

ПРОТОКОЛ № 08 /16

заседания Совета Ассоциации Саморегулируемой организации "Объединение строительного комплекса и ЖКХ «Большая Волга»

Ассоциация Саморегулируемая организация "Объединение строительного комплекса и ЖКХ «Большая Волга» (далее – Ассоциация СРО «Большая Волга»)

Российская Федерация, 119361, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 80

Дата проведения: 19 мая 2016 г.

Место проведения: Российская Федерация, 119361, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 80

Форма проведения: **собрание** (совместное присутствие членов)

Время начала заседания: 16:00

Дата составления протокола: 19 мая 2016 г.

Председатель Совета: Иванков Д.И.

В заседании приняли участие 4 члена Совета: Иванков Д.И., Семенов Р.В., Ладыгин Ю.В., Мишкин Н.С.

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Приглашенные: Исполнительный директор Ассоциации СРО «Большая Волга» Афанасьева Л. М. начальник отдела учета и контроля Хилько Т.А.

Повестка дня заседания:

1. Утверждение повестки дня заседания Совета Ассоциации СРО «Большая Волга» и избрание секретаря заседания Совета.
2. Внесение изменений в номенклатуру идентификационного номера Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии со входящим письмом № 02-1147/16 Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее – «Объединение») от 01.04.2016 г. об унифицированном номере свидетельства (Алгоритм идентификационного номера представлен в Приложении № 1). Образец заполнения Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства представлен (Приложение № 2).

Вопрос № 1: По первому вопросу поступило предложение утвердить повестку дня заседания Совета Ассоциации СРО «Большая Волга» и избрать секретарем заседания Совета Хилько Т.А.

Решение, поставленное на голосование:

Утвердить повестку дня заседания Совета Ассоциации СРО «Большая Волга» и избрать секретарем заседания Совета Хилько Т.А.

Итоги голосования:

Иванков Д.И.	«За»
Ладыгин Ю.В.	«За»
Семенов Р.В.	«За»
Мишкин Н.С.	«За»

Итого:

«За» - 4

«Против» - 0

«Воздержался» - 0

Решение принято единогласно.

Принятое решение:

Утвердить повестку дня заседания Совета Ассоциации СРО «Большая Волга» и избрать секретарем заседания Совета Хилько Т.А.

Вопрос № 2. По второму вопросу повестки дня слушали исполнительного директора Ассоциации Афанасьеву Л.М., которая довела информацию о поступившем входящем письме НОСТРОЙ от 01.04.2016 г. № 02-1147/16 и сообщила о необходимости утверждения номенклатуры идентификационного номера Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с утвержденным алгоритмом (Приложение № 1) с 01 июня 2016 года. Также Афанасьева Л.М. представила образец заполнения Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение № 2).

Решение, поставленное на голосование:

С 01 июня 2016 года внести изменения и утвердить номенклатуру идентификационного номера Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с алгоритмом (Приложение № 1) и выдать членам Ассоциации новые свидетельства о допуске согласно Приложению № 2.

Итоги голосования:

Иванков Д.И.	«За»
Ладыгин Ю.В.	«За»
Семенов Р.В.	«За»
Мишкин Н.С.	«За»

Итого:

«За» - 4
«Против» - 0
«Воздержался» - 0

Решение принято единогласно.

Принятое решение:

С 01 июня 2016 года внести изменения и утвердить номенклатуру идентификационного номера Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с алгоритмом (Приложение № 1) и выдать членам Ассоциации новые свидетельства о допуске согласно Приложению № 2.

Председатель Совета



Д.И. Иванков

Секретарь Совета

Т.А. Хилько

C-NNN-RR-PPPP-GG-XXXXXX

- [C] – вид саморегулируемой организации
- [NNN] – порядковый номер СРО в государственном реестре СРО
- [RR] – код региона РФ, в котором зарегистрирована СРО
- [PPPP] – порядковый номер члена СРО в реестре членов СРО
- [GG] – код региона РФ, в котором зарегистрирован член СРО
- [XXXXXX] – дата выдачи свидетельства (число, месяц, год)

Приложение № 2
к протоколу Заседания Совета Ассоциации СРО "Большая Волга"
№ 08/16 от 19.05.2016 г.

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Ассоциация Саморегулируемая организация "Объединение строительного комплекса и
ЖКХ "Большая Волга"**
119361, г.Москва, Мичуринский проспект, д. 80, <http://www.srobv.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-152-25122009

г. Москва

«01» июня 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ С-152-77-0559-62-010616

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной
ответственностью "Техстрой", ОГРН 1126229002800, ИНН 6229045700, 390010, Рязанская
обл., г. Рязань, ул. Медицинская, д. 2.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Ассоциации, протокол № 16 от
«01» июня 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с «01» июня 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 16 апреля 2016 г. № 2374.01-2016-
6229045700-С-152

Исполнительный
директор

Л.М. Афанасьева

(подпись)

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «01» июня 2016 г.
№ С-152-77-0559-62-010616

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 Саморегулируемой организации "Объединение строительного комплекса и ЖКХ "Большая Волга" Общество с ограниченной ответственностью "Техстрой" имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	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
3.	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».
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	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
6.	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)

7.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
8.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
9.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
10.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
11.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p>
12.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p>

13.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
14.	23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
15.	24. Пусконаладочные работы 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
16.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Общество с ограниченной ответственностью "Техстрой" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей

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 Саморегулируемой организации "Объединение строительного комплекса и ЖКХ "Большая Волга" Общество с ограниченной ответственностью "Техстрой" имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2.	2. Подготовительные работы

	<p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p>
3.	<p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками</p>
4.	<p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов</p>
5.	<p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p>
6.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p>
7.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p>
8.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p>
9.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения</p>
10.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбпереработки и хранения</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</p>
11.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок</p>

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

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 Саморегулируемой организации "Объединение строительного комплекса и ЖКХ "Большая Волга" Общество с ограниченной ответственностью "Техстрой" имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	Нет

Исполнительный
директор

_____ (подпись)

Л.М. Афанасьева

М.П.

