

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
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
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
Объекты использования атомной энергии				
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

4.	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Ремонт зданий и конструкций АЭС. Правила производства работ и контроль качества»	<p>III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту (1-31)</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>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: 43.99 Код ОКПД: 43.99</p>	В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	выполнено
----	---	---	--	-----------

<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. Настройки 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	<p>Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Огнезащита трубопроводов и систем вентиляции. Общие требования»</p>	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 23. Монтажные работы 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии 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 объектов использования атомной энергии Код ОКВЭД: 43.22; 43.99; 43.99.1 Код ОКПД: 43.22.11; 43.22.12; 43.99.1</p>	<p>В.С. Опекунов, Председатель Комитета, СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»</p>	<p>выполнено</p>
----	---	---	---	------------------

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
Гидроэлектростанции (Переходящие)				
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. Лыцев, 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 (СТО НОСТРОЙ 249)
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 (СТО НОСТРОЙ 250)
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
3. Вопросы разработки и внедрения подсистемы СДОС НОСТРОЙ «Энергетическое строительство»				
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
4. Профессиональные стандарты и оценка соответствия квалификации				

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