

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
**Комитета по строительству объектов ТЭК Ассоциации «НОСТРОЙ» за 2017 год**

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий (работ)	Соответствие группе видов работ (Приказ Минрегиона РФ № 624) Соответствие видам деятельности и видам работ по ОКВЭД 2 и ОКПД 2	Ответственный за исполнение	Примечание
1	2	3	4	5
<b>2. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
2.1.	Контроль за ходом разработки стандартов, включенных в Программу разработки стандартов НОСТРОЙ 2016 года	В соответствии с утвержденными в ТЗ сроками	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	выполнено
<b>Объекты использования атомной энергии</b>				
1.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Проведение метрологического надзора при сооружении объектов использования атомной энергии. Требования к результатам работ»	Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту (1-31) 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.1.12. Объекты использования атомной энергии 34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) Код ОКВЭД: 42.22.3; 43.99 Код ОКПД 43.99	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено

№ п/п	Наименование проводимых мероприятий (работ)	Соответствие группе видов работ (Приказ Минрегиона РФ № 624) Соответствие видам деятельности и видам работ по ОКВЭД 2 и ОКПД 2	Ответственный за исполнение	Примечание
2.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Технология стабилизации слабых грунтов для устройства оснований зданий и сооружений АЭС. Устройство укрупненных оснований с использованием глубинных перемешенный. Общие технические требования»	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) Код ОКВЭД: 43.12.3; 43.99 Код ОКПД: 43.99	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
3.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Технология стабилизации слабых грунтов для устройства оснований зданий и сооружений АЭС. Устройство оснований зданий и сооружений АЭС с использованием инъекционных методов. Общие технические требования»	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) Код ОКВЭД: 43.12.3; 43.99 Код ОКПД: 43.99	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено

<p>4.</p>	<p>Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Ремонт зданий и конструкций АЭС. Правила производства работ и контроль качества»</p>	<p>III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту (1-31)  33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)  Код ОКВЭД: 43.99  Код ОКПД: 43.99</p>	<p>В.С. Опекунов,  Председатель Комитета,  СРО  «СОЮЗАТОМСТРОЙ»</p>	<p>выполнено</p>
-----------	--	--	---	------------------

<p>5.</p>	<p>Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Цементы с умеренной экзотермией для строительства массивных сооружений. Технические требования и контроль качества»</p>	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)  Код ОКВЭД: 43.99; 43.99.4  Код ОКПД: 43.99.3; 43.99.4</p>	<p>В.С. Опекунов,  Председатель Комитета,  СРО  «СОЮЗАТОМСТРОЙ»</p>	<p>выполнено</p>
-----------	---	--	---	------------------

<p>6.</p>	<p>Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Бетоны биологической защиты. Технические требования, правила производства работ и контроль качества»</p>	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций          6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций          7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций          33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):          34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)          Код ОКВЭД: 43.99; 43.99.4          Код ОКПД: 43.99.3; 43.99.4</p>	<p>В.С. Опекунов,          Председатель Комитета,          СРО          «СОЮЗАТОМСТРОЙ»</p>	<p>выполнено</p>
-----------	--	--	---	------------------

7.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Монтаж систем вентиляции. Общие требования»	<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1.12. Объекты использования атомной энергии</p> <p>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)</p> <p>Код ОКВЭД: 43.22; 43.99</p> <p>Код ОКПД: 43.22.11; 43.22.12</p>	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
----	--	--	--	-----------

8.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Монтаж теплоизоляции оборудования и трубопроводов. Общие требования»	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1.12. Объекты использования атомной энергии</p> <p>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)</p> <p>Код ОКВЭД: 43.22; 43.99; 43.99.1</p> <p>Код ОКПД: 43.22.11; 43.22.12; 43.99.1</p>	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
----	---	---	--	-----------

9.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Монтаж быстросъемной тепловой изоляции (БСТИ). Общие требования»	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1.12. Объекты использования атомной энергии</p> <p>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)</p> <p>Код ОКВЭД: 43.22; 43.99; 43.99.1</p> <p>Код ОКПД: 43.22.11; 43.22.12; 43.99.1</p>	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
----	---	---	--	-----------

10	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Огнезащита трубопроводов и систем вентиляции. Общие требования»	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1.12. Объекты использования атомной энергии</p> <p>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком объектов использования атомной энергии</p> <p>Код ОКВЭД: 43.22; 43.99; 43.99.1</p> <p>Код ОКПД: 43.22.11; 43.22.12; 43.99.1</p>	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
----	--	---	--	-----------

11.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Система управления проектом строительства. Общие требования»	<p>21. Устройство объектов использования атомной энергии</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1.12. Объекты использования атомной энергии</p> <p>34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)</p> <p>Код ОКВЭД: Подкласс 71.1</p> <p>Код ОКПД: 43.99</p>	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
<b>Гидроэлектростанции (Переходящие)</b>				
1.	Разработка СТО НОСТРОЙ Гидроэлектростанции. Сооружения грунтовые насыпные, обратные засыпки. Технические требования к производству работ. Правила и методы контроля.	Переходящий стандарт	СРО «ЭнергоСтройАльянс»	выполнено

2.	Разработка СТО НОСТРОЙ Гидроэлектростанции. Монтаж металлоконструкций. Технические требования к производству работ. Правила и методы контроля.	Переходящий стандарт	СРО «ЭнергоСтройАльянс»	выполнено
3.	Разработка СТО НОСТРОЙ Гидроэлектростанции. Сооружения подземные (туннели, здания ГЭС и др.) Технические требования к производству работ. Правила и методы контроля.	Переходящий стандарт	СРО «ЭнергоСтройАльянс»	выполнено
4.	Разработка СТО НОСТРОЙ Гидроэлектростанции. Цементационные работы. Технические требования к производству работ. Правила и методы контроля.	Переходящий стандарт	СРО «ЭнергоСтройАльянс»	выполнено

**Объекты электросетевого хозяйства**

1.	СТО НОСТРОЙ. Измерительные трансформаторы. Правила проведения пусконаладочных работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.4 «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов» ОКВЭД 2 - 33.20 ОКПД 2 – 33.14.11., 70.32.13.276	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлен и передан в департамент технического регулирования НОСТРОЙ пакет документов: техническое задание, календарный план, расчет стоимости, проект договора. (СТО НОСТРОЙ 248)
----	---	--	--	---

**Тепловые электростанции**

1.	СТО НОСТРОЙ. Силовые трансформаторы. Правила проведения пусконаладочных работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.4 «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов» ОКВЭД 2 – 33.20 ОКПД 2 – 27.11,33.14.11, 7032.13.275	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлен и передан в департамент технического регулирования НОСТРОЙ пакет документов: техническое задание, календарный план, расчет стоимости, проект договора <b>(СТО НОСТРОЙ 249)</b>
2.	СТО НОСТРОЙ. Топливное и масляное хозяйство ТЭС и трансформаторных подстанций. Правила проведения пусконаладочных работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.24 «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства» 33.1.11 «Тепловые электростанции» ОКВЭД 2 - ОКВЭД 2 (05) ОКПД 2 (0.5, 06.20.10.110, 08.92.11.111, 19.20.29.160, 19.20.28.110, 19.20.21.300)	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлен и передан в департамент технического регулирования НОСТРОЙ пакет документов: техническое задание, календарный план, расчет стоимости, проект договора <b>(СТО НОСТРОЙ 250)</b>
3.	СТО НОСТРОЙ. Электротехническое оборудование объектов тепловой генерации электроэнергии и электросетевого хозяйства. Правила проведения комплексных испытаний, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.3 «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения» 24.12 «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем» 33.1.11 «Тепловые электростанции» 33.1.13 «Объекты электроснабжения свыше 110 Кв» ОКВЭД 2 -33.20. ОКПД 2 – 33.20.50. 70.32.13.(271-277, 281, 282 и 285)	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлено и передано в департамент технического регулирования НОСТРОЙ обоснование для разработки стандарта

4.	СТО НОСТРОЙ. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем. Правила проведения пусконаладочных работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.6 «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты» 24.7 «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении» ОКВЭД 2 – 33.20 ОКПД 2 – 27.12.10, 70.32.13.273.	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлено и передано в департамент технического регулирования НОСТРОЙ обоснование для разработки стандарта
5.	СТО НОСТРОЙ. Наладочные работы. Организация выполнения наладочных работ на программно-технических средствах автоматизированных систем управления технологическими процессами для тепловых электрических станций	24.10 «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств» 24.11 и 24.12 – ПНР по автономной и комплексной наладке систем 33.1.11 «Тепловые электростанции» ОКВЭД 2 (33.20.50, 62.02.4, 63.11) ОКПД 2 (26.20, 33.20.50, 62.01.11, 63.11.11, 70.32.13.284)	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлено и передано в департамент технического регулирования НОСТРОЙ обоснование для разработки стандарта
6.	СТО НОСТРОЙ. Системы технического водоснабжения и охлаждения оборудования тепловых электрических станций. Правила проведения пусконаладочных работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.29 «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения» 33.1.11 «Тепловые электростанции» ОКВЭД 2 (36.00, 33.20) ОКПД 2 (25.30.12.131)	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлено и передано в департамент технического регулирования НОСТРОЙ обоснование для разработки стандарта
7.	СТО НОСТРОЙ. Водно-химическое оборудование. Правила проведения пусконаладочных работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	24.23 «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки» 33.1.11 «Тепловые электростанции» ОКВЭД 2 (36.00, 33.20) ОКПД 2 (25.30.12.112)	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлено и передано в департамент технического регулирования НОСТРОЙ обоснование для разработки стандарта

8.	СТО НОСТРОЙ. Наладочные работы. Правила выполнения наладочных работ на программно-технических средствах автоматизированных систем управления технологическими процессами для тепловых электрических станций. Наладка и испытания технологических функций автоматизированных систем управления технологическими процессами	24.10 «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств» 24.11 «Пусконаладочные работы автономной наладки систем» 24.12 «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем» 33.1.11 «Тепловые электростанции» ОКВЭД 2 (62.02.4 и 63.11.1) ОКПД 2 (63.11.11.000, 70.32.13.284)	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	Подготовлено и передано в департамент технического регулирования НОСТРОЙ обоснование для разработки стандарта
2.2	Контроль за включением стандартов в Программу стандартизации НОСТРОЙ 2016-17 г.г.	В соответствии с утвержденными в ТЗ сроками	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	выполнено
2.3.	Рассмотрение и согласование предложений членов комитета для включения в программу стандартизации НОСТРОЙ	В соответствии с регламентными сроками	С.В. Лысцев, зам. председателя Комитета, СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	выполнено
<b>3. Вопросы разработки и внедрения подсистемы СДОС НОСТРОЙ «Энергетическое строительство»</b>				
3.1.	Рассмотрение положений системы СДОС НОСТРОЙ в увязке с заключением соглашений о взаимодействии Ассоциации «НОСТРОЙ» и энергетических корпораций.	-	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	выполнено частично
<b>4. Профессиональные стандарты и оценка соответствия квалификации</b>				

4.1.	Рассмотрение предложений по разработке и внедрению профессиональных стандартов в области энергетического строительства	-	С.В. Лысцев, заместитель председателя Комитета, СРО СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	не выполнено
4.2.	Рассмотрение предложений, по профессиональной оценке, квалификаций работников в энергетическом строительстве на соответствие профессиональным стандартам.	-		не выполнено

### 5. Вопросы разработки и внедрения подсистемы Свода Правил ТЭК

5.1.	Свод правил (СП 86.13330.2014) СНиП III-42-80*. «Магистральные трубопроводы»		Члены Комитета	выполнено
5.2.	Свод Правил «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ»		Члены Комитета	выполнено
5.3.	Свод Правил «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства»		Члены Комитета	выполнено

5.4.	Свода Правил «Трубопроводы магистральные и промышленные стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения»		Члены Комитета	выполнено
5.5.	Свод Правил «Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов»		Члены Комитета	выполнено
5.6	Свод Правил «Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению»		Члены Комитета	выполнено
5.7.	Свода Правил «Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозийной изоляции, контроль их выполнения»		Члены Комитета	выполнено



**Национальное объединение  
саморегулируемых организаций,  
основанных на членстве лиц,  
осуществляющих строительство**

**КОМИТЕТ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО –  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

**Председатель комитета**

**Опекунов В.С.**

**Москва 2018 г.**





## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМИТЕТЕ И ЭКСПЕРТНОМ СОВЕТЕ**

<b>Образован</b>	<b>30.05. 2017 г. На базе 2-х комитетов</b>
<b>Численность на 22.05.2018г.</b>	<b>21 человек от 8 СРО</b>
<b>Экспертный совет</b>	<b>15 марта 2011 года, 26 чел.</b>
<b>Совместная рабочая группа «Энергетическое строительство» в ТК 016 «Электроэнергетика»</b>	<b>ТК 016 27 ноября 2015г.</b>
<b>Подкомитет «Строительство в атомной отрасли» ПК-6 в ТК -322 «Атомная техника»</b>	<b>ТК-322 02 декабря 2013г.</b>
<b>Подкомитет №10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности» ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»</b>	<b>ТК -N 2485 4 марта 2014 г.</b>

# СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА

Объекты  
использования  
атомной энергии



Гидроэлектростанции

Тепловые  
станции



ЛЭП (воздушные и  
кабельные),  
Подстанции и РУ

Объекты  
нефтегазовой  
отрасли



Возобновляемая  
энергетика (ВИЭ)



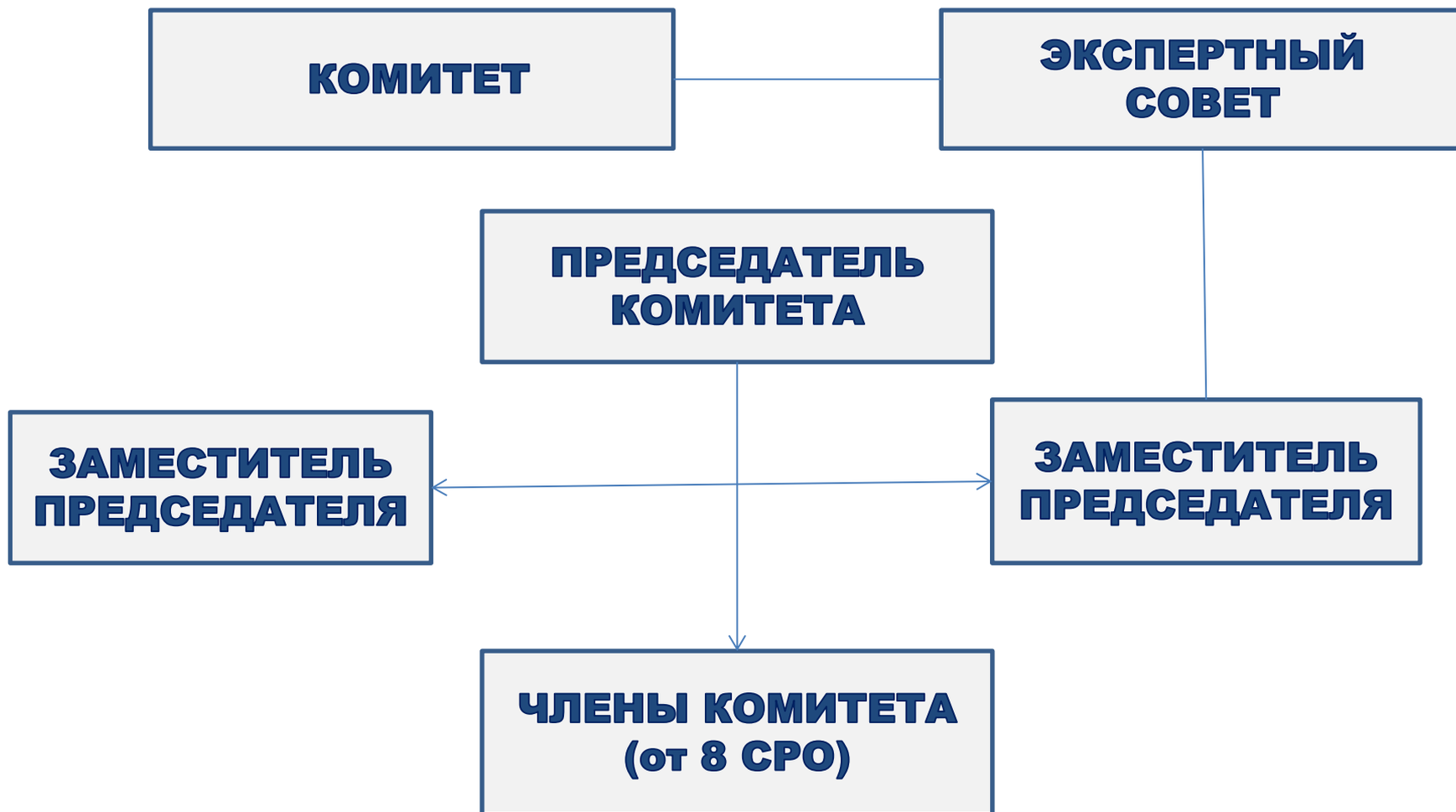


# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО СРО В КОМИТЕТЕ

Номер в реестре	Наименование СРО	Место нахождения	Численность членов СРО
СРО-С-016-30062009	СРО «Союзатомстрой»	г. Москва	150
СРО-С-060-05112009	СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»	г. Москва	321
СРО-С-084-27112009	СРО Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов	г. Москва	187
СРО-С-137-22122009	Ассоциация «СРО «Объединение строителей Подмосковья»	г. Люберцы	289
СРО-С-073-20112009	СРО Союз «Строители Ямало-Ненецкого автономного округа»	г. Салехард	420
СРО-С-172-13012010	Ассоциация СРО «Нефтегазстрой -Альянс»	г. Москва	120
СРО-С-048-12102009	Союз строителей «Газораспределительная система. Строительство»	г. Санкт-Петербург	239
02-С-2009	СРО «Межрегиональное объединение организаций специального строительства»	г. Москва	225
			1951



# СТРУКТУРА КОМИТЕТА





# СТРУКТУРА ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА





# ЗАДАЧИ КОМИТЕТА





# ЗАДАЧИ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**НАУЧНЫЙ  
РУКОВОДИТЕЛЬ**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ  
СЕКРЕТАРЬ**

Предварительная экспертиза предложений по внесению изменений и дополнений к рассматриваемым в НОСТРОЕ законопроектam и проектам нормативных актов

Подготовка рекомендаций по вопросам совершенствования нормативно-технической базы в области строительства объектов ТЭК

Взаимодействие с различными государственными, общественными, научными и профессиональными органами по вопросам, относящимся компетенции Экспертного совета

Организация и проведение экспертных исследований в области строительства объектов ТЭК

Подготовка предложений по перечню организаций, которые возможно привлечь для проведения работ по актуализации и разработке нормативно-технических документов в области строительства объектов ТЭК

Организация экспертных обсуждений вопросов, относящихся к деятельности Экспертного совета, в форме круглых столов, семинаров, конференций, форумов



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА

В 2017 году состоялось 3 заседания Комитета

**Основные темы:**

- Разработка и актуализация стандартов строительного комплекса ТЭК;
- Рассмотрение проектов стандартов деятельности СРО (СТО НОСТРОЙ);
- Изменения градостроительного законодательства в области саморегулирования.

В 2018 году состоялось 1 заседание Комитета

- Планируется заседание в июле 2018 года



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА

<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ 2010- 2017г.г.года</b>
I. Техническое регулирование и стандартизация в строительстве	Разработано и находится в разработке СТО НОСТРОЙ - <b>75 Союзатомстрой</b> - <b>4 СОЮЗ «ЭНЕРГОСТРОЙ»</b> - <b>9 СРО нефтегазовой отрасли</b> - <b>5 СРО «ЭнергоСтройАльянс»</b>
II. Участие в совершенствовании законодательства РФ	Подготовлены предложения в <u>3</u> законопроекта, включая ГрК, ГК., <u>3</u> Акта ФОВ
III. Методическое обеспечение саморегулирования	Ведется на постоянной основе
IV.Участие представителей комитета в работе координационных органов общественных и государственных структур	Комиссии и комитеты по техническому регулированию: ГД РФ, Росстандарт, Ростехнадзор, Минстроя РФ. (Отраслевые комиссии РСПП, Комитеты ТПП России, ОПОРА России и др.).
V. Повышение квалификации кадров и аттестация	Созданы специализированные кафедры в области строительства в МГСУ и КЭУ ЕЭС.
VI. Организация и участие в общественных и международных мероприятиях	Организация и проведение международных конференций в области ТЭК строительства, стандартизации, зарубежных семинаров и технических туров.



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА И ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ НОСТРОЯ

<b>Деятельность</b>	<b>2010- 2016г.</b>	<b>2017- 2018г.</b>
Количество стандартов (разработанные, находящиеся в стадии разработки, планируемые) , в том числе:	<b>88</b>	<b>0</b>
▪ Объекты атомной энергетики	<b>75</b>	<b>0</b>
▪ Объекты гидроэнергетики	<b>5</b>	<b>0</b>
▪ Объекты электроэнергетики сетевого хозяйства	<b>4</b>	<b>0</b>
▪ Объекты нефтегазовой отрасли	<b>9</b>	<b>0</b>



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА В ОБЛАСТИ В 2010-2016г.г. ГОДУ

▪ Рассмотрено предложений для включения в план стандартизации НОСТРОЙ	<b>120</b>
▪ Заключение на проекты стандартов, разработанных другими комитетами по программе НОСТРОЯ	<b>25</b>
▪ Экспертиза других нормативно-методических документов: справочников, руководящих материалов, методических разработок в области образования и технологии выполнения строительных работ.	<b>21 проект Законов РФ; 5 проектов ТР ЕАЭС; 28 проектов ГОСТ; 59 проектов ГОСТ Р; 37 проектов СП; 26 оценки регулирующего воздействия; 6 проектов сметных нормативов.</b>
▪ Участие членов экспертного Совета в работе специализированных экспертных и общественных органах по тематике комитета.	<b>156 заседаний: комитеты Государственной Думы, ТПП, РСПП и др.</b>



# КОНЦЕПЦИЯ КОМИТЕТА В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

**2010 -2017г.г.**

Формирование Программ разработки НТД НОСТРОЙ в области строительства объектов ТЭК. Разработка и актуализация НТД, включенных в Программы. Продвижение передовых технологий строительства объектов ТЭК .

**2017 -2018**

**Самостоятельная работа СРО в области  
стандартизации**



## **ВЛИЯНИЕ 372-ФЗ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТА**

**На протяжении всего периода работы Комитета, в его состав входили представители специализированных отраслевых СРО в области ТЭК:**

**«Союзатомстрой», «АСГиНК», «Нефтегазстрой», «Нефтегазстрой-Альянс», «Энергострой», «Энергостройальянс» «Объединение энергостроителей», «МООСС», «Газораспределительная система. Строительство», а также другие СРО, заинтересованные в участии в сооружении объектов ТЭК.**

**С введением в действие 372-ФЗ:**

- Все указанные СРО утратили свою отраслевую специализацию и стали региональными, что отрицательно повлияло на их взаимодействие и сотрудничество с головными отраслевыми структурами (ФОИВы, энергетические компании, корпорации);**
- 2 отраслевые СРО прекратили свое существование;**
- Эффективность работы Комитета существенно снижена;**

**Комитет считает целесообразным внесение изменений в ГСК, предусматривающих возможность восстановления отраслевой системы СРО**



**КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО – ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА  
ОПЕКУНОВ В.С.**