

ПРОТОКОЛ

от 10 июня 2010 года № 7

Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязьТелеком»» (НП СРО «СтройСвязьТелеком»)

Основание для созыва Общего собрания – решение Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком».

Место проведения Общего собрания – г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 32

Председательствующий на Общем собрании – Председатель Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком» Пономаренко Б.Ф.

Секретарь Общего собрания - Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитарян Ю.И.

Для участия в Общем собрании зарегистрировались и получили карточки для голосования **146** членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» согласно Приложения № 1.

На Общем собрании присутствовали без права голосования:

Мхитарян Ю.И. – Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком»;

Цыганков П.И. – Исполнительный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком»;

Каменева Н.Н. – Советник генерального директора НП СРО «СтройСвязьТелеком»;

Хавтаси Ю.Ю. – Начальник организационно-правового отдела НП СРО «СтройСвязьТелеком»;

Тысенко Е.О. – Генеральный директор ООО АПО «ЗАЩИТА».

ОТКРЫТИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который сообщил, что из **280** членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» в Общем собрании принимают участие **146** членов НП СРО «СтройСвязьТелеком». Общее собрание правомочно, т.к. в нем принимает участие более половины членов НП СРО «СтройСвязьТелеком».

Председательствующий объявил Общее собрание открытым.

О ПОВЕСТКЕ ДНЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который предложил утвердить Повестку дня Общего собрания из 5-ти вопросов и утвердить состав Счетной комиссии для подсчета голосов при голосовании по вопросам Повестки дня.

Состав счетной комиссии:

Председатель комиссии – Меккель К.А. (ЗАО «МТК ТЕЛЕКОМ»);

Член комиссии – Ротанов В.И. (ООО «ТехноСерв АС»);

Член комиссии – Миронова Н.И. (ОАО «Интеллект Телеком»).

Иных предложений и замечаний не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить Повестку дня Общего собрания.

Голосовали: «за» - **146** голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Повестка дня Общего собрания:

1. Утверждение способа размещения средств компенсационного фонда НП СРО «СтройСвязьТелеком».

2. Утверждение нового Перечня видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам НП СРО «СтройСвязьТелеком» в связи с вступлением в силу Приказа Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009 г.

3. Утверждение Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно новому Перечню видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам НП СРО «СтройСвязьТелеком».

4. Утверждение новой редакции Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

5. Утверждение проекта Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2-е полугодие 2010 г.

ПО ВОПРОСУ №1 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение способа размещения средств компенсационного фонда НП СРО «СтройСвязьТелеком»» (докладчик - Сорокин О.Н. - представитель ООО «НПФ «ГЕЙЗЕР» - член Рабочей группы НП СРО «СтройСвязьТелеком»)

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил утвердить размещение средств компенсационного фонда НП СРО «СтройСвязьТелеком» на банковском депозитном счете.

РЕШИЛИ: Утвердить размещение средств компенсационного фонда НП СРО «СтройСвязьТелеком» на банковском депозитном счете. Поручить Правлению НП СРО «СтройСвязьТелеком» провести конкурсный отбор для выбора Управляющей компании для дальнейшего размещения средств Компенсационного фонда НП СРО «СтройСвязьТелеком».

Голосовали: «за» - **144** голоса, «против» - **2** голоса, «воздержался» - **нет**.

Решение принято большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение нового Перечня видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам НП СРО «СтройСвязьТелеком» в связи с вступлением в силу Приказа Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009 г.» (докладчик – Хавтаси Ю.Ю.)

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил утвердить новый Перечень видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам НП СРО «СтройСвязьТелеком» (Приложение № 2).

РЕШИЛИ: Утвердить новый Перечень видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам НП СРО «СтройСвязьТелеком» (Приложение № 2).

Ввести в действие указанный выше Перечень с даты вступления в силу Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации 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» — 01 июля 2010 года.

Голосовали: «за» - **141** голос, «против» - **нет**, «воздержался» - **5** голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №3 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно новому Перечню видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам НП СРО «СтройСвязьТелеком»» (докладчик – Хавтаси Ю.Ю.)

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил утвердить Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 3).

РЕШИЛИ: Утвердить Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 3).

Ввести в действие указанные Требования с учетом части 13 статьи 55.5 ГрК РФ с даты вступления в силу Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации 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» — 01 июля 2010 г.

Поручить Генеральному директору Партнерства направить в установленном законом порядке и установленный срок копию настоящего протокола, а также пакет документов, регламентирующих деятельность Партнерства и его органов в полномочные органы Ростехнадзора, а также разместить указанные документы на сайте Партнерства.

Голосовали: «за» - **141** голос, «против» - **нет**, «воздержался» - **5** голосов.

Решение принято большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №4 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение новой редакции Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» (докладчик - Хавтаси Ю.Ю.)

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил утвердить новую редакцию Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным

ремонтom особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (Приложение № 4).

РЕШИЛИ: Утвердить новую редакцию Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (Приложение № 4).

Ввести в действие указанные Требования с учетом части 13 статьи 55.5 ГрК РФ с даты вступления в силу Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации 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» — 01 июля 2010 г.

Поручить Генеральному директору Партнерства направить в установленном законом порядке и установленный срок копию настоящего протокола, а также пакет документов, регламентирующих деятельность Партнерства и его органов в полномочные органы Ростехнадзора, а также разместить указанные документы на сайте Партнерства.

Голосовали: «за» - **145** голосов, «против» - **нет**, «воздержался» - **1** голос.

Решение принято большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №5 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение проекта Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2-е полугодие 2010 г.» (докладчик - Каменева Н.Н.)

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил утвердить проект Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2-е полугодие 2010 г. (Приложение № 5).

РЕШИЛИ: Утвердить новую редакцию проекта Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2-е полугодие 2010 г. (Приложение № 5).

Голосовали: «за» - **137** голосов, «против» - **3** голоса, «воздержался» - **6** голосов.

Решение принято большинством голосов.

**Председательствующий на
Общем собрании**



Пономаренко Б.Ф.

Секретарь Общего собрания



Мхитарян Ю.И.

Список членов НП СРО «СтройСвязьТелеком», которые зарегистрировались для участия в Общем собрании членов 10 июня 2010 года

№ п.п	Краткое наименование организации	ФИО руководителя организации	ФИО представителя по доверенности
1	ООО «Аваланд Системная Интеграция»		Гойдышев Владимир Евгеньевич
2	ЗАО «АКАДО-Столица»		Сидоров Сергей Федорович
3	ЗАО «Альвира»		Цыганков Павел Иванович
4	ФГУП «Монтажно-технологическое управление «Альтаир»		Тверицкая Татьяна Владиславовна
5	ЗАО «АМТ»		Букатов Игорь Александрович
6	ЗАО «АМТ Групп»		Голстой Сергей Львович
7	ЗАО «АМТЕЛ-СВЯЗЬ»		Цыганков Павел Иванович
8	ОАО «АРКТЕЛ»		Боченко Сергей Петрович
9	ООО «АСВА»		Саввотин Александр Дмитриевич
10	ЗАО «Атлантис комьюникейшнз»		Пономаренко Борис Федосеевич
11	ООО фирма «АТС-СТРОЙ»		Посеницкая Мария Александровна
12	ООО «Би-Тел Инжиниринг»		Калилова Инна Владиславовна
13	ЗАО «БУДАФОН ЛТД»		Сурикова Екатерина Александровна
14	ЗАО «Ваймуга»	Васильев Александр Николаевич	

15	ЗАО «ВОКС ИТ»	Сергеев Сергей Николаевич	
16	ОАО «ВолгаТелеком»		Дьяконов Михаил Васильевич
17	ООО «Волоконно-оптическая техника»		Савельев Максим Александрович
18	ООО «Вэлкомм»	Подлужный Андрей Васильевич	
19	ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»	Вронец Александр Петрович	
20	ЗАО «ГОЛЛАРД»		Пономаренко Борис Федосеевич
21	ЗАО«ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ»		Яковлев Игорь Олегович
22	ООО «Гипроком»	Антонян Сергей Александрович	
23	ФГУП «Государственный специализированный проектный институт радио и телевидения» (ФГУП ГСПИ РТВ)		Промохов Юрий Николаевич
24	ООО «ДЕКТ Телеком»		Гулюшин Валерий Леонидович
25	ООО «Инлайн Телеком Солюшнс»		Шевцова Наталья Александровна
26	ООО «Инновации в Строительстве Линий Связи и Коммуникаций»		Кормаков Александр Владимирович
27	ОАО «Интеллект Телеком»		Миронова Надежда Ивановна
28	ООО «ИнформКомплекс»		Головина Лидия Николаевна
29	ЗАО «Информтехника и Связь»		Костоглод Сергей Васильевич
30	ОАО «ИнфоТеКС Таганрог Телеком»		Быковский Валерий Викторович
31	ООО «Квантор»		Кормаков Александр Владимирович

32	ООО «Коммуникации-Строительство-Проектирование»		Кормаков Александр Владимирович
33	ЗАО «КОМСЕТ-сервис»		Зайцева Елена Викторовна
34	ООО НПЦ «Комтел»	Сарычев Денис Валерьевич	Попов Александр Владимирович
35	ЗАО «Конструкторское бюро «ИСКРА»		Стефанова Елена Игоревна
36	ООО «КомплексСтройСервис»		Фадеев Алексей Александрович
37	ООО «Компьюлинк»		Моторина Екатерина Александровна
38	ОАО «КОМСТАР-Объединенные ТелеСистемы»		Сироткин Владимир Владимирович
39	ООО «КомСервис Сети Связи»		Громов Павел Вячеславович
40	ООО «Лукойл-Информ»		Щекодин Николай Дмитриевич
41	ООО «Магаданпромсвязь»		Цыганков Павел Иванович
42	ООО «МБК»	Малыгин Сергей Вячеславович	
43	ЗАО «МЕТРО-ТЕЛЕКОМ»		Сидоров Евгений Сергеевич
44	ООО «Монтажно-технологическое управление сетей»	Половников Геннадий Геннадьевич	
45	ФГУП МГРС		Винокуров Сергей Витальевич

46	ОАО «Моск. Телеком. Корпорация» ("Комкор")		Чигирев Игорь Юрьевич
47	ЗАО «Московский Телепорт»		Султанов Олег Ворошилович
48	ЗАО «Московский центр новых технологий телекоммуникаций»		
49	ОАО «Мостелеком»		Алехин Виктор Викторович
50	ОАО «Мостелефонстрой»		Коргутов Владимир Афанасьевич
51	ЗАО «МПО КЛАССИКА»		Сытников Сергей Михайлович
52	ЗАО «МПТ-сервис»		Красовская Елена Геннадьевна
53	ООО «МПТ-Сервис проект»		Андрюшин Анатолий Анатольевич
54	ООО «МС»		Хренов Николай Алексеевич
55	ЗАО «МТК ТЕЛЕКОМ»		Меккель Кирилл Андреевич
56	ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг»		Пивченко Наталья Владиславовна
57	ООО «Научно-производственная фирма «Гейзер»		Сорокин Олег Николаевич
58	ЗАО «НЕС Нева Коммуникационные Системы»		Михеев Леонард Рудольфович
59	ООО «Нефтегазгеодезия»		Никитченко Виталий Михайлович
60	ООО «Новые Энергетические Системы»		Чернышев Кирилл Викторович
61	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»		Гизатулина Венера Сабитовна
62	ОАО «НПП «Гранит-Центр»		Зайковская Галина Геннадиевна

63	ООО «ТехМодерн»		Виноходова Наталья Александровна
64	ООО «Оргсвязь»		Плешков Евгений Валентинович
65	ЗАО «ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98»		Павлова Лариса Николаевна
66	ЗАО «Передвижная механизованная колонна 402»		Комлев Николай Александрович
67	ООО «Передвижная механизованная колонна 402»		Катков Михаил Викторович
68	ООО «Передовые Технологии связи»		Андрианов Михаил Николаевич
69	ЗАО «Передовые технологии связи»		Королев Виталий Валентинович
70	ЗАО «ПРЕМИУМ ИНФО ПРОЕКТ»		Курносков Юрий Борисович
71	ЗАО «ПРЕМИУМ ТЕЛЕКОМ»		Воронков Юрий Сергеевич
72	ЗАО «Проектно-строительная компания ТЕЛЕКОМ»	Савчук Олег Анатольевич	
73	ООО «ПромГеоСтрой»		Никитченко Виталий Михайлович
74	ООО «Промсвязьдизайн»		Пахомова Елена Анатольевна
75	ЗАО «Радиорелейная связь»		Веселова Елена Викторовна
76	ОАО «Радиофизика»		Медведев Константин Валерьевич
77	ЗАО «РАСКОМ»		Нуприк Владимир Николаевич
78	ЗАО «РЕГИОНСТРОЙ»		Стародымов Алексей Дмитриевич

79	ООО «Р.Т.А.»	Зинченко Юрий Николаевич	
80	ООО «Релтранс»		Воробьева Ирина Ивановна
81	ООО «РН Информ»		Галмуд Михаил Яковлевич, Тупиков Дмитрий Владимирович
82	ЗАО «РОН-Телеком»		Румянцев Константин Андреевич
83	ОАО «Российская телекоммуникационная сеть»		Задов Александр Семенович
84	ОАО «Ростелеком»		Страфун Григорий Николаевич
85	ЗАО «Сага Инк»		Шкуро Александр Григорьевич
86	ОАО «Салют»	Цикуненко Сергей Иванович	
87	ЗАО «Сатис-ТЛ-94»		Никитаев Анатолий Николаевич
88	ООО «СВЕТЕЦ Интегро»		Шевченко Юрий Алексеевич
89	ООО «Фирма «СВЕТЕЦ»		Шевченко Юрий Алексеевич
90	ЗАО «Связь ТехноКом»	Орлов Сергей Анатольевич	
91	ООО «СВЯЗЬПРОЕКТСТРОЙСЕРВИС»		Ефименко Вячеслав Дмитриевич
92	ООО «СВЯЗЬПРОМПРОЕКТ»		Шадловский Александр Владимирович
93	ЗАО «Связь-Сервис»		Ковригина Лариса Николаевна
94	ОАО «Связьстрой-7»		Мохов Борис Николаевич
95	ООО «СВЯЗЬЭЛЕКТРОМОНТАЖ-ХХI»	Хузин Виктор Каюмович	

96	ЗАО «СЭС-Феникс»	Вишняков Аркадий Васильевич	
97	ОАО «Северо-Западный Телеком»		Полякевич Сергей Иосифович
98	ЗАО «ЦСПИ «Седиком»	Вальков Виталий Викторович	
99	ЗАО «СЕТЬТЕЛЕКОМ»		Евсеева Людмила Ивановна
100	ООО «Сибирь-Сигнал»	Отцецкий Александр Евгеньевич	
101	ОАО «Сибирьтелеком»		Заборский Юрий Александрович
102	ООО «Сигнал-сервис»	Быков Николай Витальевич	
103	ООО «СкайСтройКом»	Германов Николай Геннадьевич	
104	ОАО «Скандинавский Дом»		Касаткин Николай Федорович
105	ООО «СМУ-12 Телефонстрой»		Левахин Владимир Алексеевич
106	ЗАО «Социнтех-Инстал»		Делов Алий Султанович

107	ЗАО «Союз-1»		Трофимова Алла Юрьевна
108	ЗАО «СОЮЗСПЕЦСВЯЗЬМОНТА Ж»	Гулиев Рафик Мехти Оглы	
109	ООО «СпецТехКомплект»		Казначеев Александр Николаевич
110	ЗАО «Строительная компания Телеком»		Савчук Олег Анатольевич
111	ООО «Строительный Холдинг Славянский»		Фейгин Илья Семёнович
112	ООО «Строительство телефонных сооружений»		Юрасова Наталья Александровна
113	ООО «СтройГрад»		Апайчев Евгений Николаевич
114	ЗАО «СтройМонтажСервис- 97»		Семисаженов Александр Леонидович
115	ООО «СтройТехИнвест»		Карандей Юрий Юрьевич
116	ОАО «Сумма Телеком»		Чернухин Александр Владимирович, Алексеев Александр Николаевич
117	ООО «СЦС Совинтел»		Беликов Андрей Александрович

118	ЗАО «ТЕЛ МТК»		Гушинская Маргарита Эдуардовна
119	ООО «Телеком Комплект Строй»	Коровкин Максим Андреевич	
120	ООО «Телеком Нетворкс»	Ермаков Сергей Александрович	
121	ООО «Телеком-Защита»		Привалова Татьяна Николаевна
122	ООО «Телекоммуникационные технологии и концепции»		Алипа Виктор Евгеньевич
123	ООО «ТелекомСтройИнжиниринг»		Момот Олег Николаевич
124	ООО «ТЕЛЕТРАСТСТРОЙ»	Фирсов Владимир Борисович	
125	ООО Фирма «Термомонтаж»		Абрамова Наталья Викторовна
126	ООО «Компания "Технологии 21 века»		Жиулин Денис Иванович
127	ООО «ТехноСерв АС»		Тарасов Вячеслав Павлович
128	ЗАО «ТЕХНОСЕРВЪ А/С»		Ротанов Василий Ильич
129	ООО «ТрансСвязьСтрой»	Цыганков Андрей Михайлович	
130	ОАО «Трест «Связьстрой-6»		Кокорев Сергей Викторович
131	ООО «ТРИАЛИНК ГРУП»		Попов Андрей Валерьевич
132	ЗАО «УНИВЕРСАЛ – МОНТАЖТЕЛЕКОМ»		Савельев Александр Григорьевич

133	ОАО «Уралсвязьинформ»		Колегов Денис Владимирович
134	ФГУП «СВЯЗЬ-безопасность»		Дугин Андрей Владимирович
135	ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио		Щепетков Николай Павлович
136	ОАО «Центральная телекоммуникационная компания»		Воронкин Дмитрий Иванович
137	ОАО «Центральный телеграф»		Цыганков Павел Иванович
138	ЗАО «ЦентрТелекомСервис»		Муразян Рубен Рафаэлевич
139	ОАО «ЦПО-Каскад»		Румянцева Любовь Валентиновна
140	ООО «Экспател»		Фомичев Виталий Юрьевич
141	ЗАО «Электронные телекоммуникации» (ЗАО «ЭЛТЕК»)		Ухарева Людмила Васильевна
142	ООО «Элком+»	Тепляков Евгений Евгеньевич	
143	ООО «ЭЛТЕЛЕКОР»		Алехин Виктор Викторович
144	ЗАО «Энвижн Груп»		Швец Кирилл Дмитриевич
145	ЗАО «ЭФБИ-ТЕЛ»	Швецов Валерий Павлович	
146	ОАО «Южная телекоммуникационная компания»		Тарасова Надежда Константиновна

Утверждено решением
Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация
«Объединение организаций по строительству,
реконструкции и капитальному ремонту
объектов связи и телекоммуникаций
«СтройСвязьТелеком»
Протокол от 10 июня 2010 г. № 7

ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального
строительства, допуски к которым будут выдаваться членам
НП СРО «СтройСвязьТелеком»

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*>
 - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*>

2. Подготовительные работы
 - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <*>
 - 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*>
 - 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
 - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <*>

3. Земляные работы
 - 3.1. Механизированная разработка грунта <*>
 - 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
 - 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
 - 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
 - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <*>
 - 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
 - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. Устройство скважин
 - 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
 - 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
 - 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
 - 4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

8. Буровзрывные работы при строительстве

9. Работы по устройству каменных конструкций

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*>

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*>

9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*>

10. Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

11. Монтаж деревянных конструкций

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*>

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <*>

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <*>
- 13.3. Устройство наливных кровель <*>

- 14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*>
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*>

- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации <*>
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <*>
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*>
- 15.5. Устройство системы электроснабжения <*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*>

- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

- 17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*>

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>

23.7. Монтаж оборудования атомных электрических станций

23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии

23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогащительного оборудования

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <*>
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии <*>
- 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <*>
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности <*>
- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы <*>
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <*>
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*>
- 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
- 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

- 24. Пусконаладочные работы
 - 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
 - 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
 - 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
 - 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
 - 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
 - 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
 - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*>
 - 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
 - 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
 - 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*>
 - 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*>
 - 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*>
 - 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*>
 - 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>
 - 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
 - 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
 - 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
 - 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <*>
 - 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
 - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
 - 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*>
 - 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>
 - 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
 - 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
 - 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
 - 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
 - 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
 - 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
 - 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
 - 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
 - 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
 - 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
 - 26.6. Электрификация железных дорог
 - 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
 - 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
 - 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
 - 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
 - 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
 - 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
 - 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
 - 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
 - 27.7. Устройство пути метрополитена
- 28. Устройство шахтных сооружений
 - 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
 - 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
 - 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа

28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления

28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи

29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

30. Гидротехнические работы, водолазные работы

30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

30.7. Возведение дамб

30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

31. Промышленные печи и дымовые трубы

31.1. Кладка доменных печей

31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей

31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

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

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)

32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)

32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)

32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

32.15. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (23.7)

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

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности <*>

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности <*>

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <*>

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные

33.2.5. Метрополитены

- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта <*>
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища
(за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты

<*> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Утверждено решением
Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация
«Объединение организаций по строительству,
реконструкции и капитальному ремонту
объектов связи и телекоммуникаций
«СтройСвязьТелеком»
Протокол от 10 июня 2010 г. № 7

ТРЕБОВАНИЯ
к выдаче свидетельств о допуске к работам,
связанным со строительством, реконструкцией и капитальным
ремонтom особо опасных, технически сложных и уникальных
объектов капитального строительства, оказывающим влияние
на безопасность указанных объектов

Статья 1. Общие положения

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года № 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», Постановлением Правительства РФ от 3 февраля 2010 года № 48 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», заявителю выдается Свидетельство о допуске к заявленным видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (далее – Свидетельство о допуске).

Статья 2. Требования в части кадрового обеспечения к выдаче Свидетельства о допуске

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители или приравненные к ним руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 7 специалистов производственно-технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее (техническое) образование соответствующего профиля (не менее 4 работников из 7) или среднее профессиональное (техническое) образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 15 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда (или специалисты соответствующей им квалификации) и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

наличие в штате не менее 15 специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 8 работников из 15) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области строительства не менее 3 лет при осуществлении строительного контроля застройщиком, при осуществлении строительного контроля юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, а также при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одним заявителем Свидетельств о допуске на 2 и более вида работ численность руководителей структурных подразделений и (или) специалистов, а также квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для руководителей структурных подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

повышение квалификации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Статья 3. Прочие требования

3.1. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

3.2. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, а также нормативно-методической документации, необходимой для выполнения соответствующих видов работ.

3.3. Требованием к системе контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя сертификатов системы управления качеством работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной саморегулируемой организацией системе добровольной сертификации.

3.4. Прочими требованиями являются:

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы менеджмента (системы управления) по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов;

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы менеджмента (системы управления) по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровья животных и растений, системы мер по предупреждению причинения вреда объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**ПРОЕКТ СМЕТЫ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ НП СРО «СТРОЙСВЯЗЬТЕЛЕКОМ»
НА 2-ое ПОЛУГОДИЕ 2010 ГОДА**

ДОХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руб.)

№ п/п	Вид дохода	Сумма
1	Остаток средств на 01.07.2010г.	18 000
2	Членские взносы	22 860
	Итого	40 860

РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руб.)

№ п/п	Наименование статьи	Сумма	%
1	Фонд оплаты труда	9000	22,1
2	ЕСН	1 278	3,1
3	Медицинское страхование работников (ДМС)	450	1,1
4	Аренда помещения и коммунальные услуги	1 200	2,9
5	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества (техника, мебель)	1 000	2,5
6	Подготовка персонала, повышение квалификации, участие в семинарах, форумах, конференциях	700	1,7
7	Представительские расходы	360	0,9
8	Канцелярские товары, хозяйственно-бытовые товары и др.	500	1,2
9	Участие в Национальном объединении СРО и других национальных объединениях	680	1,7
10	Проведение общих собраний, совещаний	700	1,7
11	Расходы на целевые мероприятия (семинары, конференции и т.д.)	1 000	2,5
12	Частичное возмещение расходов, направленных на обучение и повышение квалификации сотрудников организаций – членов СРО	3 400	8,3
13	Частичное возмещение расходов организаций – членов СРО, направленных на разработку, внедрение, сертификацию систем управления качеством, систем экологического менеджмента, охраны труда и безопасности производства	3 700	9,1
14	Расходы на имиджевую политику (реклама, публикации, участие в выставках)	500	1,2
15	Оплата услуг сторонних экспертов по обеспечению независимой проверки деятельности членов СРО	3 500	8,6
16	Финансовая аренда автомобиля	287	0,7
17	Затраты на командировки	2 500	6,1
18	Услуги по юридическому сопровождению	180	0,4
19	Услуги по созданию, поддержке и продвижению сайта	460	1,1
20	Информационно-консультационные услуги	280	0,7
21	Разработка и внедрение информационной базы членов СРО, электронного документооборота, кадрового и бухгалтерского учета	500	1,2
22	Разработка научно-методических, нормативных документов, проектов стандартов и правил СРО	3 700	9,0
23	Расходы будущих периодов (з/пл 1 кв., аренда)	3 800	9,3
24	Прочие расходы	385	0,9
25	Непредвиденные расходы	800	2,0
	Итого	40 860	100