

90

**Некоммерческое партнерство  
«Саморегулируемая организации  
«Республиканское объединение строителей Алании»  
(НП СРО РОСА)**

**Протокол заседания  
ОБЩЕГО СОБРАНИЯ**

членов Некоммерческого партнерства  
«Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании»

06 апреля 2010 год

№ 1

гор. Владикавказ

Основание для созыва Общего собрания – решение Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании».

Место проведения Общего собрания – РСО-Алания гор. Владикавказ, ул. Димитрова 2, Здание Дома Союзов, 14<sup>00</sup>.

Председательствующий – Председатель Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» - Ф.А. Ибрагимов

Секретарь – Генеральный директор Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» - Ф.Г. Кудзоев

Для участия в Общем собрании зарегистрировались 105 членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (далее – НП СРО РОСА) с правом голоса.

Присутствовали:

1) члены Совета НП СРО РОСА – 7 человек:

1. Ибрагимов Ф.А. – генеральный директор ОАО «Кавтрансстрой»;
2. Кравченко В.Т. – генеральный директор ООО Фирма «КВИТ»;
3. Гусов О.А. – генеральный директор ОАО «Промжилстрой»;
4. Хубаев З.Ю. – генеральный директор ООО «Ормузд»;
5. Попова Е.В. – и.о. генерального директора ООО СПК «Ремгражданреструкция»;
6. Санаков Н.А. – генеральный директор ООО СМП «ТУР»;
7. Мрыков К.И. – генеральный директор ЗАО «ПМК-83».

2) члены НП СРО РОСА – 98 человек:

1. Асланиди Юрий Максимович - ООО «Владстрой»;
2. Атаев Артур Афакоевич – ООО «ОСУ-5»;
3. Сидоренко Игорь Станиславович – ООО «КавказЭлектроМонтаж»;
4. Хадарцев Игорь Муратович – ООО «СТК-59»;
5. Залиев Виталий Евгеньевич – ООО «Южстальконструкция»;
6. Джанаев Юрий Владимирович - ООО «Иротделстрой»;
7. Баскаев Таймураз Мурзабекович - ООО «СУ-1.3»;
8. Дзгоев Батырбек Дмитриевич - ООО «Моздокское строительное управление»;
9. Тобоев Алан Алибекович – ОАО «Ремонтное производственное предприятие»;
10. Агаев Вячеслав Григорьевич – ООО «Электросила»;
11. Манукянц Альберт Суменович - ЗАО «ВСУ-7»;
12. Дзгоев Изатбек Асламбекович - МП Бесланское РСУ АМС Правобережного района;

13. Шанаев Вячеслав Хаджимурзаевич – ООО «Экономэнерго+»;
14. Елбакиев Игорь Мухтарович – ООО «МАПП»;
15. Мрыков Берд Ибрагимович – ООО СМП-324;
16. Бадзоев Руслан Николаевич – ЗАО «Сфера»;
17. Сыромятников Святослав Федорович – ООО «Ремстройдизайн»;
18. Касохов Олег Юрьевич - ООО «Стройгрупп»;
19. Цахилов Феликс Темболатович – ЗАО «Кавказэлектронстрой»;
20. Кульчиев Николай Афакоевич – ЗАО «Югэнергострой»;
21. Джуссоев Коста Хасанович – ООО «Приличный»;
22. Солиев Тариел Тазаретович – ГУП «Дорожно-строительное управление № 2»;
23. Абаев-Сослан Борисович – ООО «Хетаг»;
24. Сокуров Леонид Иосифович - ООО «Арион»;
25. Агкацев Вячеслав Григорьевич- ООО «РУСТ»;
26. Акоев Казбек Акоевич - ГУП «Моздокское ДРСУ»;
27. Тагаев Тамерлан Эдисович - ООО «Мастер»;
28. Галазов Феликс Эльбрусевич - ООО «Стройпрогресс»;
29. Дзебиев Майрам Михайлович - ЗАО «Спецтепломонтаж»;
30. Уртаев Казбек Миссостович - ООО «ПСК «Алмаз»;
31. Ботоев Казбек Хасанович - ГУП «Алагирское ДРСУ»;
32. Гасиев Инал Вахтангович – ЗАО СПО «ОРТЭВ»;
33. Болотаев Гурам Яковлевич - ООО «Гидротехник»;
34. Есаян Рубик Ашотович - ЗАО «Гидростроитель»;
35. Цаплюк Павел Ефимович - ГУП «Промжилстрой-1»;
36. Родионов Юрий Евгеньевич - ООО «Стройкомплект»;
37. Бирагов Ростислав Кириллович - ДО ЗАО «Кавэлектронстрой» ООО «Спутник»;
38. Цаболов Сергей Солтанович - ЗАО «Инвестор»;
39. Етдзаев Роберт Тотурбекович - ООО «Рибас»;
40. Бирагов Ростислав Кириллович - ООО «Дорстрой»;
41. ИП Тигиев Илас Васильевич;
42. Хетагуров Марат Алексеевич – ООО «Строитель-2004»;
43. Дударов Магомед Ахметович – ООО «Велес»;
44. Козаев Гаспар Сардионович – ООО «Ратан»;
45. Дзокаев Георгий Александрович - ООО «Газовик»;
46. Бураев Таймураз Васильевич - ОАО «Моздокская ПМК -3»;
47. Кулумбеков Знаур Николаевич - ООО «Диоген»;
48. Дудиев Тамерлан Алиханович - ООО «Фемида»;
49. Ходов Марат Георгиевич - ООО «СУ-1»;
50. Годжиев Валерий Владимирович - ООО Фирма «Вира»;
51. Гутнов Валерий Маирбекович - ООО «Вира»;
52. Легоев Казбек Борисович - ООО АСК «Аланиястройинвест»;
53. Кусова Мадина Бузиевна - ООО «Осетия»;
54. Гаджиев Таймураз Георгиевич - ООО «ТайГа»;
55. Габеев Азамат Сандирович - ООО «СтройМастер»;
56. Черепанов Игорь Николаевич - ООО «Моздокэлектросеть»;
57. Гусов Валерий Казбекович - ВМУП УПТК;
58. Шанаев Сослан Заурбекович – ОАО СОРССУ;
59. Бекузаров Ахсарбек Асланбекович - ООО «Градстройсервис»;
60. Хутинаев Батраз Эльбрусевич – ООО «Строительная фирма «Базис»;
61. Икаев Таймураз Сергеевич – СПК «Эра»;
62. Карасев Олег Асланбекович – ООО «Наш дом»;
63. Куераев Гиви Шакроевич - ООО «Аланияэнергострой»;
64. Майоров Юрий Васильевич – ОАО «ПМК-2»;

- 65. Качмазов Сослан Романович – ООО «АланСпецСтрой»;
- 66. Караев Борис Сергеевич – ООО «Аквареил»;
- 67. Караев Герман Борисович – ООО «Дизайн-Строй»;
- 68. Гусов Игорь Казиханович – ОАО «Владдор»;
- 69. Цкаев Ахсарбек Бексолтанович – ГУП «Иргаз»;
- 70. Билаонов Батраз Дударович – ООО «Жираф»;
- 71. Кайтов Карл Дударович – ООО «ВладТрансСтрой»;
- 72. Джиоев Руслан Савельевич – ЗАО Фирма «Политехник»;
- 73. Агкацев Вячеслав Туганович – ОАО «ВСПМК-3»;
- 74. ИП Цаллагов Таймураз Сосланович;
- 75. Кануков Владимир Михайлович – ООО «Спецмонтажавтоматика»;
- 76. Байцаев Игорь Керменович – ЗАО «Алстрой»;
- 77. Кокаев Таймураз Иванович – ООО «Интегра»;
- 78. Парастаев Владимир Лаврентьевич – ООО «Юнивер-Строй»;
- 79. Таучелов Юрий Владимирович – ЗАО «Процесс»;
- 80. Дзеранов Сослан Муратович – ООО «Шанс»;
- 81. Фидаров Ахсарбек Заурбекович – ОАО «Агрофирма «Монолит»;
- 82. Абаев Лаврентий Михайлович – ООО «Нива»;
- 83. Рубаев Руслан Муратбекович – ЗАО «Марс-Р»;
- 84. ИП Хацаев Казбек Дзамболатович;
- 85. Царукаев Ахсарбек Алиханович – ООО «Дорожник»;
- 86. Дзукаев Валентин Ефремович – ООО «Стройсервис»;
- 87. Комаев Борис Иванович – ООО «Хатал»;
- 88. Саутиев Владимир Александрович – ООО «Дельта-Сервис»;
- 89. Келехсаев Ушанги Гаспарович – ООО «Алания»;
- 90. Шавлохов Сослан Черменович – директор ДО ЗАО КЭС ООО «СУ-9»;
- 91. Калагов Алан Феликсович – директор ООО «Альфа-Лидер»;
- 92. Чельдиева Эка Давидовна – директор ООО «СтройДом»;
- 93. Басаев Эльбрус Харитонович – ООО «Стройполис»;
- 94. Хабалов Эдуард Леонидович – ООО «Император»;
- 95. Томаев Исланбек Алиханович – ООО «Тиса»;
- 96. Биченов Важа Владимирович – ООО «Транскамстрой-Сервис»;
- 97. Сокуров Альберт Заурбекович – ООО ПКП «Промбурводстрой»;
- 98. ИП Ватаев Алан Русланович.

3) На Общем собрании присутствовали без права голосования:

Кудзоев Ф.Г. – генеральный директор некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании».

**Слушали:** Председательствующего, который сообщил, что из 138 члена НП СРО РОСА в Общем собрании принимают участие 105 членов НП СРО РОСА. Общее собрание правомочно, т.к. в нем принимает участие более половины членов НП СРО РОСА.

Председательствующий объявил Общее собрание открытым.

О повестке дня Общего собрания:

**Слушали:** Председательствующего, который предложил утвердить повестку дня Общего собрания из 3-х вопросов.

Иных предложений и замечаний не поступило.

**Решили:** Утвердить повестку дня Общего собрания.

Голосование: «за» - 105, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Решение принято единогласно.

#### **Повестка дня:**

1. О расширении Перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске, к работам которые относятся к сфере деятельности некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (виды работ №№ 36-38), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 480 от 21.10.2009 года.
2. Об утверждении Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ №№ 36-38).
3. Разное.

#### **По первому вопросу повестки дня:**

О расширении Перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске, к которым относится к сфере деятельности некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» (виды работ №№ 36-38), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 480 от 21.10.2009 года.

**Слушали:** Кудзоев Ф.Г. – генерального директора НП СРО РОСА, который предложил расширить Перечень видов работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче Свидетельств о допуске, к которым относится к сфере деятельности Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании», добавив виды работ №№ 36, 37 и 38, утвержденные приказом Министерства регионального развития РФ № 480 от 21.10.2009 года.

#### **Решили:**

1) Отнести к сфере деятельности некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» следующие виды работ:

36. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком;

37. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;

38. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

2) Утвердить Перечень видов работ, решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым относится к сфере деятельности НП СРО РОСА, с дополнениями.

Голосование: «за» - 105, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Решение принято более чем 50% общего числа членов Партнерства.

#### **По второму вопросу повестки дня:**

Об утверждении Требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ №№ 36-38).

**Слушали:** Кудзоев Ф.Г. – генерального директора НП СРО РОСА, который доложил о проектах Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ № 480 от 21.10.2009 года (виды работ №№ 36, 37, 38). Было отмечено, что Требования представляют собой пакет из 3 самостоятельных документов по количеству видов работ, относящихся к сфере деятельности Партнерства, в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ № 480 от 21.10.2009 года.



94

**Решили:**

Внести следующие изменения в Стандарты саморегулирование «Требование к выдаче Некоммерческого партнерства «Республиканское объединение строителей свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

1) в наименовании документа и по всему тексту слова «Республиканское объединение строителей Алании» дополнить, словами «Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании»;

2) дополнить Требования к выдаче НП СРО РОСА свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, следующими требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам №№36, 37, 38, в соответствии с Приказом в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 480 от 21.10.2009 год:

**«Требования  
к выдаче Свидетельства о допуске к Работам  
по осуществлению строительного контроля застройщиком**

1. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер):

1.1. Требования к сотруднику состоящего на руководящей должности:

- высшее образование строительного профиля;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- не реже 1 раза в пять лет проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасности строительства.

1.2. Наличие в подразделении, лиц ответственных за осуществление строительного контроля:

1.2.1. Требования к ответственным лицам по осуществлению строительного контроля в части кадрового обеспечения.

Наличии не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием или 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

**По образованию:**

- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля;

**По стажу работы:**

- стаж работы по специальности в строительстве для высшего образования не менее 3 лет;
- стаж работы по специальности в строительстве для среднего профессионального образования 5 лет.

**По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет, прохождение повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасности строительства;

1.3. Специалисты ответственные по осуществлению строительного контроля или обеспечения строительного контроля должны быть не менее 50 % в штате организации по основному месту, от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

1.4. Сотрудник, состоящий на руководящей должности и специалисты ответственные по осуществлению строительного контроля или обеспечения строительного контроля, не могут быть

заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ, кроме Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение специалистов инженерно-коммуникационного и электротехнического профиля на специалиста строительного профиля, при условии соответствия его иным требованиям настоящих Правил.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по осуществлению строительного контроля застройщиком в части имущественного обеспечения:

- наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений;
- средств контроля и измерений;
- строительной лаборатории, необходимых для выполнения указанных видов работ, проверенными в порядке, установленном законодательством РФ.

3. К образованию строительного профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию<sup>1</sup>:

№	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	среднее
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 аэродромов	270206	среднее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

4. К образованию инженерно-коммуникационного профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	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

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 г. № 276 – ст. «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

6	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

5. К образованию электротехнического профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
9	Электроснабжение	140211	высшее
10	Электромеханика	140601	высшее
11	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
12	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
13	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
14	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
15	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
16	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
17	Электротехнические устройства	140612	среднее
18	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
19	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
20	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
21	Телекоммуникации	210400	высшее
22	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
23	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
24	Защищенные системы связи	210403	высшее
25	Многочанальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
26	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
27	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
28	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
29	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

### Требования

#### к выдаче Свидетельства о допуске к Работам

#### по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

1. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер).

1.1. Требования к сотруднику состоящего на руководящей должности:

- высшее образование строительного профиля;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет;
- не реже 1 раза в пять лет прохождение повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение строительному контролю или обеспечению безопасности строительства.

1.2. Наличие в подразделении, лиц ответственных за осуществление строительного контроля.

1.2.1. Требования к ответственным лицам за осуществления строительного контроля в части кадрового обеспечения.



Наличии не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием или 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

**По образованию:**

- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля;

**По стажу работы:**

- стаж работы по специальности в строительстве для высшего образования не менее 3 лет;
- стаж работы по специальности в строительстве для среднего профессионального образования 5 лет.

**По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет, прохождение повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение по строительному контролю или обеспечению безопасности строительства.

1.3. Специалисты ответственные по осуществлению строительного контроля или обеспечения строительного контроля должны быть не менее 50 % в штате организации по основному месту, от общего числа сотрудников, заявленных для выполнения строительного контроля.

1.4. Сотрудник, состоящий на руководящей должности и специалисты ответственные по осуществлению строительного контроля или обеспечения строительного контроля, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других видов работ, кроме Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

1.5. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение специалистов инженерно-коммуникационного и электротехнического профиля на специалиста строительного профиля, при условии соответствия его иным требованиям настоящих Правил.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по осуществлению строительного контроля застройщиком в части имущественного обеспечения:

- наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений;
- средств контроля и измерений;
- строительной лаборатории, необходимых для выполнения указанных видов работ, проверенными в порядке, установленном законодательством РФ.

3. К образованию строительного профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию<sup>2</sup>:

№	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	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 г. № 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 аэродромов	270206	среднее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее

4. К образованию инженерно-коммуникационного профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	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.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

5. К образованию электротехнического профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
9.	Электроснабжение	140211	высшее
10.	Электромеханика	140601	высшее
11.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
12.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
13.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
14.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
15.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
16.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
17.	Электротехнические устройства	140612	среднее
18.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
19.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее

20.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
21.	Телекоммуникации	210400	высшее
22.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
23.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
24.	Защищенные системы связи	210403	высшее
25.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
26.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
27.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
28.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
29.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

## 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)**

#### 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 200 миллионов рублей

1.1. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер).

1.1.1. Требования к сотруднику состоящего на руководящей должности:

- высшее образование строительного профиля;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- не реже 1 раза в пять лет прохождения повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение по управлению строительством или строительному контролю.

1.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства.

1.2.1. Требования к лицам ответственных за организацию строительства в части кадрового обеспечения.

Наличие не менее 3-х специалистов с высшим профессиональным образованием или 5-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

##### **По образованию:**

- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля;

##### **По стажу работы:**

- стаж работы по специальности в строительстве для высшего образования не менее 3 лет;
- стаж работы по специальности в строительстве для среднего профессионального образования 5 лет.

##### **По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет, прохождения повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

1.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение специалиста, инженерно-коммуникационного профиля на специалиста строительного профиля, при условии соблюдения иных требований.

1.4. Специалисты, указанные в пунктах 1.1. и 1.2. 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.

**2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью от 200 миллионов рублей до 500 миллиона рублей**

2.1. Наличие в штате организации по основному месту работы сотрудника на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер).

2.1.1. Требования к сотруднику состоящего на руководящей должности:

- высшее образование строительного профиля;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет.
- не реже 1 раза в пять лет проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение управления строительством или строительному контролю.

2.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства.

2.2.1. Требования к ответственным за организацию строительство в части кадрового обеспечения.

Наличии не менее 5-ти специалистов с высшим профессиональным образованием или 7-ми специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

**По образованию:**

- не менее двух специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профи;
- не менее одного специалиста; имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование профиля механизации строительства.

**По стажу работы:**

- стаж работы по специальности в строительстве для высшего образования не менее 3 лет;
- стаж работы по специальности в строительстве для среднего профессионального образования 5 лет.

**По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет, прохождение повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение по управлению строительством или строительному контролю.

2.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение одного специалиста, строительного профиля на специалиста, инженерно-коммуникационного, электротехнического профиля или профиля механизации строительства.

2.4. Специалисты, указанные в пунктах 2.1. и 2.2. 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 объекта сметной стоимостью от 500 миллионов до 1 миллиарда рублей**

3.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер).

3.1.1. Требования к сотрудникам состоящих на руководящих должностях:

- высшее образование строительного профиля;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет;

- не реже 1 раза в пять лет прохождение повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение по управлению строительством или строительному контролю.

3.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства.

3.2.1. Требования к ответственным лицам за организацию строительства, в части кадрового обеспечения.

Наличии не менее 7-ми специалистов с высшим профессиональным образованием или 9-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

**По образованию:**

- не менее четырех специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;

- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля

- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического

- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование профиля механизации строительства.

**По стажу:**

- стаж работы по специальности в строительстве не менее 3 лет при высшем образовании;

- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при среднем образовании;

**По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет прохождение повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю;

3.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до 2-х специалистов, строительного профиля на такое же количество специалистов, инженерно-коммуникационного, электротехнического профиля или профиля механизации строительства.

3.4. Специалисты, указанные в пунктах 3.1. и 3.2. 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.

**4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью от 1 миллиарда до 2 миллиардов рублей**

4.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее двух сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер.

4.1.1. Требования к сотрудникам руководящих должностей:

- высшее образование строительного профиля;

- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет;

- не реже 1 раза в пять лет прохождение повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

4.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства.

4.2.1. Требования к лицам ответственных за организацию строительства в части кадрового обеспечения.

Наличии не менее 10-ти специалистов с высшим профессиональным образованием или 12-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

**По образованию:**

- не менее семи специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;



- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование профиля механизации строительства.

**По стажу:**

- стаж работы по специальности в строительстве не менее 3 лет при высшем образовании;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при среднем образовании;

**По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет прохождения повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю;

4.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до 3-х специалистов, строительного профиля на такое же количество специалистов, инженерно-коммуникационного, электротехнического профиля или профиля механизации строительства.

4.4. Специалисты, указанные в пунктах 4.1. и 4.2. 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.

#### **5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью от 2 миллиардов рублей**

5.1. Наличие в штате организации по основному месту работы не менее трех сотрудников на руководящей должности (руководитель организации, заместитель руководителя организации, главный инженер).

5.1.1. Требование к сотрудникам состоящих на руководящих должностях:

- высшее образование строительного профиля;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет;
- не реже 1 раза в пять лет прохождения повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю.

5.2. Наличие в штате организации по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства.

5.2.1. Требования к лицам ответственных за организацию строительства в части кадрового обеспечения.

Наличии не менее 12-ти специалистов с высшим профессиональным образованием или 14-ти специалистов со средним профессиональным образованием, соответствующих следующим требованиям:

**По образованию:**

- не менее девяти специалистов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование строительного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование электротехнического профиля;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее или среднее профессиональное образование профиля механизации строительства.

**По стажу:**

- стаж работы по специальности в строительстве не менее 3 лет при высшем образовании;
- стаж работы по специальности в строительстве не менее 5 лет при среднем образовании;

**По повышению квалификации:**

- не реже 1 раза в пять лет прохождения повышения квалификации по программе, в состав которой входит обучение управлению строительством или строительному контролю;

5.3. С учетом специфики деятельности организации допускается замещение до 4-х специалистов, строительного профиля на такое же количество специалистов, инженерно-коммуникационного, электротехнического профиля или профиля механизации строительства.

5.4. Специалисты, указанные в пунктах, 5.1. и 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.

#### 6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске по организации строительства в части имущественного обеспечения

6.1. наличие, у юридического лица или индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений;

6.2. средств обеспечения безопасности;

6.3. средств контроля и измерений;

6.4. строительной лаборатории, необходимых для выполнения указанных видов работ, проверенными в порядке, установленном законодательством РФ.

7. К образованию строительного профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию<sup>3</sup>:

№	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	среднее
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.	Теплогоснабжение 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

8. К образованию инженерно-коммуникационного профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования

<sup>3</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 г. № 276 - ст. «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию»

		образованию	
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.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

9. К образованию электротехнического профиля, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
9.	Электроснабжение	140211	высшее
10.	Электромеханика	140601	высшее
11.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
12.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
13.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
14.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
15.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
16.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
17.	Электротехнические устройства	140612	среднее
18.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
19.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
20.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
21.	Телекоммуникации	210400	высшее
22.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
23.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
24.	Защищенные системы связи	210403	высшее
25.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
26.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
27.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
28.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
29.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

10. К образованию профиля механизации строительства, следует относить высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
2.	Автомобиль- и тракторостроение	190201	высшее и среднее
3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее



7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее
8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее
9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
12.	Агроинженерия	110300	высшее
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
15.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
17.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
23.	Бытовые машины и приборы	150408	высшее
24.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
25.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

3) утвердить Требования к выдаче НП СРО РОСА свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с дополнениями.

Голосование: «за» - 105, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Решение принято более чем 50% общего числа членов Партнерства.

**По третьему вопросу повестки дня:** Разное.

**Слушали:** Кудзоева Ф.Г. – генерального директора НП СРО РОСА, который сообщил о проведении в гор. Санкт-Петербург с 13 апреля 2010 года по 17 апреля 2010 года Всероссийского съезда саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющий строительство, реконструкции и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в связи с чем необходимо направить делегатов на съезд. Предложено от НП СРО РОСА направить Генерального директора – Кудзоева Ф.Г., Генерального директора ООО СМП «ТУР» Санакоева Н.А.; кроме этого также предложено вступить в члены НОСТРОЙ.

**Решили:**

1. Направить на Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющий строительство, реконструкции и капитальный ремонт объектов капитального строительства в гор. Санкт-Петербург делегатов в составе: Генеральный директор НП СРО РОСА – Кудзоева Ф.Г., Генеральный директор ООО СМП «ТУР» Санакоева Н.А.

2. Вступить в члены НОСТРОЙ и направить соответствующую заявку.

Голосование: «за» - 105, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Решение принято более чем 50% общего числа членов Партнерства.

Председатель собрания

 Ф.А. Ибрагимов

Секретарь собрания

 Ф.Г. Кудзоев