

13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Для работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя:

Уровень профессионального образования	Профиль образования	Численность работников	Стаж по профилю	Повышение квалификации	Аттестация	Вид трудовых отношений
Высшее	архитектурно - строительный профиль, инженерно-коммуникационный или электротехнический профиль, согласно Приложению 1	3	5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Постоянное место работы

Для индивидуального предпринимателя:

Уровень профессионального образования	Профиль образования	Стаж по профилю	Повышение квалификации	Аттестация
Высшее	архитектурно - строительный профиль, инженерно-коммуникационный или электротехнический профиль, согласно Приложению 1	5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет	Не реже 1ого раза в 5 лет

Требования к размеру взноса в Компенсационный фонд определяются в соответствии с Положением «О компенсационном фонде СРО НП «СП ПроТЭК» исходя из планируемой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору.

Требования к наличию определенного имущества, необходимого для выполнения данного вида работ - не установлены.

1. Образование **архитектурно - строительного «профиля»**

высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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	среднеспециальное образование
5	Гидротехническое строительство	270104	Высшее
6	Городское строительство и хозяйство	270105	Высшее
7	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	Высшее
8	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднеспециальное образование
9	Изготовление металлических конструкций	270108	среднеспециальное образование
14	Механизация и автоматизация строительства	270113	Высшее
15	Проектирование зданий	270114	Высшее
18	Мосты и транспортные тоннели	270201	Высшее
19	Строительство мостов	270202	среднеспециальное образование
20	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднеспециальное образование
21	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	Высшее / среднеспециальное образование
22	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	Высшее
23	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднеспециальное образование
24	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднеспециальное образование
25	Архитектура	270301	Высшее / среднеспециальное образование
26	Дизайн архитектурной среды	270302	Высшее
27	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	270303	Высшее
28	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	Высшее
29	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	Высшее
30	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднеспециальное образование
31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	Высшее / среднеспециальное образование

			образование
32	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	Высшее / среднеспециальное образование
33	Морские нефтегазовые сооружения	130601	Высшее
34	Землеустройство	120301	высшее среднее
35	Прикладная геодезия	120101	высшее среднее
36	Прикладная математика и физика	010600	высшее

2. Образование инженерно-коммуникационного профиля - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее
6.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
7.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
8.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
9.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
10.	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
12.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
13.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
14.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
15.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее

3. Образование электротехнического профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Тепловые электрические станции	140101	высшее
3.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
4.	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	140103	высшее
5.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее

6.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
7.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
8.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
9.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	140202	высшее
10.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее
11.	Электрические станции	140204	высшее
12.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
13.	Электрические станции, сети и системы	14206	среднее
14.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	14208	среднее
15.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
16.	Электроснабжение (по отраслям)	142212	среднее
17.	Электроснабжение	140211	высшее
18.	Физика конденсированного состояния вещества	140301	высшее
19.	Физика атомного ядра и частиц	140302	высшее
20.	Физика кинетических явлений	140303	высшее
21.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	высшее
22.	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	высшее
23.	Электроника и автоматика физических установок	140306	высшее
24.	Теплофизика	140402	высшее
25.	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	140403	Высшее
26.	Атомные электрические станции и установки	140404	Высшее и среднее
27.	Котло- и реакторостроение	140502	высшее
28.	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	140503	высшее
29.	Плазменные энергетические установки	140505	высшее
30.	Электромеханика	140601	высшее
31.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
32.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
33.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
34.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
35.	Электрический транспорт	140606	высшее
36.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
37.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
38.	Электротехнические устройства	140612	среднее
39.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
40.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
41.	Радиотехника	210300	высшее и среднее
42.	Радиотехника	210302	высшее и среднее
43.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
44.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
45.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
46.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее

47.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
48.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
49.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
50.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
51.	Автоматизация и управление	220200	высшее
52.	Автоматические системы управления	220205	среднее
53.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
54.	Информатика и вычислительная техника	230100	высшее