud.mail.ru/public/8rnX/s6WLJuTts
4.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующие сжиженные углеводородные газы» , утверждены приказом №558 от 21 ноября 2013 года.	https://cloud.mail.ru/public/5kZP/UA6e5LYK3
5.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» , утверждены Приказом от 15 ноября 2013 года №542	https://cloud.mail.ru/public/DVTp/cCCj1tTte
6.	« Правила охраны газораспределительных сетей » (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878)	https://cloud.mail.ru/public/44Wd/yvedY88WL
7.	« Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления », с изменениями от 23 июня 2011 года, утв. Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 года №870.	https://cloud.mail.ru/public/KAgG/CPPEnddx1
8.	« Эксплуатация газовых хозяйств предприятий », Пособие для персонала газовых хозяйств промышленных предприятий и ТЭС	https://cloud.mail.ru/public/DD1G/EWz7zqWLG
8.1.	Гресько А.А., Долгая Л.А. «Справочник слесаря по контрольно-измерительным приборам».-К.:Тэхника, 1988.	https://cloud.mail.ru/public/AQjD/GjvYJE3GG
8.2.	Соколов Б.А. «Котельные установки и их эксплуатация»: учебник для нач. проф. Образования/Б.А. Соколов.-2-е изд., испр.-М.: Издательский центр «Академия», 2007.	https://cloud.mail.ru/public/5kzH/GffTRUGER
8.3.	« Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике » учебно-практическое пособие под ред. А.В. Калиниченко,М.:»Инфра-Инженерия»,2008.	https://cloud.mail.ru/public/85Si/PJbw4KUVr
8.4.	Столпнер Е.Б., Панюшева З.Ф. «Справочное пособие для персонала газифицированных котельных».-2-е изд., перераб. и доп.-Л.:Недра, 1990.	https://cloud.mail.ru/public/8owm/DWfVRpn2Q
8.5.	Ткаченко В.Н. « Электрохимическая защита трубопроводных сетей » учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп.М.:Стройиздат, 2004.	https://cloud.mail.ru/public/4Ncl/Xr7mNL1EA
8.6.	ГОСТ Р 53865-2010 Системы газораспределительные. Термины и определения.	https://cloud.mail.ru/public/KPmd/rB5HqdDK4
8.7.	ГОСТ Р 54960-2012 Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования.	https://cloud.mail.ru/public/4MMc/U1cQ7udn5
8.8.	ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация.	https://cloud.mail.ru/public/5XCY/azYvBvyxz
8.9.	ГОСТ Р 54983-2012 Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного	https://cloud.mail.ru/public/L3Sp/NH4x9aiWX

	газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация.	
	Теплоэнергетика	
9.	«Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39138), Приказ от 17 августа 2015 года №551н	https://cloud.mail.ru/public/GHow/w6C6Jo5sm
10.	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», (с изменениями на 19 февраля 2016 года) Приказ от 24 июля 2013 года N 328н	https://cloud.mail.ru/public/HpuZ/A3xbLS3b9
11.	«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», Утв. Приказ Минэнерго РФ от 24 марта 2003 года, № 115	https://cloud.mail.ru/public/3Yd1/Zyd8grkUk
12.	«Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», 3-е издание, переработанное и дополненное	https://cloud.mail.ru/public/4kT3/C9TpT4gJV
13.	«Правила технической эксплуатации дизельных электростанций», Сборник нормативных документов, НИПИКТИ "Сельэнергопроект", Северные электрические сети ПОЭиЭ «Якутскэнерго» АО "Элвис".	https://cloud.mail.ru/public/BzkC/KMcVXZsLq
14.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Приказ Минэнерго РФ от 13-01-2003 № 6	https://cloud.mail.ru/public/BpvE/HhLAGug4H
15.	«Правила устройства электроустановок», Издание седьмое, Утв. Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	https://cloud.mail.ru/public/HZVv/Erbrx3ZKE
16.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.-М.:ЗАО «Энергосервис»,2006.	https://cloud.mail.ru/public/2jbq/YTG913Hi4
17.	«Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», Приказ Минтопэнерго РФ от 19 февраля 2000 г. N 49	https://cloud.mail.ru/public/9RiR/LZSiais2a
	Подъемные сооружения	
18.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», в редакции Приказа Ростехнадзора от 12.04.2016 №146.	https://cloud.mail.ru/public/5Gbj/qmXfDgNjA
19.	« Иллюстрированное пособие стропальщика», издание 2-ое исправленное и дополненное, издательство «СОУЭЛО», Москва, 2010.	https://cloud.mail.ru/public/7EnL/1toPKzrMv
	Оборудование, работающее под избыточным давлением	
20.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года №116	https://cloud.mail.ru/public/2nB7/LpbpMXPMT
21.	Л.М. Гидон «Машинист компрессорных установок» : Справочное пособие /М. : Машиностроение, 1992 .	https://cloud.mail.ru/public/zB5a/nC5Vf9g8f
22.	В.М. Тарасюк «Эксплуатация котлов», Практическое пособие для операторов котельной под ред. Б.А.Соколова: М., «ЭНАС», 2008.	https://cloud.mail.ru/public/957J/KrQX79vor

23.	«Правила охраны труда при работе на высоте», утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 28 марта 2014 года №155н (с изменениями на 17 июня 2015 года).	https://cloud.mail.ru/public/2kWh/zLmREgEx3
	Магистральные трубопроводы	
24.	Ханов Н.И., Фатхутдинов А.Ш., Слепян М.А., Золотухин Е.А., Фатхутдинов Т.А., Коловертнов Г.Ю.» Ихмерение количества и качества нефти и нефтепродуктов при сборе, транспортировке, переработке и коммерческом учёте». -СПб.:Изд-во СПбУЭФ, 2000.	https://cloud.mail.ru/public/4byL/92AGWR6Ro
25.	Ведерников М.И. «Компрессорные и насосные установки химической промышленности», учебное пособие для проф.-техн.учебн.заведений. изд. 3-е перераб. и доп.:М., «Высшая школа».1974.	https://cloud.mail.ru/public/Lvks/Hdz9oiKaQ
26.	Савенко В.А. «комплексная механизация сооружений магистральных трубопроводов».:М., «Недра», 1981.	https://cloud.mail.ru/public/JPUP/Hm36dH9i4
27.	Пасковатый О.И. «Основы автоматизации производства»: учебник для техникумов по специальности «Строительство газопроводов и гвзонефтехранилищ».:М., «Недра», 1991.	https://cloud.mail.ru/public/96Lt/SSCzMP7vS
28.	Коршак А.А., Шаммазов А.М. «Основы нефтегазового дела»: учебник для ВУЗов:-Уфа.: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2001.	https://cloud.mail.ru/public/DZzW/cepAbSuUX
29.	Шаммазов А.М., Мугаллимов Ф.М., нефедова Н.Ф. «Подводные переходы магистральных трубопроводов».-М.:ООО «Недра-Бизнесцентр»,2000.	https://cloud.mail.ru/public/WFSa/5mRfvmBKY
30.	Дубровский В.А. «Пособие слесаря-ремонтника».:М., «Колос», 1973.	https://cloud.mail.ru/public/9tUR/AEVhoTQZG
31.	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г., Синицин С.А. «Химия и технология нефти и газа»: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.	https://cloud.mail.ru/public/J4d7/votUzc29B
32.	«Сепарационное оборудование», Инженерно-внедренческий центр «ИНЖЕХИМ»	https://cloud.mail.ru/public/2MLG/MZL97hUr2
33.	ПАМЯТКА Оказание первой помощи пострадавшим: МЧС России Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Москва, 2015.	https://cloud.mail.ru/public/BVKX/AMPNTHAjB