

ПРОТОКОЛ № 09/2017
заседания Совета Ассоциации
саморегулируемой организации в строительстве
«Строители Липецкой области»

г. Липецк

25 апреля 2017 года

Членов Совета: 13 чел.

Время проведения: 15.00 – 16.00 час.

Место проведения: г. Липецк, ул. Гагарина, д. 108

Присутствовали:

Председатель Совета – Е.Д. Сыров

Члены Совета: Быков Н.Н., Косинов С.В., Лопарев А.И., Лаухин В.Д., Лопарев А.И., Солилов В.Г., Соловьев А.И., Щербаков М.А.

Заседание Совета в соответствии с Уставом считается правомочным, поскольку на нем присутствует более половины членов Совета.

От исполнительной дирекции: Боровских К.В., Кузьменков Е.А., Лукинова М.Н.

Председательствующий на заседании – Е.Д. Сыров

Подсчет голосов осуществляет секретарь заседания Лукинова М.Н.

Повестка дня:

1. О приеме в члены Ассоциации СРОС «СЛО».
2. О внесении изменений в свидетельства о допуске к работам.

По первому вопросу повестки дня:

1.) Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о поступившем заявлении от **Индивидуального предпринимателя Коробейниковой Валентины Александровны (ОГРНИП 304482224000132, ИНН 48240619324)** о приеме в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдаче свидетельства о допуске к работам.

Контрольная комиссия, рассмотрев поданные ИП Коробейниковой В.А. документы, приняла решение рекомендовать Совету принять ИП Коробейникову В.А. в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдать свидетельство о допуске к работам согласно поданному заявлению.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Принять **Индивидуального предпринимателя Коробейникову Валентину Александровну (ОГРНИП 304482224000132, ИНН 48240619324)** в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдать свидетельство о допуске к работам.

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

4. Устройство скважин
- 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
- 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
- 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

2.) Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о поступившем заявлении от **Общества с ограниченной ответственностью «Строительно-Монтажное Управление – Липецк» (ОГРН 1164827069604, ИНН 4823073308)** о приеме в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдаче свидетельства о допуске к работам.

Контрольная комиссия, рассмотрев поданные ООО «Строительно-Монтажное Управление - Липецк» документы, приняла решение рекомендовать Совету принять ООО «Строительно-Монтажное Управление - Липецк» в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдать свидетельство о допуске к работам согласно поданному заявлению.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Принять **Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-Монтажное Управление – Липецк» (ОГРН 1164827069604, ИНН 4823073308)** в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдать свидетельство о допуске к работам.

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
- 2. Подготовительные работы
 - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
 - 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
 - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3. Земляные работы
 - 3.1. Механизированная разработка грунта
 - 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
 - 6.1. Опалубочные работы
 - 6.2. Арматурные работы
 - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
 - 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
 - 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10. Монтаж металлических конструкций
 - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
 - 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
 - 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
 - 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
 - 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
 - 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 13.3. Устройство наливных кровель
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
 - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
- 2. Подготовительные работы
 - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
 - 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
 - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3. Земляные работы
 - 3.1. Механизированная разработка грунта
 - 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
 - 6.1. Опалубочные работы
 - 6.2. Арматурные работы
 - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
 - 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
 - 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10. Монтаж металлических конструкций
 - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 13.3. Устройство наливных кровель
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

3.) Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о поступившем заявлении от **Общества с ограниченной ответственностью «Спецтехника-Л» (ОГРН 1134824000079, ИНН 4824059955)** о приеме в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдаче свидетельства о допуске к работам.

ООО «Спецтехника-Л» вступает в Ассоциацию СРОС «СЛО» в порядке перехода из СРО другого региона в СРО по месту регистрации в связи с принятием Федерального закона от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

Контрольная комиссия, рассмотрев поданные ООО «Спецтехника-Л» документы, приняла решение рекомендовать Совету принять ООО «Спецтехника-Л» в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдать свидетельство о допуске к работам согласно поданному заявлению после перечисления взноса в компенсационный фонд и предоставления договора страхования гражданской ответственности.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Принять **Общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника-Л» (ОГРН 1134824000079, ИНН 4824059955)** в члены Ассоциации СРОС «СЛО» и выдать

свидетельство о допуске к работам после перечисления взноса в компенсационный фонд и предоставления договора страхования гражданской ответственности.

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

3. Земляные работы
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
4. Устройство скважин
- 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
- 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. Монтаж металлических конструкций
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16. Устройство наружных сетей водопровода
- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17. Устройство наружных сетей канализации
 - 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
 - 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
 - 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
 - 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
 - 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
 - 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
 - 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
 - 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
 - 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
 - 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
 - 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
 - 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
 - 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
 - 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
 - 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 23. Монтажные работы
 - 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 23.4. Монтаж оборудования котельных
 - 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
 - 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
 - 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
 - 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
 - 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
 - 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
 - 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
 - 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

По второму вопросу повестки дня:

1). Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о рекомендации внесения в Свидетельство о допуске ООО «КапиталСтрой» (ОГРН 1144827006675, ИНН 4825099686) изменений согласно поданному заявлению.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Внести в Свидетельство о допуске ООО «КапиталСтрой» (ОГРН 1144827006675, ИНН 4825099686) изменения согласно поданному заявлению.

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, 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) (стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) руб.):
 - 33.2. Транспортное строительство
 - 33.2.6. Мосты (большие и средние)

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме 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) (стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) руб.):

33.2. Транспортное строительство

33.2.6. Мосты (большие и средние)

2). Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о рекомендации внесения в Свидетельство о допуске **ООО «Водоканал» (ОГРН 1084802000799, ИНН 4802011639)** изменений согласно поданному заявлению.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Внести в Свидетельство о допуске **ООО «Водоканал» (ОГРН 1084802000799, ИНН 4802011639)** изменения согласно поданному заявлению.

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

10. Монтаж металлических конструкций

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

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

23. Монтажные работы

23.4. Монтаж оборудования котельных

24. Пусконаладочные работы

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования

химводоподготовки

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (стоимость работ по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) руб.):

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

24. Пусконаладочные работы

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>

3). Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о рекомендации внесения в Свидетельство о допуске ООО «РемСтрой-Универсал» (ОГРН 1054800271899, ИИН 4826046084) изменений согласно поданному заявлению.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Внести в Свидетельство о допуске ООО «РемСтрой-Универсал» (ОГРН 1054800271899, ИИН 4826046084) изменения согласно поданному заявлению.

Включить в Свидетельство о допуске следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, 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) (стоимость работ по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) руб.):

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

4). Заслушана информация начальника контрольно-дисциплинарного отдела Ассоциации СРОС «СЛО» Л.В. Фроловой о рекомендации внесения в Свидетельство о допуске ООО «ТЕПЛОГАРАНТ» (ОГРН 1134827005994, ИИН 4826089754) изменений в связи с изменением юридического адреса.

Голосовали: за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет.

Решили: Внести в Свидетельство о допуске ООО «ТЕПЛОГАРАНТ» (ОГРН 1134827005994, ИИН 4826089754) изменения в связи с изменением юридического адреса.

Председатель заседания



Е.Д. Сыров

Секретарь заседания



М.И. Лукинова

