

**Протокол №279**  
**заседания Правления**  
**Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»**  
**(А «СО «СЧ»)**

Дата проведения: 03 февраля 2017 г.

Место проведения: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Максима Горького, 18 «Б»

Время начала регистрации участников заседания: 11 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 11 часов 05 минут.

Заседание открыто: 11 часов 05 минут.

**Присутствуют:**

1. Александров Андрей Спиридонович — Председатель Правления;
2. Янковский Михаил Вячеславович – Заместитель Председателя Правления;
3. Скосырский Владимир Иванович — член Правления;
4. Балыбердина Эмма Ильинична — член Правления;
5. Герасимов Николай Михайлович — член Правления;
6. Германов Валерий Зиновьевич — член Правления;
7. Борисов Валерий Гурьевич — член Правления.

Из 7 членов Правления присутствуют 7 человек - кворум имеется. Заседание правомочно.

**На заседании Правления присутствовал без права голосования:**

1. Мусинский Антон Маркович – юриконсульт А «СО «СЧ».

Председательствующим заседания Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является Председатель Правления – Александров Андрей Спиридонович.

Секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» -

Мусинский Антон Маркович (избран единогласно)

Ведение протокола поручено секретарю Мусинскому А.М.

**Лицами, проводившими подсчет голосов избраны единогласно:**

Председательствующий заседания Правления А «СО «СЧ» - Александров Андрей Спиридонович, секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» - Мусинский Антон Маркович.

А.С. Александров - огласил повестку дня и предложил принять ее.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам А «СО «СЧ»;
2. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Строитель плюс», ОГРН 1122132000187.

**Вопрос 1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам А «СО «СЧ».**

Выступил:

А.С. Александров - Изъявили желание и рекомендованы Генеральным директором А«СО «СЧ» на получение свидетельств следующие организации:

Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "ЭЛАРА" имени Г.А. Ильенко", ОГРН 1022101269123; Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖКОМ", ОГРН 1162130070211 – в связи с изменением видов работ;

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство и выдаче нового с новым индивидуальным регистрационным номером нижеуказанной организации.

п/п	Полное наименование члена А «СО «СЧ»	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) юридического лица или государственный регистрационный номер (ОГРНИП) индивидуального предпринимателя	Новый Индивидуальный регистрационный номер Свидетельства члена А «СО «СЧ»
1	Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "ЭЛАРА" имени Г.А. Ильенко"	1022101269123	С-142-21-0136-21-030217
2	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖКОМ"	1162130070211	С-142-21-0204-21-030217

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Подсчет голосов проводили Председатель и секретарь заседания Правления.

Решили:

Внести изменения в ранее выданные свидетельства и выдать новые (взамен ранее выданных) с вышеуказанным индивидуальными регистрационными номерами акционерному обществу "Научно-производственный комплекс "ЭЛАРА" имени Г.А. Ильенко", ОГРН 1022101269123; обществу с ограниченной ответственностью "ИНЖКОМ", ОГРН 1162130070211 с новыми видами работ, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему Протоколу.

**Вопрос 2. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Строитель плюс», ОГРН 1122132000187;**

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Строитель плюс», ОГРН 1122132000187, генеральный директор Сергеев Николай Варфоломеевич. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0130-0217.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Строитель плюс», ОГРН 1122132000187, генеральный директор Сергеев Николай Варфоломеевич.

2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Строитель плюс» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0130-0217.

Заседание закрыто в 11 часов 20 минут 03 февраля 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 03 февраля 2017 г.

Председательствующий заседания Правления

 А.С. Александров

Секретарь заседания Правления



А.М. Мусинский

### Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Открытое акционерное общество «Научно – производственный комплекс «ЭЛАРА» им. Г.А. Ильенко»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
12. 12.12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
20. 20.2.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
23. 23.3. 23.4. 23.18.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж оборудования тепловых электростанций Монтаж оборудования котельных Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
24. 24.9. 24.20.	<b>Пусконаладочные работы</b> Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов Пусконаладочные работы паровых котлов
32. 32.1.	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
33. 33.1. 33.1.6. 33.1.11. 33.5. 33.11.	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> Промышленное строительство Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки Тепловые электростанции Объекты теплоснабжения Объекты гидроэнергетики

## Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Открытое акционерное общество «Научно – производственный комплекс «ЭЛАРА» им. Г.А. Ильенко»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>15.</b> 15.1. 15.2. 15.3. 15.4. 15.5. 15.6.	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации Устройство и демонтаж системы отопления Устройство и демонтаж системы газоснабжения Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха Устройство системы электроснабжения Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
<b>19.</b> 19.5. 19.8.	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
<b>20.</b> 20.1.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
<b>23.</b> 23.3. 23.4. 23.6. 23.18.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж оборудования тепловых электростанций Монтаж оборудования котельных Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
<b>24.</b> 24.5. 24.8. 24.9. 24.10. 24.11. 24.12. 24.20. 24.21.	<b>Пусконаладочные работы</b> Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств Пусконаладочные работы автономной наладки систем Пусконаладочные работы комплексной наладки систем Пусконаладочные работы паровых котлов Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
<b>33.</b>  <b>33.1.</b> 33.1.11. 33.5. 33.6. 33.11.	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> Промышленное строительство Тепловые электростанции Объекты теплоснабжения Объекты газоснабжения Объекты гидроэнергетики

## Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» Открытое акционерное общество «Научно – производственный комплекс «ЭЛАРА» им. Г.А. Ильенко» имеет Свидетельство

<b>№№ групп и видов работ</b>	<b>Наименование вида работ</b>
21. 21.1. 21.5.	<b>Устройство объектов использования атомной энергии</b> Работы по сооружению объектов с ядерными установками Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла
23. 23.6. 23.7.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
24. 24.9. 24.10. 24.11. 24.12. 24.32.	<b>Пусконаладочные работы</b> Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств Пусконаладочные работы автономной наладки систем Пусконаладочные работы комплексной наладки систем Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
33.  33.1. 33.1.12.	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>  Промышленное строительство Объекты использования атомной энергии
34.	<b>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)</b>

### Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖКОМ»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>3.</b> 3.2. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>5.</b> 5.3. 5.9.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Устройство ростверков Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>6.</b> 6.1. 6.2. 6.3.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>7.</b> 7.1. 7.2. 7.3.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>10.</b> 10.1. 10.3. 10.5.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>12.</b> 12.5. 12.7. 12.9. 12.10. 12.12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> Устройство оклеечной изоляции Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
<b>16.</b> 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b> Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17.</b> 17.1. 17.2. 17.3. 17.4. 17.5. 17.6. 17.7.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b> Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей Устройство канализационных и водосточных колодцев Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации Укладка дренажных труб на иловых площадках Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>

18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
<b>26.</b>	<b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)



## Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖКОМ»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>1.</b> 1.1. 1.2.	<b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b> Разбивочные работы в процессе строительства Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
<b>2.</b> 2.1. 2.2. 2.4.	<b>Подготовительные работы</b> Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
<b>3.</b> 3.1. 3.2. 3.5. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Механизированная разработка грунта Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>5.</b> 5.3. 5.4. 5.9.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>6.</b> 6.1. 6.2. 6.3.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>7.</b> 7.1. 7.2. 7.3.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>9.</b> 9.1. 9.2.	<b>Работы по устройству каменных конструкций</b> Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
<b>10.</b> 10.1. 10.3. 10.5.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>12.</b> 12.3. 12.5. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.11. 12.12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> Защитное покрытие лакокрасочными материалами Устройство оклеечной изоляции Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по теплоизоляции трубопроводов Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

<b>13.</b>	<b>Устройство кровель</b>
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов
<b>14.</b>	<b>Фасадные работы</b>
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов
<b>15.</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
15.5.	Устройство системы электроснабжения
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
<b>16.</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
<b>26.</b>	<b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути