

**ПРОТОКОЛ № 07**  
очередного Общего собрания членов  
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства  
«Объединение строителей Хакасии»

Город Абакан

23 июня 2010г.

Место проведения собрания: : Республика Хакасия, г.Абакан, ул. Комарова, 15, ауд. 105.

Время проведения заседания: начало - 14 часов 00 минут

окончание – 15 часов 45 минут

**Присутствовали:**

Президент Совета Партнерства – Коган М.З.

**Члены СРО НП «ОСХ»**

1. Манжула О.В. - директор ООО "ХАКАСГРАЖДАНСТРОЙ"
2. Ваньков В.А. - директор ООО "ЭНЕРГИЯ"
3. Аксенов М.М. (по доверенности) – от ООО "Спецстрой"
4. Чудин А.А. – директор МП г.Абакана "Абаканские тепловые сети"
5. Куюков В.А. - директор ООО СК "Пирамида"
6. Шильников А.А.- директор ООО «АТАН»
7. Дудко Н.М. – директор ООО "Управляющая компания "Саянстрой"
8. Скрипникова В.И. – директор ООО "Ремонтно-строительная фирма"
9. Ваньков В.А. (по доверенности) – от ООО "Энергия - Сервис"
10. Ким Д.С. - генеральный директор ЗАО "Саянсервис"
11. Лавейкин А.В. – директор ООО "Лэп-Строй"
12. Пахомов С.В. – директор ООО "ФОРТ СП"
13. Фидевич С.А. - генеральный директор ОАО "ХСР"
14. Шмидт О.И. (по доверенности) - от ООО "СаянЭнергоРесурс"
15. Борисов М.А. – директор ЗАО АСМУ "Стальконструкция"
16. Кидиекова О.Э. (по доверенности) - от ООО "ТРАНССТРОЙ"
17. Скочко А.Ф. (по доверенности) – от ООО "Дороги Сибири"
18. Петрук А.А. – директор ООО "Абаканэнергосбыт"
19. Огородников А.А. – директор ООО "СТРОЙМОНТАЖСЕРВИС"
20. Сутормин И.В. (по доверенности) – от ОАО "ДЭП № 369"
21. Макеев С.А. – директор ООО "ДСУ "СЕРВИС"
22. Мясин А.Г. (по доверенности) - от ООО "Антарес"
23. Каратаев А.В. – директор ООО "ЭНЕРГОПРОЕКТСЕРВИС"
24. Воробьев С.И. - генеральный директор ООО "Контур"
25. Ботвинин Н.П. - генеральный директор ООО "ВиКо"
26. Можаров С.И. – директор ООО "Мехколонна № 8"
27. Семенников С.В. – директор ООО "Спецэлектромонтаж"
28. Крапивин Н.А. - директор ООО "Энергострой"
29. Суслик М.Ш. - директор ООО "Метеора"
30. Толмачев Ю.В. – директор ООО "Созидатель"
31. Манжула В.В. – директор ООО "ПМ и К Манжула"
32. Буряк А.С. - генеральный директор ООО "НП Строй"
33. Гришанов Е.М. (по доверенности) – от ООО "Консоль Инвест"
34. Романенко А.М. - руководитель ООО "ЧЭМ"
35. Чармадов В.Н. - директор ООО «Школьник»
36. Барабаш С.В. - директор ООО "Энергосервис"
37. Захаров В.В. (по доверенности) ООО "Техремсервис"
38. Чучалин В.А. - директор ООО "АМПП" ЗАО "ВСТМ"
39. Кузьмин В.Б. - генеральный директор ООО КСК "Людвиг"
40. Индивидуальный предприниматель Пестов Виктор Трифонович
41. Козин Н.Г. (по доверенности) – от ЗАО "Веста"
42. Тюгаев В.Н. - начальник ГУП РХ "Таштыпское ДРСУ"
43. Сулейманов З.Ш. - директор ООО "Строй Вектор"

44. Курахтина Т.А. (по доверенности) - от И.П. Макарова С.В.
45. Индивидуальный предприниматель Чубуков Сергей Юрьевич
46. Змазнев А.В. - директор ООО "Профит"
47. Белозеров Ю.С. (по доверенности) – от ООО "СКС-ВОДРЕМ"
48. Белозеров Ю.С. - генеральный директор ООО "АСК"
49. Капутский В.И. - директор ООО "АВИК"
50. Иридеков С.И. - генеральный директор ООО "Строитель"
51. Повх С.А. - директор ГУП РХ "Алтайское ДРСУ"
52. Цыганкова Л.В. - директор ООО "Электромонтаж наладка"
53. Тимченко А.Г. (по доверенности) - от ОАО "СПГЭР"
54. Данилов Ю.М. - директор ООО АМУ "СВЭМ"
55. Качан С.В. - генеральный директор ООО "Альтер"
56. Хамин В.Н. - директор НО "МЖФ г.Абакана"
57. Попов В.М. - директор ООО "Электромонтаж"
58. Кизеева Н.П. - директор ООО "АСстрой"
59. Павликов С.В. (по доверенности) – от ГУП РХ "Орджоникидзевское ДРСУ")
60. Балганова Т.В. - директор ООО "Промсибсервис"
61. Андрасян В.Г. - директор ООО "Элита"
62. Забабурин А.И. - директор ООО "Пиролиз"
63. Конгар В.Н. - И.о. директора Государственного учреждения механизации работ
64. Индивидуальный предприниматель Шушуриин Виктор Александрович
65. Вяткин И.М. - директор ООО "Эрна"
66. Лещенок А.Н. - директор ООО "Эталон"
67. Пистунович В.Н. - директор ООО Строительная фирма "Искра"
68. Кудрявцев В.Д. (по доверенности) - от ООО "Восток"
69. Закутилин А.Г. (по доверенности) - от ООО "МЭМ"
70. Лавейкин А.В. - директор ООО "Энерго-Сервис"
71. Игитханян Н.Х. - директор ООО «НИК»
72. Марищук А.Ю. - директор ООО "Компания "ТЕПЛОСТРОЙ"
73. Золотых М.Н. - директор ООО «Саянмонтаж»
74. Маслов Б.П. (по доверенности) – от ООО "ШСК"
75. Шерстобитов О.А. (по доверенности) – от ООО «Квинтэсс-строй»
76. Бутаков О.Л. (по доверенности) - от ООО «СибЭнерго»
77. Бутаков О.Л. (по доверенности) - от ООО «Сибтепломонтаж»
78. Геласимов Р.П. (по доверенности) - от ООО «ПРОН»
79. Иноземцев В.В. - генеральный директор ООО "СибЮгстрой"
80. Индивидуальный предприниматель Абрикосов Владимир Федорович
81. Индивидуальный предприниматель Ахматов Рашид Равхатович
82. Ивченко И.А. - директор ООО "ЭНЕРГОСТРОЙСЕРВИС"
83. Рябов С.В. (по доверенности) – от ООО "СВР"
84. Малыгина Н.А. (по доверенности) – от ООО "Триада Холд"
85. Лютиков И.Е. - директор ООО "ПрофСтрой"
86. Хагай С.А. (по доверенности) – от ООО ИТЦ "Геркон"
87. Витман А.А. - директор ООО "Плотина"
88. Березин Ю.Ф. - директор ООО "Природа"
89. Чуйков М.В. - директор ООО "Сантехстрой Плюс"
90. Кеба А.В. - директор ООО "Монтаж-Сервис"
91. Андриасян А.Г. - генеральный директор ООО "Ани"
92. Махракова Л.Р. - директор ООО "Гермес"
93. Ярин О.В. - директор ООО "Стройлюкс"
94. Павлов А.А. - директор ООО "РемСтройКомплект"
95. Карташов В.Ю. - генеральный директор ООО "ВОСТСИБСТРОЙТОРГ"
96. Малухин Д.А. (по доверенности) – от ООО "Терминал"
97. Марков В.В. - директор МП "АЭС"
98. Грицаенко Т.В. - генеральный директор ООО "ДРСУ плюс"
99. Кыргыз М.А. - генеральный директор ОАО "Тувастрой"
100. Суворова Н.И. (по доверенности) – от ООО "Черногорск отделстрой"

101. Павлухин Д.А. - генеральный директор ООО "ТС"
102. Оплято С.Т. (по доверенности) – от ГУРХ УИЗ
103. Индивидуальный предприниматель Джалагония Галактион Сардионович
104. Маркелова С.С. (по доверенности) – от ООО "Локко"
105. Некрасов С.А. - директор ООО "Строитель"
106. Шушеначев П.И. - директор ООО "Компания Биосфера"
107. Сигаев В.К. - директор ООО "СКФ Мастерстрой"
108. Солопов Г.Г.(по доверенности) – от ЗАО ЗДК "Золотая звезда"
109. Монгуш Б.Н. - директор ГУП "Юрта"
110. Пузов В.П. - директор ООО "СКАДИ"
111. Чудочин Д.И. - начальник Управления ЖКХ
112. Жигальцов С.А. - генеральный директор ООО "НВФ - Монтаж"
113. Монгуш В.Р. - генеральный директор ООО "Карина-А"
114. Индивидуальный предприниматель Пшеничников Андрей Николаевич
115. Михневич С.М. (по доверенности) – от ООО "Доступное жилье"
116. Дектярев В.М. (по доверенности) – от ООО "СТК Зодчий"
117. Акатов Д.И. (по доверенности) – от ООО "СУЭК-Хакасия"
118. Заживнова Г.В. (по доверенности) – от ОАО "ХСРК"
119. Сушков А.В. - генеральный директор ООО "СУ-29"
120. Смышляев А.М. (по доверенности) - от ОАО "Черногорский РМЗ"
121. Козлов И.А. - генеральный директор ООО "Компания "Информационные технологии"
122. Гольцев А.Б. (по доверенности) – от ООО "Лунсин"
123. Степанова Н.Е. (по доверенности) – от ООО "УК "Разрез Степной"
124. Власов С.Б. - директор ООО "Руд-Автотранс"
125. Харламов В.С. - директор ООО "СтройИнСи"
126. Матухлеева С.В. (по доверенности) – от ООО "ВИКАН"

**Представляли интересы от членов СРО НП «ОСХ» по доверенности:**

1. Воробьев С.И. (по доверенности) от
  - ООО "Отделстрой"
  - ООО "Промстрой" (2 голоса)
2. Крапивин Н.А. (по доверенности) от
  - ООО "ПМК-СИБТЕХМОНТАЖ"
  - ООО КызМУ ОАО "СВЭМ"
  - ООО «Кызылстрой»
  - ООО «Жилье»
  - ООО «Сельстрой»
  - ООО «СОЮЗ»
  - ОАО «Тувабурвод»
  - ООО «Стройсервис»
  - ООО "Энергоремонт"
  - ООО «Тывасанывент ЗАО «ВСТМ»
  - ООО "Водопроводно-канализационные системы"
  - ООО «СтройВест»
  - ООО «Теплоприбор»
  - ИП Кужугет О.Н.
  - ИП Хомушку Х.Ч.
  - ООО «ВАН»
  - ООО «Тепловые системы»
  - ООО «Энергостройремонт»
  - ООО «Сибирьсервисстрой»
  - ИП Самчан А.Д.
  - ООО «Наири-96»
  - ООО АПК «Авырал»
  - ООО «САМУР»
  - ООО «ТАРЫС»
  - ООО «Сакура» (25 голосов)

**Присутствовали:**

Генеральный директор - Поминов В.Н., заместитель ген.директора – Шевченко Г.А.

Председатель Общего собрания – Коган М.З.  
Секретарь Общего собрания – Скрипникова В.И.

- На дату проведения очередного Общего собрания в члены СРО НП «ОСХ» принято – 215 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- Присутствуют на общем собрании – 126 представителя от членов СРО НП «ОСХ».
- представляют интересы от членов СРО НП «ОСХ» по доверенности от 27 членов СРО НП «ОСХ»

ИТОГО: голосов - 153

Кворум для проведения очередного общего собрания имеется – 70,70%.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

I. Итоги работы Партнерства в 2009 году, задачи на 2010 год (Поминов В.Н.).

II. Утверждение акта проверки ревизионной комиссии финансово-хозяйственной деятельности Партнерства за 2009 год (Манжула О.В.).

III. Утверждение:

3.1. Перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии». (Поминов В.Н.)

3.2. Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, разработанных в связи с утверждением Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009г. № 624 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. (Поминов В.Н.)

IV. Отмена ранее принятого решения внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) по утверждению регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю (Поминов В.Н.).

V. Утверждение размера вступительного и регулярных членских взносов для получения Свидетельства о допуске по осуществлению строительного контроля (Поминов В.Н.).

VI. Вступление СРО НП «ОСХ» в НП «Союз строителей Хакасии» (Борисов М.А.).

**По первому вопросу повестки дня: Об итогах работы Партнерства в 2009 году, задачи на 2010 год.**

Слово предоставлено Поминову В.Н., который доложил присутствующим об итогах работы Партнерства за 2009г. и о задачах Партнерства на 2010г.

НП «Объединение строителей Хакасии» официально начало финансово-хозяйственную деятельность с ноября 2009г. (13.11.2009г. – дата проведения Общего собрания по утверждению финансового плана на 2009г.), хотя процедура ведения деятельности по формированию СРО была начата еще в августе 2008г. в рамках Союза строителей Хакасии.

За 2009г. планировали получить доход от уплаты членских взносов в размере 5 039 тыс.руб., фактически – 3 275 тыс.руб. или 65%. Причина – фактическое уменьшение годового объема строительно-монтажных работ в организациях относительно запланированных в финансовом плане. Финансовый план на 2009г. фактически исполнен на 26% или в сумме 1 303 тыс.руб.

Финансово-хозяйственная деятельность проверена аудиторами, ревизионной комиссией. Акт проверки будет озвучен председателем ревизионной комиссии – Манжула О.В. Перерасхода средств по статьям нет. Нарушений не выявлено. Имеются разумные предложения, которые необходимо реализовать в дальнейшем.

На сегодняшний день аппарат дирекции укомплектован 10 работниками, в том числе главный специалист контрольного отдела – полномочный представитель Объединения в Республике Тыва. Сформированы органы управления, специализированные органы СРО (Совет Партнерства, дисциплинарный комитет, контрольная комиссия). Единственное, что остается

сформировать – третейский суд до следующего собрания (ориентировочно в октябре т.г.), подготовить и утвердить пакет документов, выбрать председателя третейского суда.

На сегодняшний день финансовое положение стабильное. Проплатили взносы в КФ (по 300 тыс.руб.) – 227 организаций и 1 организация – 100 тыс.руб.

КФ – составляет 70 100 тыс.руб. Размещен на депозитных счетах в 2-х банках (филиал АК Сбербанк РФ Абаканское отделение № 8602, филиал ОАО Банк ВТБ в г. Красноярске) под годовой процент – от 7,2-10,3% на срок от 1 до 3-х лет.

На рабочих счетах находится средств – 1 010 тыс.руб., на депозитном счете 3 300 тыс.руб. под 7,2% (на 2 мес.).

За I квартал не оплатили членские взносы – ОАО «Тувабурвод» и ООО «ПрофСтрой».

За II квартал – 33 организации. Просьба к руководителям до конца II квартала погасить задолженность.

В связи с решением Общего собрания о приобретении офиса, к руководителям организаций была просьба (по возможности) оплатить членские взносы за 2010г. так за III квартал оплатили – 43 организации, за IV – 12.

Вариант, предложенный для покупки офиса не устроил продавца.

Предложение для строителей – предложить свой вариант под офис: площадь 130-150 м.кв. в центре г.Абакана.

На дату проведения общего собрания выдано 217 свидетельств

в т.ч. РТ – 59

РХ – 138

Красноярский край – 21

в т.ч. на ген.подряд – 62

Стабильно работает Совет Партнерства, дисциплинарный комитет, контрольная комиссия.

Результаты работы всех служб размещаются на сайте СРО НП «ОСХ».

Проведено 26 заседаний Совета Партнерства, 4 заседания Дисциплинарного комитета, Контрольной комиссией проведено 45 плановых проверок и 92 проверки на соответствие требованиям к выдаче свидетельства о допуске. Так, где были выявлены нарушения, выданы предписания, с указанием сроков исполнения. Как показывает практика – все эти меры действенны. Руководители, без исключения, включились в работу. На сегодня 45 организаций, или 21% остаются в должниках по своим обязательствам. В частности:

- у 12 организаций занижена сумма страхования гражданскую ответственность
- у 3 организаций истек срок договора страхования ГО
- 3 организации не представили договора страхования ГО
- 10 организаций не представили копии удостоверений о повышении квалификации своих сотрудников
- 1 организация не представила копии удостоверений о проверке знаний требований охраны на работника
- 9 организаций не представили копии удостоверений о проверке знаний требований промышленной безопасности на работников
- 3 организации не представили на работников копии удостоверений о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках
- 38 организаций не представили копии аттестационных удостоверений на специалистов сварочного производства
- 47 организаций не представили форму 2 годового отчета.

Все эти упущения характеризуют исполнительность и дисциплинированность руководителей.

Хочу отметить, что новые свидетельства будут выдаваться при условии выполнения всех требований к выдаче свидетельств о допуске. Поэтому, организации, не представившие документы своевременно должны устранить замечания до 1 июля.

Вопрос по созданию филиала в Республике Хакасия рассмотрен на Совете Партнерства и принято решение вернуться к этому вопросу при острой необходимости, т.к. на сегодняшний день создание филиала является не целесообразным (проведенный фин.анализ показал, что затраты на создание и содержание филиала превышают стоимость членских взносов членов СРО НП «ОСХ», размещающихся на территории Республики Тыва.

Повышение квалификации и переподготовка персонала. Необходимо отметить – за последнее время не только произошла девальвация системы дополнительного профессионального

образования, но и первые руководители в большей части забросили эту нужную работу. Анализ дел показал, что в декабре 2009г. обеспеченность кадрами в соответствии с требованиями к выдаче свидетельств о допуске составила только 20%. Сейчас наоборот – необеспеченность – 27%. Как видите – положение с кадрами выправляется.

Нам необходимо:

1. Провести аккредитацию образовательных центров.
2. Собрать и подготовить список специалистов, прошедших курсы повышения квалификации. Список нуждающихся в повышении квалификации и переподготовке.
3. Систематизировать работу по подготовке программ обучения, повышения квалификации и переподготовки специалистов.

И как можно чаще проводить семинары с привлечением СРО.

Подобный семинар был проведен в Республике Тыва – результат положительный. Основными приоритетными направлениями на 2010г. для СРО НП «ОСХ» является:

- 1) Выдача свидетельств о допуске в соответствии с Приказом № 624. Порядок выдачи свидетельств и их замены размещен на сайте СРО НП «ОСХ».
- 2) Совершенствование порядка проведения проверок деятельности членов СРО НП «ОСХ» и переутверждение графика плановых проверок и его исполнение.
- 3) Активное участие в координационных советах. На всех уровнях созданы КС (РФ, СФО, субъектах федерации), которые призваны координировать совместную деятельность различных институтов по введению саморегулирования в строительном комплексе.
- 4) Борьба с СРО, которые торгуют допусками на работы.

Наша задача - выявлять недобросовестные организации, сообщать в Национальное объединение для дальнейших проверок надзорными и правоохранительными органами.

5) Расширить информационное обеспечение.

6) В разрезе новых поправок по законопроекту № 252540-5 от 28.04.10г. (первое чтение – 19.05.10г., 2, 3 – 30.06.10г.) предусмотрено усиление требований к генподрядчикам (КФ, страхование ГО, кадровый состав, их стаж работы).

Главная задача, что бы правила саморегулирования работали и положительно влияли на качество работы строительных организаций.

Слово предоставлено Президенту Партнерства Коган М.З., который доложил присутствующим об итогах работы Совета Партнерства за 2009г.

Совет Партнерства приступил к работе в 2009г., основная работа первоначально была направлена на получения статуса Саморегулируемой организации, была проведена масштабная работа по подготовке документов. После получения статуса СРО, Совет Партнерства приступил к выдаче свидетельств о допуске. Начиная с декабря 2009г. заседания Совета Партнерства проводились еженедельно. В 2009г. году было выдано 53 свидетельства о допуске. С каждым соискателем проводилась персональная беседа на предмет соответствия деятельности организации к заявленным видам работ. В ходе таких проверок и бесед, некоторые организации были направлены на доработку представленных документов.

Хотелось обратить особое внимание строителей на обеспечение несущей способности зданий и сооружений. Как показали проверки - имеются замечания. Это прежде всего связано с низким уровнем ИТР и несвоевременным повышением квалификации специалистов.

Совет Партнерства был избран на общем собрании 16 октября 2008г. в составе 23 человек. Так как часть организаций не своевременно проплатило взнос в компенсационный фонд, то в Ростехнадзор было заявлено 16 членов Совета Партнерства. Из них 2 вышли из состава Совета Партнерства. Таким образом, на сегодняшний день Совет Партнерства работает в составе из 14 человек.

К сожалению не все члены Совета Партнерства принимают активное участие в работе Совета и не посещают заседания Совета Партнерства.

Хотелось отметить активность некоторых членов Совета Партнерства – Борисов М.А., Крапивин Н.А., Кузьмин В.Б., Окладников А.В., Павлюченко В.В., Чудин А.А.

Особую благодарность выражаю – Министерству по градостроительной и жилищной политике и лично Кочеткову А.А., за помощь при получении статуса СРО, а так же Абрикосову В.Ф. за предоставление офисного помещения для аппарата СРО НП «ОСХ».

После чего было предложено членам СРО НП «ОСХ» высказать свои замечания и предложения.

Из зала поступили предложения:

1. Дирекции Партнерства принять меры к устранению недостатков в работе дирекции, отмеченных в докладе и замечаниях членов СРО НП «ОСХ».
2. Принять к исполнению задачи, поставленные перед СРО НП «ОСХ» на 2010г.
3. При замене и выдачи свидетельств нового образца Совету Партнерства принимать решения о выдаче свидетельств членам СРО НП «ОСХ» в соответствии с Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам.
4. Признать работу дирекции Партнерства удовлетворительной.

Предложение вынесено на голосование.

Результаты голосования:

**За – единогласно.**

**Решили:**

1. Дирекции Партнерства принять меры к устранению недостатков в работе дирекции, отмеченных в докладе и замечаниях членов СРО НП «ОСХ».
2. Принять к исполнению задачи, поставленные перед СРО НП «ОСХ» на 2010г.
3. При замене и выдачи свидетельств нового образца Совету Партнерства принимать решения о выдаче свидетельств членам СРО НП «ОСХ» в соответствии с Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам.
4. Признать работу дирекции Партнерства удовлетворительной.

**По второму вопросу повестки дня:** Об утверждении акта проверки ревизионной комиссии финансово-хозяйственной деятельности Партнерства за 2009 год.

Слово предоставлено Манжула О.В., который как председатель ревизионной комиссии, доложил присутствующим о результатах проверки финансово-хозяйственной деятельности Партнерства за период с 01 января по 31 декабря 2009г.

Часть замечаний, выявленных при проведении проверки, были устранены на месте.

По остальным замечаниям ревизионной проверки – дано предписание о недопущении подобных недочетов впредь.

Предложил исполнительной дирекции СРО НП «ОСХ» разработать и утвердить положение о стимулировании оплаты труда.

Предложение для членов СРО НП «ОСХ» утвердить акта проверки ревизионной комиссии финансово-хозяйственной деятельности Партнерства за 2009 год.

Предложение вынесено на голосование.

Результаты голосования:

**За – единогласно.**

**Решили:** утвердить акт проверки ревизионной комиссии финансово-хозяйственной деятельности Партнерства за 2009 год (прилагается).

**По третьему вопросу повестки дня:** Об утверждении:

- Перечня видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии».

- Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, разработанных в связи с утверждением Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009г. № 624 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.

Поминов В.Н., сообщил присутствующим на собрании, что Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624 утвержден Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, который вступает в силу с 01 июля 2010г.

С 01 июля 2010г. утрачивает силу Перечень, утвержденный приказом Минрегиона России от 9 декабря 2008г. № 274 «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», а также приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 октября 2009 г. N 480 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2008 г. N 274 «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».

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации Саморегулируемая организация может выдать свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении только видов работ, решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации. В связи с чем необходимо осуществить следующие мероприятия:

1) провести общее собрание членов саморегулируемой организации по вопросу отнесения видов работ, утв. Приказом Минрегионразвития РФ № 624 к сфере деятельности СРО НП «ОСХ», а также по вопросу утверждения требований к выдаче Свидетельств на эти виды работ;

2) уведомить Ростехнадзор об отнесении видов работ, утв. Приказом Минрегионразвития РФ № 624 к сфере деятельности СРО НП «ОСХ», для внесения Ростехнадзором соответствующих изменений в государственный реестр СРО.

Для этого предлагаю утвердить:

1. Перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии».

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, разработанных в связи с утверждением Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009г. № 624 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.

Предложение вынесено на голосование.

Результаты голосования:

**За – единогласно.**

**Решили:** утвердить:

1. Перечень видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии». (Прилагается).

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, разработанных в связи с утверждением Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009г. № 624 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. (Прилагается).

**По четвертому вопросу повестки дня:** Об отмене ранее принятого решения внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) по утверждению регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю.

Поминов В.Н., доложил присутствующим, что ранее принятое решение внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) по утверждению регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю оказалось не реализованным по причине фактического уменьшения годового объема строительно-монтажных работ у строительных организаций.



И предложил:

1. Отменить решение Внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) об утверждении регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю.
2. Признать решение Внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) об утверждении регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю не действующим со дня его утверждения на Внеочередном Общем собрании членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.)
3. Исключить из Положения о вступительных и регулярных взносах, утв. решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии» (Протокол № 4 от 13.11.2009г.), с изменениями от 03.03.2010г. (протокол № 6) размер регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске к работам по генеральному подряду и строительному контролю.

Предложение вынесено на голосование.

Результаты голосования:

**За – единогласно.**

**Решили:**

1. Отменить решение Внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) об утверждении регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю.
2. Признать решение Внеочередного Общего собрания членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.) об утверждении регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске по генподряду и строительному контролю не действующим со дня его утверждения на Внеочередном Общем собрании членов СРО НП «ОСХ» (Протокол № 06 от 03 марта 2010г.)
3. Исключить из Положения о вступительных и регулярных взносах, утв. решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии» (Протокол № 4 от 13.11.2009г.), с изменениями от 03.03.2010г. (протокол № 6) размер регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске к работам по генеральному подряду и строительному контролю.

**По пятому вопросу повестки дня: Об утверждении размера вступительного и регулярных членских взносов для получения Свидетельства о допуске по осуществлению строительного контроля.**

Поминов В.Н., сообщил присутствующим на собрании, что Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624 утвержден Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, который вступает в силу с 01 июля 2010г. С данной даты утрачивает силу Перечень, утвержденный приказом Минрегиона России от 9 декабря 2008г. № 274 «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», а также приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 октября 2009 г. N 480 «О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 9 декабря 2008 г. N 274 «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».

Так, вид работ: 37. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, утвержденный в Приказе Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 октября 2009 г. N 480, замен Приказом № 274 на вид работ: 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

В связи с чем, есть необходимость установить для членов СРО НП «ОСХ», претендующих на данный вид работ индивидуально вступительные и регулярные членские взносы.

	Вступительный взнос	Регулярные членские взносы (ежемесячные)
Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	40 тыс.руб.	10 тыс.руб.
Для бюджетных организаций	20 тыс.руб.	5 тыс.руб.

Размер вышеуказанных взносов, применяется, только в том случае, если член СРО НП «ОСХ» претендует только на вид работ: 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

В случае, если член СРО НП «ОСХ» имеет свидетельство о допуске помимо 32 вида работ, и на иные виды работ, то расчет вступительного и членских взносов рассчитывается по общим тарифам.

Установить, что действие данного положения по вступительным и регулярным членским взносам распространяется на правоотношения, возникшие с 25 марта 2010г.

Размер регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске к работам по строительному контролю включить в Положение о вступительных и регулярных взносах, утв. решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии» (Протокол № 4 от 13.11.2009г.)

Предложение вынесено на голосование.

Результаты голосования:

**За – 151, против – 1, воздержался – 1.**

**Решили:** Установить для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске к работам по строительному контролю индивидуально вступительные и регулярные членские взносы.

	Вступительный взнос	Регулярные членские взносы (ежемесячные)
Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	40 тыс.руб.	10 тыс.руб.
Для бюджетных организаций	20 тыс.руб.	5 тыс.руб.

Размер вышеуказанных взносов, применяется, только в том случае, если член СРО НП «ОСХ» претендует только на вид работ: 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

В случае, если член СРО НП «ОСХ» имеет свидетельство о допуске помимо 32 вида работ, и на иные виды работ, то расчет вступительного и членских взносов рассчитывается по общим тарифам.

Установить, что действие данного положения по вступительным и регулярным членским взносам распространяется на правоотношения, возникшие с 25 марта 2010г.

Размер регулярных членских взносов для членов СРО НП «ОСХ», получивших Свидетельства о допуске к работам по строительному контролю включить в Положение о вступительных и регулярных взносах, утв. решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Объединение строителей Хакасии» (Протокол № 4 от 13.11.2009г.)

**По шестому вопросу повестки дня:** О вступлении СРО НП «ОСХ» в НП «Союз строителей Хакасии»

Слово предоставлено вице-президенту НП «Союз строителей Хакасии» - Борисову М.А., который сообщил присутствующим о цели вступления.

1) Для решения общих проблем, возникающих у строительных организаций при осуществлении своей деятельности.

2) Для разграничения деятельности легитимно работающих на территории РХ филиалов от других СРО.

3) Консолидация усилий позиции всех СРО.

В целях комплексного и оперативного решения на местах вопросов в строительстве, СРО изыскателей, проектировщиков, строителей рассмотреть возможность вступления в региональные Союзы количественным составом зарегистрированных членов на территории субъекта.

Разгорелись жаркие споры среди присутствующих на собрании.

Некоторые члены СРО поддержали предложение о вступлении в Союз строителей.

Другие были против, ссылаясь на то, что не обозначены основные функции Союза строителей.

Некоторые предлагали вступать каждой организации самостоятельно по личному желанию.

Поступило предложение: размесить на сайте СРО НП «ОСХ» и сайте НП «Союз строителей Хакасии» для ознакомления функции Союзов строителей в связи с созданием СРО.

После чего приступили к голосованию по вопросу вступления СРО НП «ОСХ» в НП «Союз строителей Хакасии»

Предложение вынесено на голосование.

Результаты голосования:

**За – 43, против 19, воздержалось - 91.** Вступление СРО НП «ОСХ» в НП «Союз строителей Хакасии» не соотоялось.

**Решили:** Размесить на сайте СРО НП «ОСХ» и сайте НП «Союз строителей Хакасии» для ознакомления функции Союзов строителей в связи с созданием СРО.

Председатель собрания



Коган М.З.

Секретарь собрания



Скрипникова В.И.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Объединение строителей Хакасии»**

#### **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 вечномерзлых грунтах
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 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 промышленных 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-обогатительного 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 теплогазоснабжения 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

