НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Перечень

видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

TOM 2



Москва, 2010

Содержание

Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* (вид 20.1)	7
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.2)	12
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно* (вид 20.3)	17
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (вид 20.5)	22
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ (вид 20.6)	27
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.8)	32
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ (вид 20.9)	37
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.10)	42
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ (вид 20.11)	47
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (вид 20.12)	52
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно- транспортного оборудования (вид 23.1)	57
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов (вид 23.2)	64
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций (вид 23.3)	71
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных (вид 23.4)	76
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов* (вид 23.5)	81
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок и оборудования* (вид 23.6)	88
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования	94

предприятий промышленности строительных материалов (вид 23.20)	. 100
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (вид 23.21)	. 105
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности (вид 23.22)	. 110
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности (вид 23.23)	. 115
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности*(вид 23.24)	. 120
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий (вид 23.25)	. 125
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (вид 23.26)	. 131
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии*(вид 23.24)	. 136
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* (вид 23.24)	. 142
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* (вид 23.30)	. 147
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*(вид 23.31)	. 152
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений (вид 23.32)	. 159
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования (вид 24.1)	. 163
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов (вид 24.2)	. 170
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения (вид 24.3)	. 177
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов (вид 24.4)	. 181
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов (вид 24.5)	. 185
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты (вид 24.6)	. 190
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении* (вид 24.7)	. 195
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока (вид 24.8)	. 199
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов (вид 24.9)	

унифицированные треоования к выдаче свидетельства о допуске к пусконаладочным раоотам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств* (вид 24.10)	207
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем* (вид 24.11)	212
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем* (вид 24.12)	218
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики* (вид 24.13)	224
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха* (вид 24.13)	229
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий (вид 24.15)	234
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ (вид 24.16)	238
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т (вид 24.17)	242
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным холодильных установок (вид 24.18)	246
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок (вид 24.19)	250
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов (вид 24.20)	254
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов (вид 24.21)	258
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного оборудования(вид 24.22)	262
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки (вид 24.23)	266
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства (вид 24.24)	270
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта (вид 24.25)	274
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций (вид 24.26)	278
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины (вид 24.27)	282
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок (вид 24.28)	286
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения (вид 24.29)	290
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам соружений канализации (вид 24.30)	293

Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (вид 25.1)	297
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог (вид 25.2)	300
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (вид 25.4)	303
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств (вид 25.6)	306
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог (вид 25.7)	310
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разметки проезжей части автомобильных дорог (вид 25.8)	314
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей (вид 26.2)	318
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.1)	321
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.2)	325
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов (вид 29.3)	329
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.4)	333
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.5)	337
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.6)	341
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных (вид 29.7)	345
Унифицированные Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (группа работ № 33)	349
	575

Унифицированные Требования¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* (вид 20.1)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее

20.	Техническая эксплуатация и обслуживание	140613	среднее
	электрического и электромеханического оборудования		
	(по отраслям)		
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» («Электрооборудование 140610 электрохозяйство специальности: предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по OKCO.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.2)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее

20.	Техническая эксплуатация и обслуживание	140613	среднее
	электрического и электромеханического оборудования		
	(по отраслям)		
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО:

140600 электромеханика и «Электротехника, электротехнологии» 140610 («Электрооборудование электрохозяйство специальности: предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по OKCO;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно* (вид 20.3)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее

20.	Техническая эксплуатация и обслуживание	140613	среднее
	электрического и электромеханического оборудования		
	(по отраслям)		
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три

года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (вид 20.5)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее

20.	Техническая эксплуатация и обслуживание	140613	среднее
	электрического и электромеханического оборудования		
	(по отраслям)		
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ (вид 20.6)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее

18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от « 31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования¹

к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.8)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее

18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов И грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210

(«Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования¹

к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ (вид 20.9)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее

18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная	140611	высшее и
	техника		среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу и проводов И грозозащитных тросов воздушных линий демонтажу электропередачи напряжением свыше 35 кВ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий напряжением электропередачи свыше 35 кB. имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования¹

к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.10)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее

18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210

(«Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ (вид 20.11)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее

18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210

(«Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «31» марта 2010 г.

Унифицированные Требования. к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (вид 20.12)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее

18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140201 («Высоковольтная электроэнергетика электротехника»), 140203 («Релейная зашита И электроэнергетических систем»), 140204 («Электрические автоматизация 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, защиты, имеющие высшее профессиональное соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ ПО установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, защиты, устройств имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству наружных электрических сетей.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «07» апреля 2010 г.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемнотранспортного оборудования (вид 23.1)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям,

по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования**, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь профессиональное образование технологического либо электротехнического профиля, **один** из которых – образование по направлению:

270100 «Строительство» - специальность 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

190200 «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» - специальность 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, не реже 1 раза в пять лет

должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «07» апреля 2010 г.

Унифицированные Требования. к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов (вид 23.2)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям,

по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу лифтов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу лифтов,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного или технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь профессиональное образование технологического или электротехнического профиля, **один** из которых – образование по направлению:

270100 «Строительство» - специальность 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

190200 «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» - специальность 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу лифтов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу лифтов,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов в части имущественного обеспечения
 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Одобрено решением рабочей группы Национального объединения строителей по унификации Требований к выдаче Свидетельств о допусках от «07» апреля 2010 г.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций (вид 23.3)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций,

должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образование или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых — образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140206 («Электрические станции, сети и системы») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования тепловых электростанций,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных (вид 23.4)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования котельных.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение монтажу оборудования котельных, должны иметь высшее

профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых – образование по направлению:

«Теплоэнергетика» - специальности: 140100 140101 («Тепловые электростанции»), 140102 («Теплоснабжение И теплотехническое («Промышленная оборудование»). 140104 теплоэнергетика»). 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО:

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования котельных, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования котельных, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу оборудования котельных, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов* (вид 23.5)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

No	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее

5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	Высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по **монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование технологического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

150800 «Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника» - специальность 150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок») по ОКСО;

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» - специальности: 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальности 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов, не реже 1 раза

в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению монтажных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок и оборудования* (вид 23.6)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу электротехнических установок и оборудования.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок и оборудования в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу электротехнических установок и оборудования,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образование или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо **электротехнического** профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» - специальности: 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальности: «110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу электротехнических установок и оборудования, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, безопасное работ обеспечивающие выполнение монтажу ПО электротехнических И оборудования, среднее *<u>VCТановок</u>* имеющие профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу электротехнических установок и оборудования,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок и оборудования в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности (вид 23.19)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация ганефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация ганефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее

14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий

электротехнической промышленности должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля, **один** из которых - образование по направлению:

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» («Электротехнологические 140605 установки»), 140612 специальности: («Электротехнические устройства»), 140610 («Электрооборудование учреждений»), электрохозяйство предприятий, организаций 140613 («Техническая эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические системы и связи»), 140206 («Электрические станции, сети и системы») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальности: 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по оборудования предприятий электротехнической монтажу промышленности, высшее профессиональное образование имеющие соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное монтажу оборудования выполнение работ ПО предприятий электротехнической промышленности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов (вид 23.20)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее

14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов в части кадрового обеспечения

2.1. He менее чем три работника, обеспечивающие безопасное оборудования выполнение работ ПО монтажу предприятий промышленности строительных материалов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образование должны иметь образование строительного или технологического профиля. А также не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270113 («Механизация и автоматизация строительства») по ОКСО.

При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных профессиональное материалов, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение оборудования работ монтажу предприятий промышленности строительных материалов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по** монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (вид 23.21)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее

13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников — среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150405 («Машины и оборудование лесного комплекса») по ОКСО.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по оборудования предприятий целлюлозно-бумажной монтажу профессиональное образование промышленности, имеющие высшее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлознобумажной промышленности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности (вид 23.22)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее

14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности (вид 23.23)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее

14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности в части кадрового обеспечения

He менее чем три работника, обеспечивающие безопасное оборудования выполнение работ ПО монтажу предприятий полиграфической промышленности, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальности: 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

(по отраслям)»), 150407 («Полиграфические машины и автоматизированные комплексы») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности* (вид 23.24)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее

15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности**, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий (вид 23.25)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее

16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образовани я
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее

12.	Средства механизации и автоматизации (по	220303	среднее
	отраслям)		
13.	Системы и средства диспетчерского управления в	220304	среднее
	электроэнергетике		
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического либо телекоммуникационного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля, один из которых - образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

210400 «Телекоммуникации» - специальность 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы») по ОКСО

210100 «Приборостроение» - специальность 200105 («Акустические прибору и системы») по ОКСО;

210100 «Электроника и микроэлектроника» - специальности: 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (вид 23.26)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее

12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна**, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, **один** из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110301 («Механизация сельского хозяйства») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии* (вид 23.24)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее

12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее среднее

5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического либо телекоммуникационного профиля. А также, не менее чем **два** работника

должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля, один из которых - образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

210400 «Телекоммуникации» - специальности: 210401 («Физика и техника оптической связи»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»), 210405 («Радиосвязь, радиовещание и телевидение») по ОКСО;

210100 «Приборостроение» - специальность 200105 («Акустические прибору и системы») по ОКСО;

210100 «Электроника и микроэлектроника» - специальности: 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **монтажных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* (вид 23.24)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее

12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, должны иметь высшее

профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* (вид 23.30)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее

12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитального объектов капитальному ремонту строительства, оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам ПО монтажу сельскохозяйственных оборудования производств, TOM числе рыбопереработки и хранения рыбы.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, должны

иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь образование технологического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

110300 «Агроинженерия» - специальности: 110301 («Механизация сельского хозяйства»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 110303 («Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»), 110304 («Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе») по ОКСО;

190200 «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» - специальность 190206 («Сельскохозяйственные машины и оборудование») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* (вид 23.31)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
3.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее

13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее

17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу оборудования бытового обслуживания и коммунального хозяйства,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование технологического либо электротехнического профиля, один из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальности: 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») по ОКСО:

270200 «Транспортное строительство» - специальности: 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения)»

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность работ по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений (вид 23.32)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений в части кадрового обеспечения
- He три работника, обеспечивающие 2.1. менее безопасное чем водозаборного оборудования, выполнение работ ПО монтажу канализационных очистных сооружений, должны иметь И профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее кодам 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства») по OKCO.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное водозаборного оборудования, выполнение работ ПО монтажу сооружений, канализационных очистных имеющие среднее И профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение

квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению монтажных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемнотранспортного оборудования (вид 24.1)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование электротехнического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО).²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Электрические станции	140204	высшее
5.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
6.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
8.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
9.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
10.	Электроснабжение	140211	высшее
11.	Электроснабжение (по отраслям)	140212	среднее
12.	Электромеханика	140601	высшее
13.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
14.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
15.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
16.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
17.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
18.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
19.	Электротехнические устройства	140612	среднее
20.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
21.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
22.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее

17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее

6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь профессиональное образование электротехнического либо технологического профиля, **один** из которых -образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»);

210100 «Электроника и микроэлектроника» - специальность 210107 («Электронное машиностроение») по ОКСО;

190200 «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» - специальность 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») по ОКСО;

190600 «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования» - специальность 190605 («Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования,** имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования,** имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов (вид 24.2)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтепроводов	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее

17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее

7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам лифтов.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ лифтов,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо технологического профиля. А также, не менее чем **два** работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь профессиональное образование технологического либо электротехнического профиля, **один** из которых – образование по направлению:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»);

210100 «Электроника и микроэлектроника» - специальность 210107 («Электронное машиностроение») по ОКСО;

190200 «Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы» - специальность 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование») по ОКСО;

190600 «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования» - специальность 190605 («Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ лифтов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ лифтов,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения (вид 24.3)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование электротехнического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» - специальности: 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по ОКСО:

150400 «Технологические машины и оборудование» - 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»),

270100 «Строительство» - специальность 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения,

имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов (вид 24.4)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)») по ОКСО;

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» - специальности: 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190401 («Электроснабжение железных дорог») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов,** имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов,** имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов (вид 24.5)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского	110302	высшее и
	хозяйства		среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ коммутационных аппаратов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование телекоммуникационного либо электротехнического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте») по ОКСО;

210400 «Телекоммуникации» - специальность 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи») по ОКСО;

220200 «Автоматизация и управление» - специальности 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220205 («Автоматические системы управления») по ОКСО;

220300 «Автоматизированные технологии и производства» - специальности: 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных коммутационных аппаратов, среднее профессиональное имеюшие образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **пусконаладочных работ коммутационных аппаратов**, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ**.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты (вид 24.6)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

4.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее
			среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее
			среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее
			среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и	220301	высшее
	производств (по отраслям)		среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее

13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ устройств релейной защиты** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического либо телекоммуникационного профиля. А также, не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальность 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной защиты, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ устройств релейной имеющие среднее профессиональное защиты, соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ устройств релейной защиты,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении* (вид 24.7)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске в пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем») по ОКСО;

220200 «Автоматизация и управление» - специальности: 220200 («Автоматизация и управление»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)») по ОКСО;

220300 «Автоматизированные технологии и производства» - 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220302 («Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях») по ОКСО;

230100 «Информатика и вычислительна техника» - 230102 («Автоматизированные системы обработки информации и управления»), 230103

(«Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)») по ОКСО

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» -140610 («Электрооборудование электрохозяйство специальности: И предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая обслуживание эксплуатация И электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по OKCO.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники. обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное пусконаладочных выполнение работ автоматики в электроснабжении, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автоматики в электроснабжении,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока (вид 24.8)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **три** работника с высшим образованием или не менее чем **пять** работников со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического профиля.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов (вид 24.9)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **три** работника с высшим образованием или не менее чем **пять** работников со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического профиля.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- обеспечивающие Работники, безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических электроприводов, машин имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных имеющие среднее работ электрических машин и электроприводов, профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств* (вид 24.10)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

		Код по	
		Общероссийском	Уровень
	Поличенов отполнения и технич	\mathbf{y}	профессио-
	Наименование специальности	классификатору	нального
		специальностей	образования
		по образованию	•
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее
			среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее
			среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее
			среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее
	производств (по отраслям)		среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на	220302	среднее
	тепловых электрических станциях		
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее

13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ систем автоматики**, сигнализации и **взаимосвязанных устройств** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников — среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического либо телекоммуникационного профиля. А также, не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140200 «Электроэнергетика» - специальности: 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

190400 «Системы обеспечения движения поездов» - специальность 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте») по ОКСО;

210400 «Телекоммуникации» - специальность 210403 («Защищенные системы связи»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»),

210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи») по ОКСО;

220200 «Автоматизация и управление» - специальности 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 «Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»), 220205 («Автоматические системы управления») по ОКСО;

220300 «Автоматизированные технологии И производства» специальности: 220301 («Автоматизация технологических процессов И производств (по отраслям)»), 220302 («Автоматизация технологичксих процессов тепловых электрических станциях»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)») по ОКСО;

230100 «Информатика и вычислительная техника» - специальности: 230102 «Автоматизированные системы обработки информации и управления»), 230103 («Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ пусконаладочных автоматики, сигнализации систем устройств, взаимосвязанных имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие пусконаладочных работ безопасное выполнение систем устройств, взаимосвязанных имеющие профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем* (вид 24.11) Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее

14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее
			среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее
			среднее

6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее
			среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам автономной налалки систем.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автономной наладки систем** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **три** работника с высшим образованием или не менее чем **пять** работников со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического либо технологического либо телекоммуникационного профиля.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники. обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ автономной наладки систем, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное пусконаладочных выполнение автономной наладки систем. имеюшие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автономной наладки систем,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем* (вид 24.12)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование электротехнического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее

13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее
			среднее

5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее
			среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее
			среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее
	производеть (по отраслим)		среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ комплексной наладки систем** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **три** работника с высшим образованием или не менее чем **пять** работников со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического либо технологического либо телекоммуникационного профиля.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное пусконаладочных работ комплексной наладки систем, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных комплексной наладки систем, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ комплексной наладки,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики* (вид 24.13)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование электротехнического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее

24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО):

	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее

12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ средств телемеханики** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **три** работника с высшим образованием или не менее чем **пять** работников со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического либо телекоммуникационного профиля.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники. обеспечивающие безопасное выполнение работ пусконаладочных средств телемеханики, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ средств профессиональное телемеханики, имеющие среднее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ средств телемеханики, не реже 1 раза в пять лет

должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам средств телемеханики в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха* (вид 24.13) Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и
			среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
	220		

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее

13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха,** должны иметь высшее профессиональное образование строительного либо технологического профиля или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование строительного либо технологического профиля. При этом не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование по направлению:

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по **наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий (вид 24.15)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автоматических станочных линий** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

151000 «Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств» - специальность 151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы») по ОКСО;

150200 «Машиностроительные технологии и оборудование» - специальность 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автоматических станочных линий,** имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года.

Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автоматических станочных линий,** имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ автоматических станочных линий,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ (вид 24.16)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции,

капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

151000 «Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств» - специальность 151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы») по ОКСО;

150200 «Машиностроительные технологии и оборудование» - специальность 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т (вид 24.17)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию $(\text{далее} - \text{OKCO})^2$:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100** т должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

151000 «Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств» - специальность 151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы») по ОКСО;

150200 «Машиностроительные технологии и оборудование» - специальность 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопаснов выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности

образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению пусконаладочных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным холодильных установок (вид 24.18)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий	270107	среднее
	и конструкций		
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	270206	высшее
	и аэропортов		
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам холодильных установок.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам холодильных установок в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ холодильных установок** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование строительного либо электротехнического профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование технологического профиля.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

2.2. Работники. обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ холодильных установок, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, пусконаладочных обеспечивающие безопасное выполнение холодильных установок, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ холодильных установок,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам холодильных установок в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок (вид 24.19)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) 2 :

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции,

капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ компрессорных установок** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник - образование по направлению:

150800 «Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника» - специальность 150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок») по ОКСО;

270109 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ компрессорных установок**, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ компрессорных установок**, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ компрессорных установок,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов (вид 24.20)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции,

капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ паровых котлов,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция», 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ паровых котлов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ паровых котлов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **пусконаладочных работ паровых котлов,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов (вид 24.21)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО). ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ водогрейных теплофикационных котлов**, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ водогрейных теплофикационных котлов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года.

Работники, обеспечивающие безопасность **пусконаладочных работ водогрейных теплофикационных котлов,** имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **пусконаладочных работ водогрейных теплофикационных котлов,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельновспомогательного оборудования * (вид 24.22)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийском у классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного оборудования.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного оборудования в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ котельно-вспомогательного оборудования,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» специальности: 140101 («Тепловые 140102 электростанции»), («Теплоснабжение теплотехническое И оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ котельно-вспомогательного оборудования,** имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля,

должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ котельно-вспомогательного оборудования, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ котельно-вспомогательного оборудования, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельно-вспомогательного оборудования в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки (вид 24.23)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ оборудования водоочистки И оборудования химводоподготовки, профессиональное образование имеющие среднее

соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства (вид 24.24)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) 2 :

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям,

по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО:

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства,** имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность **пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства,** имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по

программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению пусконаладочных работ.

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта (вид 24.25)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ газовоздушного тракта**, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники. обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ газовоздушного тракта, имеющие профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ газовоздушного тракта, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **пусконаладочных работ газовоздушного тракта**, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению **пусконаладочных работ**.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования.¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций (вид 24.26)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля, а также не менее чем **один** работник – образование по направлению:

140100 «Теплоэнергетика» - специальности: 140101 («Тепловые электростанции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

Работники. обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ обшекотельных инженерных систем коммуникаций, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ общекотельных систем инженерных коммуникаций, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение безопасному выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины (вид 24.27)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование технологического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) 2 :

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины,** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование технологического профиля. А также, не менее чем **один** работник – образование по направлению:

150200 «Машиностроительные технологии и оборудование» - специальность 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальности: 150405 («Машины и оборудование лесного комплекса»), 150410 («Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

150400 «Технологические машины и оборудование» - специальность 150405 («Машины и оборудование лесного комплекса») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины,** имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ оборудования и отделки древесины,** имеющие среднее

профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок (вид 24.28)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование электротехнического профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ сушильных установок** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **два** работника с высшим образованием или не менее чем **четыре** работника со средним профессиональным образованием должны иметь образование электротехнического профиля. А также, не менее чем **один** работник - образование по направлению:

140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» - специальности: 140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)») по ОКСО;

110300 «Агроинженерия» - специальность 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») по ОКСО;

270100 «Строительство» - специальность 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция») по ОКСО.

Не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

Работники. обеспечивающие безопасное выполнение работ пусконаладочных сушильных установок, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасность пусконаладочных работ сушильных профессиональное имеющие среднее образование установок, соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ сушильных установок,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения (вид 24.29)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения в части кадрового обеспечения

- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ сооружений водоснабжения,** должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее кодам 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция») по ОКСО.
- 2.2. Работники. обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений профессиональное образование водоснабжения, имеющие среднее соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ сооружений водоснабжения,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации (вид 24.30)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации в части кадрового обеспечения

- чем три работника, обеспечивающие 2.1. Не менее выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной образование, соответствующее кодам площадке И иметь («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение вентиляция») по ОКСО.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, имеющие профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение пусконаладочных работ сооружений канализации, профессиональное имеющие среднее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **пусконаладочных работ сооружений канализации,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **пусконаладочных работ.**

- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования.1

к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (вид 25.1)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к Работам по устройству

земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по **устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,** должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее кодам 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы») и 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов») по ОКСО.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог (вид 25.2)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству оснований автомобильных дорог** должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее кодам 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы») и 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов») по ОКСО.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству оснований автомобильных дорог, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству оснований автомобильных дорог**, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **работ по устройству оснований автомобильных дорог**.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (вид 25.4)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству

покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.

- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее кодам 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы») и 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов») по ОКСО.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств (вид 25.6)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

	250105	1
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
Строительство и эксплуатация городских путей	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и гахонефтехранилищ	130501	высшее
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и	130502	среднее
	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций Изготовление металлических конструкций Теплогазоснабжение и вентиляция Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения Водоснабжение и водоотведение Механизация и автоматизация строительства Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Мосты и транспортные тоннели Строительство мостов Строительство тоннелей и метрополитенов Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Автомобильные дороги и аэродромы Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов Строительство и эксплуатация городских путей сообщения Шахтное и подземное строительство Шахтное строительство Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и гахонефтехранилищ	конструкций 270107 Изготовление металлических конструкций 270108 Теплогазоснабжение и вентиляция 270109 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции 270110 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 270111 Водоснабжение и водоотведение 270112 Механизация и автоматизация строительства 270113 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 270201 Мосты и транспортные тоннели 270202 Строительство мостов 270202 Строительство тоннелей и метрополитенов 270203 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 270204 Автомобильные дороги и аэродромы 270205 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов 270206 Строительство и эксплуатация городских путей 270207 сообщения 130406 Шахтное строительство 130407 Проектирование, сооружение и эксплуатация 130501 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и 130502

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
4.	Строительство железных дорог, путей и путевого хозяйства	270204	высшее, среднее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- три работника, 2.1. He менее чем обеспечивающие безопасное устройству водосборных, выполнение работ дренажных, ПО устройств водосбросных водопропускных, должны иметь профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование транспортного профиля.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных

устройств, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог (вид 25.7)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
4.	Строительство железных дорог, путей и путевого хозяйства	270204	высшее, среднее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем один работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование транспортного профиля.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования.¹ к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разметки проезжей части автомобильных дорог (вид 25.8)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
4.	Строительство железных дорог, путей и путевого хозяйства	270204	высшее, среднее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог

- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог**, должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование транспортного профиля.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года.

Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог**, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по** устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей (вид 26.2)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей

- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по **устройству земляного полотна для трамвайных путей** должны иметь высшее профессиональное образование строительного профиля или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование строительного профиля. При этом не менее чем **один** работник должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке и иметь образование, соответствующее кодам 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство») или 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения») по ОКСО.
- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству трамвайных путей.

3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей в части имущественного обеспечения

3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.1)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

- 1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

Не менее че**м один** работни**к** должен обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования.¹

к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.2)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1. Общие положения

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых - образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов (вид 29.3)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1. Общие положения

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству конструкций пешеходных мостов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству конструкций пешеходных мостов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству конструкций пешеходных мостов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.4)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO):

No	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1. Общие положения

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов,** не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.**
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.5)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

 $^{^{1}}$ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1. Общие положения

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.6)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO):

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1. Общие положения

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых - образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения **работ по** устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению **работ по устройству мостов**, эстакад и путепроводов.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования ¹ к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных (вид 29.7)

Используемые понятия:

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO) ²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO):

No	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2	Строительство мостов	270202	среднее
3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

1. Общие положения

- В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, ремонту объектов капитального строительства, капитальному оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по укладке труб водопропускных на ГОТОВЫХ фундаментах (основаниях) И лотков водоотводных.
- 2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных в части кадрового обеспечения
- 2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных** должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем **пять** работников среднее профессиональное образование.

При этом не менее чем **один** работник с высшим образованием или не менее чем **три** работника со средним образованием должны иметь образование строительного профиля. А также, не менее чем **два** работника должны иметь профессиональное образование транспортного профиля, **один** из которых - образование по направлению:

270200 «Транспортное строительство» - специальность 270201 «Мосты и транспортные тоннели» по ОКСО.

- 2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.
- 2.3. Работники, обеспечивающие безопасность выполнения работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по устройству мостов, эстакад и путепроводов.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных в части имущественного обеспечения
 - 3.1. Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.

Унифицированные Требования. 1 к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (группа работ № 33)

Используемые понятия

образование строительного профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию.²:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее

¹ Настоящие Требования рекомендуются в качестве минимальных для принятия Общими собраниями саморегулируемых организаций.

² Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация	140203	высшее
	электроэнергетических систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее

18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее

9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

образование телекоммуникационного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — ОКСО):

	Наименование специальности	Код по Общероссийско му классификатор у специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образовани я
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее среднее
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее среднее
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
8.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее
14.	Роботы и роботехнические системы	220402	высшее

1. Общие положения

В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным

подрядчиком) (далее – работы по организации строительства генеральным подрядчиком)

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком

Требования устанавливаются в зависимости от сметной стоимости объекта капитального строительства.

- 2.1 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 200 млн. руб. в части кадрового обеспечения:
- 2.1.1. Наличие в штате строительной организации или предпринимателя (далее организации) по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- 2.1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием или 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 2.1.2.1 не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование **строительного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.1.2.2. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование **технологического** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.1.2.3. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании.
- 2.1.3. Указанные в пунктах 2.1.1 и 2.1.2.1. 2. 1.2.3. сотрудники не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 2.1.4. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение специалиста, указанного в пункте 2.1.2.2 на специалиста, соответствующего требованиям, указанным в пункте 2.1.2.1.
- 2.2 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. в части кадрового обеспечения

- 2.2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее одного сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющего высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- 2.2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее 5-ти специалистов с высшим профессиональным образованием или 7-ми специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 2.2.2.1. не менее двух специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование **строительного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.2.2.2. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование **технологического профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.2.2.3. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.2.2.4. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование **телекоммуникационного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.2.2.5. не менее одного специалиста, обеспечивающего соблюдение мероприятий по охране окружающей среды и имеющего высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее коду 280200 («Защита окружающей среды»); 280201 («Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»); 280202 («Инженерная защита окружающей среды»); 280402 («Природоохранное обустройство территорий») по ОКСО и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании.
- 2.2.3.Указанные в пунктах 2.2.1. и 2.2.2.1. 2. 2.2.4. сотрудники не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 2.2.4. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного специалиста, указанного в пункте 2.2.2.1 на специалиста, соответствующего требованиям, указанным в пунктах 2.2.2.2 2.2.2.4.

- 2.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 1 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 2.3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- 2.3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее 7-ми специалистов с высшим профессиональным образованием или 9-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 2.3.2.1. не менее четырех специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное **образование строительного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.3.2.2. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное **образование технологического профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.3.2.3. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное **образование электротехнического профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.3.2.4. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное **образование телекоммуникационного профиля** строительства и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.3.2.5. не менее одного специалиста, обеспечивающего соблюдение мероприятий по охране окружающей среды и имеющего высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее коду 280200 («Защита окружающей среды»); 280201 («Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»); 280202 («Инженерная защита окружающей среды»); 280402 («Природоохранное обустройство территорий») по ОКСО и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании.
- 2.3.3. Указанные в пунктах 2.3.1 и 2.3.2.1. 2.3.2.5. сотрудники не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 2.3.4. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до 2-х специалистов, указанных в пункте 2.3.2.1 на

- такое же количество специалистов, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 2.3.2.2 2.3.2.4.
- 2.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 2 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 2.4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- 2.4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее 10-ти специалистов с высшим профессиональным образованием или 12-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 2.4.2.1. не менее семи специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование **строительного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.4.2.2. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование **технологического профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.4.2.3. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.4.2.4. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование **телекоммуникационного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.4.2.5. не менее одного специалиста, обеспечивающего соблюдение мероприятий по охране окружающей среды и имеющего высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее коду 280200 («Защита окружающей среды»); 280201 («Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»); 280202 («Инженерная защита окружающей среды»); 280402 («Природоохранное обустройство территорий») по ОКСО и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании.
- 2.4.3. Указанные в пунктах 2.4.1 и 2.4.2.1. 2. 4.2.5. сотрудники не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по

программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

- 2.4.4. С учетом специфики деятельности допускается возможность замещения до 3-х специалистов, указанных в пункте 2.4.2.1 на такое же количество специалистов, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 2.4.2.2 2.4.2.4.
- 2.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью более 2 млрд. руб. в части кадрового обеспечения
- 2.5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер), имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- 2.5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства, не менее 12-ти специалистов с высшим профессиональным образованием или 14-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:
- 2.5.2.1. не менее девяти специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное **образование строительного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.5.2.2. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное **технологического профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.5.2.3. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное **образование электротехнического профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.5.2.4. не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное **телекоммуникационного профиля** и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании;
- 2.5.2.5. не менее одного специалиста, обеспечивающего соблюдение мероприятий по охране окружающей среды и имеющего высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее коду 280200 («Защита окружающей среды»); 280201 («Охрана окружающей среды и рациональное ресурсов»); 280202 («Инженерная использование природных окружающей среды»); 280402 («Природоохранное территорий») по ОКСО и стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при высшем образовании и 7 лет при среднем образовании.

- 2.5.3. Указанные в пунктах 2.5.1. и 2.5.2.1. 2. 5.2.4. сотрудники не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.
- 2.5.4. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до 4-х специалистов, указанных в пункте 2.5.2.1 на такое же количество специалистов, соответствующих требованиям, указанным в пунктах 2.5.2.2-2.5.2.4.
- 2.6. Специалисты, указанные в пунктах 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2 настоящих Требований, могут быть заявлены организацией по месту их основной работы для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ в соответствии с Требованиями о выдаче Свидетельств о допуске к этим видам работ.
- 3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства генеральным подрядчиком в части имущественного обеспечения

Требования устанавливаются саморегулируемой организацией.