

ПРОТОКОЛ
Ежегодного Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
«Уральское объединение строителей»

г.Екатеринбург

«24» мая 2013г.

Место проведения: г.Екатеринбург, ул.Московская, 131, конференц-зал Отеля «Московская горка».

Дата проведения: 24 мая 2013 года.

Время начала собрания: 11:00 местного времени.

Время окончания собрания: 16:30 местного времени.

Общее количество членов НП «УОС»: 213 (Двести тринадцать).

Количество членов, зарегистрировавшихся для участия в Ежегодном Общем собрании членов Партнерства: 158 (Сто пятьдесят восемь), что составляет 74,1% от общего количества членов Партнерства.

Кворум имеется. Собрание правомочно.

Председатель Общего собрания членов НП «УОС»:

Царилунга А.А.

Секретарь Общего собрания членов НП «УОС»:

Зарипова К.В.

Повестка дня:

1. Об утверждении стандартов НП «Уральское объединение строителей».
2. Об утверждении новой редакции Требований о страховании НП «Уральское объединение строителей».
3. О досрочном прекращении полномочий отдельных членов Правления НП «Уральское объединение строителей». Об избрании тайным голосованием новых членов Правления НП «Уральское объединение строителей». Об избрании Председателя Правления НП «Уральское объединение строителей».
4. Об исключении ООО «Орион» (ОГРН: 1107232023315, ИНН: 7202209181), ООО «РосКом-Урал» (ОГРН: 1086670018940, ИНН: 6670215563), ООО «Северные Автомобильные Дороги» (ОГРН: 1068903011484, ИНН: 8903025868), ООО «Современные технологии» (ОГРН: 1087232028168, ИНН: 7203219425), ООО «Стройгарант» (ОГРН: 1096623003971, ИНН: 6623059035), ООО «УралСтройГрупп» (ОГРН: 1106673004536, ИНН: 6673214818) из числа членов НП «Уральское объединение строителей».
5. Об утверждении новой редакции Положения об обеспечении имущественной ответственности членов НП «Уральское объединение строителей».
6. Об утверждении новой редакции Положения о Генеральном директоре НП «Уральское объединение строителей».
7. Об утверждении новой редакции Положения о компенсационном фонде НП «Уральское объединение строителей».
8. Об утверждении отчета Генерального директора и Правления НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.
9. Об утверждении отчета Ревизионной комиссии НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.
10. Об утверждении отчета исполнения сметы НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.
11. Об утверждении сметы НП «Уральское объединение строителей» на 2013 год.
12. О направлении сведений о принятых решениях и новых редакций принятых документов НП «Уральское объединение строителей» в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

Вопрос № 1. Об утверждении стандартов НП «Уральское объединение строителей».

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. вынес на обсуждение Общего собрания членов НП «УОС» вопрос об утверждении следующих стандартов и рекомендаций разработанных Национальным объединением строителей, в количестве 98 (Девяносто восемь) штук:

Основопологающие:		
1.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, изменения и учета	Р НОСТРОЙ 1.1 - 2010
2.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения	СТО НОСТРОЙ 1.0 - 2010
3.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты национального объединения строителей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены	СТО НОСТРОЙ 1.1- 2010
Стандарты на внутренние инженерные сети:		
4.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях.	СТО НОСТРОЙ 2.23.1- 2011

5.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011
6.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.	СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011
7.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб	Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011
8.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011
9.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011
10.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011
11.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011
12.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения	Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011
13.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012
14.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения	СТО НОСТРОЙ 2.15.70-2012
15.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем водоснабжения, водоотведения и водяного пожаротушения	СТО НОСТРОЙ 2.15.71-2012
16.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем электрооборудования, автоматизации и диспетчеризации	СТО НОСТРОЙ 2.15.72-2012
17.	Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.35.73-2012
18.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по созданию систем управления инженерными сетями зданий и сооружений	Р НОСТРОЙ 2.23.5-2012
Стандарты на промышленные печи, дымовые и вентиляционные трубы, тепловые агрегаты:		
19.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и приемка работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011
20.	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011
21.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011
Стандарты по организации строительного производства:		
22.	Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий	СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011
23.	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011
24.	Организация строительного производства. Общие положения	СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011
25.	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ	СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011
26.	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство	СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011
27.	Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011
28.	Организация строительного производства. Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.	СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012
29.	Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях и оценка технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.33.79-2012
30.	Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013
Стандарты на фасадные системы:		

31.	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011
32.	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ.	СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012
33.	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012
Стандарты на железобетонные сборно-монолитные конструкции:		
34.	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия	СТО НОСТРОЙ 2.6.15-2011
35.	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ	СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011
Стандарт на монолитные бетонные и железобетонные конструкции:		
36.	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества	СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011
37.	Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры	СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013
Стандарты на плиты перекрытий, ригели, балки, стропильные фермы и сборные колонны:		
38.	Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7.2м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011
39.	Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011
40.	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011
41.	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011
Стандарты по сооружению тоннелей, укреплению грунтов и прокладке подземных инженерных коммуникаций:		
42.	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011
43.	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011
44.	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011
45.	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.	СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012
46.	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.	СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012
Стандарты на мелиоративные системы и сооружения:		
47.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству	СТО НОСТРОЙ 2.33.20-2011
48.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству.	СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011
49.	Мелиоративные системы и сооружения. Габрионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.	СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011
Стандарты по дорожному строительству:		
50.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1. «Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог»	СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011
51.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2. «Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна»	СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011
52.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3. «Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)»	СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011
53.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4. «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород»	СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011
54.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5. «Возведение земляного полотна на слабых грунтах»	СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011

55.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6. «Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты»	СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011
56.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»	СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011
57.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. «Строительство оснований из укрепленных грунтов»	СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011
58.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. «Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими»	СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011
59.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. «Строительство оснований из укатываемого бетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011
60.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. «Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки»	СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011
61.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. «Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей»	СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011
62.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. «Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята»	СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011
63.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»	СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011
64.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011
65.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011
66.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011
67.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5. «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011
68.	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог.	СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011
69.	Устройство обстановки дороги. Часть 1. «Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков»	СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011
70.	Устройство обстановки дороги. Часть 2. «Нанесение дорожной разметки»	СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011
71.	Устройство обстановки дороги. Часть 3. «Устройство металлических барьерных ограждений»	СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011
72.	Устройство обстановки дороги. Часть 4. «Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011
73.	Устройство обстановки дороги. Часть 5. «Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений»	СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011
74.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»	СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011
75.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство защитных слоёв и слоёв износа»	СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011
76.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Восстановление изношенных покрытий»	СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011
77.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Ликвидация колеи»	СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011
Стандарты по оценке соответствия:		
78.	Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях	Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011
79.	«Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания	СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011
80.	«Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания	СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2012
Стандарты по инженерному оборудованию зданий и сооружений:		
81.	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012
82.	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012
Стандарты по светопрозрачным конструкциям:		
83.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1. Требования к конструкциям и проектированию	СТО НОСТРОЙ 2.23.61-2012
84.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012

85.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях	СТО НОСТРОЙ 2.35.63-2012
Стандарты по устройству фундаментов:		
86.	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012
87.	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012
Стандарты на строительные конструкции:		
88.	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Классификация, правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012
89.	Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013
90.	Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013
Стандарты на крановые пути:		
91.	Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012
92.	Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012
Стандарты на крыши и кровли:		
93.	Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю	СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012
Стандарты на объекты использования атомной энергии:		
94.	Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля	СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012
95.	Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования	СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012
96.	Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012
97.	Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества	СТО НОСТРОЙ 2.6.87-2013
Стандарты на промышленное строительство:		
98.	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013

Решили:

Утвердить в качестве стандартов саморегулируемой организации НП «Уральское объединение строителей» и ввести в действие с 1 января 2014 года следующие стандарты НОСТРОЙ:

Основополагающие:		
1.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, изменения и учета	Р НОСТРОЙ 1.1 - 2010
2.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения	СТО НОСТРОЙ 1.0 - 2010
3.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты национального объединения строителей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены	СТО НОСТРОЙ 1.1-2010
Стандарты на внутренние инженерные сети:		
4.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях.	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011
5.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011
6.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.	СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011
7.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб	Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011

8.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011
9.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011
10.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011
11.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011
12.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения	Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011
13.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012
14.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения	СТО НОСТРОЙ 2.15.70-2012
15.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем водоснабжения, водоотведения и водяного пожаротушения	СТО НОСТРОЙ 2.15.71-2012
16.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем электрооборудования, автоматизации и диспетчеризации	СТО НОСТРОЙ 2.15.72-2012
17.	Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.35.73-2012
18.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по созданию систем управления инженерными сетями зданий и сооружений	Р НОСТРОЙ 2.23.5-2012
Стандарты на промышленные печи, дымовые и вентиляционные трубы, тепловые агрегаты:		
19.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и приемка работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011
20.	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011
21.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011
Стандарты по организации строительного производства:		
22.	Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий	СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011
23.	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011
24.	Организация строительного производства. Общие положения	СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011
25.	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ	СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011
26.	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство	СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011
27.	Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011
28.	Организация строительного производства. Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.	СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012
29.	Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях и оценка технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.33.79-2012
30.	Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013
Стандарты на фасадные системы:		
31.	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011
32.	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ.	СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012
33.	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012
Стандарты на железобетонные сборно-монолитные конструкции:		
34.	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия	СТО НОСТРОЙ 2.6.15-2011

35.	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ	СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011
Стандарт на монолитные бетонные и железобетонные конструкции:		
36.	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества	СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011
37.	Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры	СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013
Стандарты на плиты перекрытий, ригели, балки, стропильные фермы и сборные колонны:		
38.	Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7.2м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011
39.	Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011
40.	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011
41.	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011
Стандарты по сооружению тоннелей, укреплению грунтов и прокладке подземных инженерных коммуникаций:		
42.	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011
43.	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011
44.	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011
45.	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.	СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012
46.	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.	СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012
Стандарты на мелиоративные системы и сооружения:		
47.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству	СТО НОСТРОЙ 2.33.20-2011
48.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству.	СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011
49.	Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.	СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011
Стандарты по дорожному строительству:		
50.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1. «Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог»	СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011
51.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2. «Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна»	СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011
52.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3. «Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)»	СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011
53.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4. «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород»	СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011
54.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5. «Возведение земляного полотна на слабых грунтах»	СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011
55.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6. «Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты»	СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011
56.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»	СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011
57.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. «Строительство оснований из укрепленных грунтов»	СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011
58.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. «Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими»	СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011
59.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. «Строительство оснований из укатываемого бетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011

60.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. «Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки»	СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011
61.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. «Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей»	СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011
62.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. «Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята»	СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011
63.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»	СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011
64.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011
65.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011
66.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011
67.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5. «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011
68.	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог.	СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011
69.	Устройство обстановки дороги. Часть 1. «Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков»	СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011
70.	Устройство обстановки дороги. Часть 2. «Нанесение дорожной разметки»	СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011
71.	Устройство обстановки дороги. Часть 3. «Устройство металлических барьерных ограждений»	СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011
72.	Устройство обстановки дороги. Часть 4. «Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011
73.	Устройство обстановки дороги. Часть 5. «Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений»	СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011
74.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»	СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011
75.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство защитных слоёв и слоёв износа»	СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011
76.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Восстановление изношенных покрытий»	СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011
77.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Ликвидация колеи»	СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011
Стандарты по оценке соответствия:		
78.	Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях	Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011
79.	«Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания	СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011
80.	«Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания	СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2012
Стандарты по инженерному оборудованию зданий и сооружений:		
81.	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012
82.	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012
Стандарты по светопрозрачным конструкциям:		
83.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1. Требования к конструкциям и проектированию	СТО НОСТРОЙ 2.23.61-2012
84.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012
85.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях	СТО НОСТРОЙ 2.35.63-2012
Стандарты по устройству фундаментов:		
86.	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012
87.	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012
Стандарты на строительные конструкции:		

88.	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Классификация, правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012
89.	Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013
90.	Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013
Стандарты на крановые пути:		
91.	Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012
92.	Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012
Стандарты на крыши и кровли:		
93.	Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю	СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012
Стандарты на объекты использования атомной энергии:		
94.	Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля	СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012
95.	Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования	СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012
96.	Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012
97.	Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества	СТО НОСТРОЙ 2.6.87-2013
Стандарты на промышленное строительство:		
98.	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013

Генеральному директору НП «УОС» обеспечить:

- уведомление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о принятом решении в течение трех рабочих дней;

Срок: до 29 мая 2013 года.

- получение официальных бумажных и электронных копий стандартов НОСТРОЙ;

Срок: до 24 июля 2013 года.

- оформление принятых стандартов в соответствии с разделом 2 «Рекомендаций по методам применения, обозначения и оформлению СТО НОСТРОЙ в качестве стандартов саморегулируемых организаций»;

Срок: до 9 августа 2013 года.

- членов НП «УОС» официальными бумажными и (или) электронными копиями принятых стандартов;

Срок: до 26 августа 2013 года.

- изучение принятых стандартов в строительных организациях - членах НП «УОС» в рамках специальных семинаров (совещаний);

Срок: до 29 ноября 2013 года.

- осуществление контроля НП «УОС» за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований вступивших в силу принятых стандартов.

Срок: с 1 января 2014 года.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 154 члена (96% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 72,3% от общего числа членов НП «УОС»).

«Против» - 0 членов (0%),

«Воздержался» - 4 члена (4% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»).

Решение принято.

Вопрос № 2. Об утверждении новой редакции Требований о страховании НП «Уральское объединение строителей».

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. представил на обсуждение Общего собрания членов НП «УОС» проект новой редакции Требований о страховании НП «Уральское объединение строителей» и предложил утвердить документ в представленной редакции.

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. представил на обсуждение Общего собрания членов НП «УОС» вопрос о заключении договора коллективного страхования и пояснил, что заключение договора коллективного страхования является дополнительной страховой защитой членов НП «УОС» и не заменяет собой необходимость заключения индивидуальных договоров страхования гражданской ответственности членами НП «УОС». Присоединение к системе коллективного страхования предполагает уплату членами НП «УОС» дополнительных целевых взносов в фонд коллективного страхования. Взносы в фонд коллективного страхования вносятся ежегодно и зависят от размера оплаченного взноса в компенсационный фонд и рассчитываются в соответствии со следующей таблицей:

Размер оплаченного взноса в компенсационный фонд	Размер дополнительного целевого взноса
300 000 (Триста тысяч) руб. 00 коп.	8 000 (Восемь тысяч) руб. 00 коп.
500 000 (Пятьсот тысяч) руб. 00 коп.	15 000 (Пятнадцать тысяч) руб. 00 коп.
1 000 000 (Один миллион) руб. 00 коп.	20 000 (Двадцать тысяч) руб. 00 коп.

2.1. Решили: Утвердить Требования о страховании НП «Уральское объединение строителей» в новой редакции.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 156 членов (98% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,2% от общего числа членов НП «УОС»).

«Против» - 0 членов (0%),

«Воздержался» - 2 члена (2% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»).

Решение принято.

2.2. Решили: Заключить договор коллективного страхования. Утвердить размер дополнительных целевых взносов в соответствии со следующей таблицей:

Размер оплаченного взноса в компенсационный фонд	Размер дополнительного целевого взноса
300 000 (Триста тысяч) руб. 00 коп.	8 000 (Восемь тысяч) руб. 00 коп.
500 000 (Пятьсот тысяч) руб. 00 коп.	15 000 (Пятнадцать тысяч) руб. 00 коп.
1 000 000 (Один миллион) руб. 00 коп.	20 000 (Двадцать тысяч) руб. 00 коп.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 156 членов (98% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,2% от общего числа членов НП «УОС»).

«Против» - 0 членов (0%),

«Воздержался» - 2 члена (2% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»).

Решение принято.

Вопрос № 3. О досрочном прекращении полномочий отдельных членов Правления НП «Уральское объединение строителей». Об избрании тайным голосованием новых членов Правления НП «Уральское объединение строителей». Об избрании Председателя Правления НП «Уральское объединение строителей».

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. доложил Общему собранию членов НП «УОС» о том, что необходимо провести выборы новых членов Правления НП «УОС» в связи с прекращением полномочий части членов Правления и провести выборы Председателя Правления НП «Уральское объединение строителей».

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. доложил Общему собранию членов НП «УОС» о том, что следующие члены Правления НП «УОС» подали заявление о досрочном прекращении полномочий членов Правления НП «УОС»:

1. Шилов Евгений Анатольевич;
2. Чудаков Андрей Владимирович.

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. доложил Общему собранию членов НП «УОС» о том, что в качестве кандидатов в члены Правления НП «УОС» зарегистрированы следующие представители членов НП «УОС»:

1. Плахов Николай Прокофьевич, генеральный директор ООО «МеталлоПолимерТюмень», ООО «Строительная компания МеталлоПолимерТюмень»;
2. Топорков Андрей Геннадьевич, директор ООО «ПГСком», ООО «ПромМостПроект»;
3. Щелоков Алексей Николаевич, собственник ООО «Строймонтаж».

Также Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. предложил из следующих членов Правления НП «УОС» избрать Председателя Правления:

1. Царилунга Александр Александрович;
2. Малютин Денис Владимирович.

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. предложил Общему собранию членов НП «УОС» начать процедуру тайного голосования по выборам членов Правления НП «УОС» чьи полномочия досрочно прекращаются, новых членов Правления НП «УОС» и выборам Председателя Правления НП «УОС», напомнив Общему собранию членов НП «УОС» о том, что количество членов Правления НП «УОС» в соответствии с Уставом НП «УОС» должно составлять не менее чем 7 человек. Также, в соответствии с Уставом НП «УОС», решение Общего собрания по вопросам, избрания тайным голосованием новых членов Правления НП «УОС», Председателя Правления НП «УОС», досрочного прекращения полномочий Правления НП «УОС» или отдельных его членов, принимается квалифицированным большинством голосов в 70% (Семьдесят процентов) от общего количества членов НП «УОС».

Для проведения голосования Ренжин С.В. предложил Общему собранию воспользоваться бюллетенями для тайного голосования, выданными при регистрации для участия в Общем собрании членов НП «УОС», напомнив при этом, что правила заполнения бюллетеней для тайного голосования изложены в самом бюллетене.

После заслушивания выступления каждого из кандидатов, голосовали тайным голосованием.

Общее количество членов НП «УОС» на момент голосования: 213 (Двести тринадцать). В голосовании приняло участие 158 (Сто пятьдесят восемь) членов НП «УОС», что составляет 74,1% от общего числа членов НП «УОС», из них по доверенностям 93 (Девяносто три).

Счетной комиссией НП «УОС» выдано 158 (Сто пятьдесят восемь) бюллетеней.

Счетной комиссией НП «УОС» получено 153 (Сто пятьдесят три) бюллетеня. Бюллетеней, признанных недействительными не зарегистрировано.

По результатам подсчета голосов по бюллетеням тайного голосования было установлено, что:

1. По вопросу досрочного прекращения полномочий членов Правления НП «Уральское объединение строителей», 2 кандидатуры:

- Шилов Евгений Анатольевич 151 голос, или 70,8% от общего числа членов НП «УОС»;
- Чудаков Андрей Владимирович 151 голос, или 70,8% от общего числа членов НП «УОС».

2. По вопросу избрания (доизбрания) новых членов Правления НП «Уральское объединение строителей», 3 кандидатуры:

- Плахов Николай Прокофьевич 153 голоса, или 71,8% от общего числа членов НП «УОС»;
- Топорков Андрей Геннадьевич 151 голос, или 70,8% от общего числа членов НП «УОС»;
- Щелоков Алексей Николаевич 152 голоса, или 71,3% от общего числа членов НП «УОС».

3. По вопросу избрания Председателя Правления НП «Уральское объединение строителей», 2 кандидатуры:

- Царилунга Александр Александрович 151 голос, или 70,8% от общего числа членов НП «УОС».
- Малютин Денис Владимирович 17 голосов, или 7,9% от общего числа членов НП «УОС».

В результате проведения тайного голосования избрано Правление Некоммерческого партнерства «Уральское объединение строителей» в следующем составе:

1. Царилунга Александр Александрович (кандидатура не голосовалась, Протокол Общего собрания от 10.12.2009г.)
2. Латкин Дмитрий Геннадьевич (кандидатура не голосовалась, Протокол Общего собрания от 10.12.2009г.);
3. Малютин Денис Владимирович (кандидатура не голосовалась, Протокол Общего собрания от 10.12.2009г.);
4. Бабкин Сергей Валентинович (кандидатура не голосовалась, Протокол Общего собрания от 22.07.2011г.);
5. Давыдов Станислав Иванович (кандидатура не голосовалась, Протокол Общего собрания от 22.07.2011г.);
6. Плахов Николай Прокофьевич, генеральный директор ООО «МеталлоПолимерТюмень», ООО «Строительная компания МеталлоПолимерТюмень»;
7. Топорков Андрей Геннадьевич, директор ООО «ПГСком», ООО «ПромМостПроект»;
8. Щелоков Алексей Николаевич, собственник ООО «Строймонтаж».

В результате проведения тайного голосования избран Председатель Правления Некоммерческого партнерства «Уральское объединение строителей» - Царилунга Александр Александрович.

Вопрос № 4. Об исключении из числа членов СПО НП «Уральское объединение строителей».

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. представил на обсуждение Общего собрания членов НП «УОС» вопрос об исключении из состава членов НП «УОС» следующих организаций:

1. ООО «Орион» (ОГРН: 1107232023315, ИНН: 7202209181);

2. ООО «РосКом-Урал» (ОГРН: 1067444029950, ИНН: 7444050302);
3. ООО «Северные Автомобильные Дороги» (ОГРН: 1068903011484, ИНН: 8903025868);
4. ООО «Современные технологии» (ОГРН: 1087232028168, ИНН: 7203219425);
5. ООО «Стройгарант» (ОГРН: 1096623003971, ИНН: 6623059035);
6. ООО «УралСтройГрупп» (ОГРН: 1106673004536, ИНН: 6673214818).

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. и Директор филиала НП «УОС» г.Тюмени Темников В.А. выступили с докладом по состоянию дел и основанием для включения в повестку дня вопроса об исключении указанных организаций – по каждой организации.

4.1. Решили: Исключить из состава членов НП «УОС» ООО «Орион» (ОГРН: 1107232023315, ИНН: 7202209181).

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 157 членов (99% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,7% от общего числа членов НП «УОС»)

«Против» - 1 член (1% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»)

«Воздержался» - 0 членов (0%).

Решение принято.

4.2. Решили: Исключить из состава членов НП «УОС» ООО «РосКом-Урал» (ОГРН: 1067444029950, ИНН: 7444050302).

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 157 членов (99% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,7% от общего числа членов НП «УОС»)

«Против» - 1 член (1% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»)

«Воздержался» - 0 членов (0%).

Решение принято.

4.3. Решили: Исключить из состава членов НП «УОС» ООО «Северные Автомобильные Дороги» (ОГРН: 1068903011484, ИНН: 8903025868).

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 157 членов (99% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,7% от общего числа членов НП «УОС»)

«Против» - 1 член (1% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»)

«Воздержался» - 0 членов (0%).

Решение принято.

4.4. Решили: Исключить из состава членов НП «УОС» ООО «Современные технологии» (ОГРН: 1087232028168, ИНН: 7203219425).

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 157 членов (99% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,7% от общего числа членов НП «УОС»)

«Против» - 1 член (1% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»)

«Воздержался» - 0 членов (0%).

Решение принято.

4.5. Решили: Исключить из состава членов НП «УОС» ООО «Стройгарант» (ОГРН: 1096623003971, ИНН: 6623059035).

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 157 членов (99% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС» или 73,7% от общего числа членов НП «УОС»)

«Против» - 1 член (1% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членов НП «УОС»)

«Воздержался» - 0 членов (0%).

Решение принято.

4.6. Решили: Исключить из состава членов НП «УОС» ООО «УралСтройГрупп» (ОГРН: 1106673004536, ИНН: 6673214818).

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.

«За» - 157 членов (99% от общего числа голосов членов, принявших участие в настоящем Ежегодном общем

собрании членом НП «УОС» или 73,7% от общего числа членом НП «УОС»)

«Против» - 1 член (1% от общего числа голосов членом, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членом НП «УОС»)

«Воздержался» - 0 членом (0%).

Решение принято.

В связи с исключением из числа членом НП «УОС» 6 (Шести) организаций изменилась реестровая численность НП «УОС» с 213 до 207 членом.

Вопрос № 5. Об утверждении новой редакции Положения об обеспечении имущественной ответственности членом НП «Уральское объединение строителей».

Эксперт Департамента по контролю и надзору НП «УОС» Зарипова К.В. представила на обсуждение Общего собрания членом НП «УОС» проект новой редакции Положения об обеспечении имущественной ответственности членом НП «Уральское объединение строителей» и предложила утвердить документ в представленной редакции.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членом.

«За» - 157 членом (99% от общего числа голосов членом, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членом НП «УОС» или 75,8% от общего числа членом НП «УОС»).

«Против» - 0 членом (0%),

«Воздержался» - 1 член (1% от общего числа голосов членом, принявших участие в настоящем Ежегодном общем собрании членом НП «УОС»).

Решение принято.

Решили:

Утвердить Положение об обеспечении имущественной ответственности членом НП «Уральское объединение строителей» в новой редакции.

Вопрос № 6. Об утверждении новой редакции Положения о Генеральном директоре НП «Уральское объединение строителей».

Эксперт Департамента по контролю и надзору НП «УОС» Зарипова К.В. представила на обсуждение Общего собрания членом НП «УОС» проект новой редакции Положения о Генеральном директоре НП «Уральское объединение строителей» и предложила утвердить документ в представленной редакции.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членом.

«За» - 158 членом (76,3% от общего числа членом НП «УОС»).

«Против» - 0 членом (0%),

«Воздержался» - 0 членом (0%).

Решение принято.

Решили:

Утвердить Положение о Генеральном директоре НП «Уральское объединение строителей» в новой редакции.

Вопрос № 7. Об утверждении новой редакции Положения о компенсационном фонде НП «Уральское объединение строителей».

Эксперт Департамента по контролю и надзору НП «УОС» Зарипова К.В. представила на обсуждение Общего собрания членом НП «УОС» проект новой редакции Положения о компенсационном фонде НП «Уральское объединение строителей» и предложила утвердить документ в представленной редакции.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членом.

«За» - 158 членом (76,3% от общего числа членом НП «УОС»).

«Против» - 0 членом (0%),

«Воздержался» - 0 членом (0%).

Решение принято.

Решили:

Утвердить Положение о компенсационном фонде НП «Уральское объединение строителей» в новой редакции.

Вопрос № 8. Об утверждении отчета Генерального директора и Правления НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. доложил Общему собранию членом НП «УОС» об итогах работы НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год и предложил утвердить отчет Генерального директора и

Правления НП «УОС» об итогах работы за 2012 год.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.
«За» - 158 членов (76,3% от общего числа членов НП «УОС»)
«Против» - 0 членов (0%),
«Воздержался» - 0 членов (0 %).
Решение принято.

Решили:

Утвердить отчет Генерального директора и Правления СРО НП «Уральское объединение строителей» об итогах работы за 2012 год.

Вопрос № 9. Об утверждении отчета Ревизионной комиссии НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.

Председатель Ревизионной комиссии Шишкина Г.В. представила Общему собранию членов НП «УОС» отчет Ревизионной комиссии НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год и предложила утвердить документ.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.
«За» - 158 членов (76,3% от общего числа членов НП «УОС»)
«Против» - 0 членов (0%),
«Воздержался» - 0 членов (0 %).
Решение принято.

Решили:

Утвердить отчет Ревизионной комиссии НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.

Вопрос № 10. Об утверждении отчета исполнения сметы НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.

Главный бухгалтер НП «УОС» Баталова Н.А. представила на обсуждение Общего собрания членов НП «УОС» отчета исполнения сметы НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год и предложила утвердить документ.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.
«За» - 158 членов (76,3% от общего числа членов НП «УОС»)
«Против» - 0 членов (0%),
«Воздержался» - 0 членов (0 %).
Решение принято.

Решили:

Утвердить отчет исполнения сметы НП «Уральское объединение строителей» за 2012 год.

Вопрос № 11. Об утверждении сметы НП «Уральское объединение строителей» на 2013 год.

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. представил проект сметы НП «Уральское объединение строителей» на 2013 год и предложил утвердить документ.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.
«За» - 158 членов (76,3% от общего числа членов НП «УОС»)
«Против» - 0 членов (0%),
«Воздержался» - 0 членов (0 %).
Решение принято.

Решили:

Утвердить смету НП «Уральское объединение строителей» на 2013 год.

Вопрос № 12. О направлении сведений о принятых решениях и новых редакций принятых документов НП «Уральское объединение строителей» в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

Генеральный директор НП «УОС» Ренжин С.В. предложил Общему собранию членов НП «УОС» принять решение о направлении документов НП «УОС» в орган надзора за саморегулируемыми организациями с целью внесения

изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций.

Итоги подсчета голосов:

Всего проголосовало: 158 (Сто пятьдесят восемь) членов.
«За» - 158 членов (76,3% от общего числа членов НП «УОС»)
«Против» - 0 членов (0%),
«Воздержался» - 0 членов (0 %).
Решение принято.

Решили:

Уведомить орган надзора за саморегулируемыми организациями о решениях, принятых Общим собранием членов НП «УОС» до «29» мая 2013г. включительно.

Итоги голосования по вопросам повестки дня доведены до сведения членов Партнерства (их представителей) непосредственно на Ежегодном общем собрании членов НП «УОС».

Настоящий Протокол Ежегодного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Уральское объединение строителей» составлен «24» мая 2013г.

Председатель Общего собрания членов НП «УОС»:

Царилунга А.А.

Секретарь Общего собрания членов НП «УОС»:

Зарипова К.В.