

Протокол №252
заседания Правления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
(А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 02 августа 2016 г.

Место проведения: РФ, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект Максима Горького, дом 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. Скосырский Владимир Иванович — член Правления;
3. Германов Валерий Зиновьевич — член Правления;
4. Балыбердина Эмма Ильинична — член Правления;

Из 7 членов Правления присутствуют 4 человека - кворум имеется. Заседание правомочно.

На заседании Правления присутствовал без права голосования:

1. Андреев Александр Федорович – генеральный директор А «СО «СЧ».
2. Мусинский Антон Маркович – юрисконсульт 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.

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 привлечении дополнительных членов А «СО «СЧ».

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:

Открытое акционерное общество "АБС ЗЭиМ Автоматизация", ОГРН 1022101130314 - в связи с изменением наименования организации - Некоммерческое партнерство «Строители

Чувашии» переименовано в Ассоциацию «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии». Размер компенсационного фонда, а также перечень видов работ организации остаются без изменений.

Акционерное общество "Гидромеханизация", ОГРН 1022100905331 – в связи с приведением в соответствие Устава и фирменного наименования организации (ОАО "Гидромеханизация" переименовано в АО "Гидромеханизация"). Размер компенсационного фонда, а также перечень видов работ организации остаются без изменений.

Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Глобус", ОГРН 1082130018112 – в связи с изменением видов работ.

Предлагаю принять решение о внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых с новыми индивидуальными регистрационными номерами нижеуказанным организациям.

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	Открытое акционерное общество "АБС ЗЭиМ Автоматизация"	1022101130314	С-142-21-0210-21-020816
2	Акционерное общество "Гидромеханизация"	1022100905331	С-142-21-0031-21-020816
3	Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Глобус"	1082130018112	С-142-21-0184-21-020816

Голосование:

«За» - 4, «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 индивидуальными регистрационными номерами согласно вышеизложенному списку следующим организациям:

Открытое акционерное общество "АБС ЗЭиМ Автоматизация", ОГРН 1022101130314, Акционерное общество "Гидромеханизация", ОГРН 1022100905331 – (в связи с изменением наименования организации - Некоммерческое партнерство «Строители Чувашии» переименовано в Ассоциацию «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии») с видами работ, согласно приложению № 1 к настоящему Протоколу, указанными в предыдущем свидетельстве о допуске данной организации. Размер компенсационного фонда, а также перечень видов работ организации остаются без изменений.

Акционерное общество "Гидромеханизация", ОГРН 1022100905331 – (в связи с приведением в соответствие закону Устава и фирменного наименования организации (ОАО "Гидромеханизация" переименовано в АО "Гидромеханизация")) с видами работ, согласно приложению № 2 к настоящему Протоколу, указанными в предыдущем свидетельстве о допуске данной организации. Размер компенсационного фонда, а также перечень видов работ организации остаются без изменений.

Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Глобус", ОГРН 1082130018112 – (в связи с изменением видов работ) с новыми видами работ, согласно приложению №3 к настоящему Протоколу.

Вопрос 2. О привлечении дополнительных членов А «СО «СЧ».

Выступил:

А.С. Александров – с предложением обсудить возможность привлечения дополнительных членов в А «СО «СЧ» - в рамках реализации этапов Федерального закона от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», желающих перейти из других СРО.

После обсуждения члены Правления пришли к необходимости поручить генеральному директору А «СО «СЧ» А.Ф. Андрееву разработать предложения по привлечению на работу по совместительству работников филиалов саморегулируемых организаций, которые аккумулируют в себе организации, зарегистрированные в Чувашской Республике, в связи с этим также разработать новое штатное расписание А «СО «СЧ», и внести соответствующие предложения для Правления по коррекции проекта сметы доходов и расходов А «СО «СЧ» на 2016 г., вопрос об утверждении которой будет рассматриваться на внеочередном Общем Собрании членов А «СО «СЧ», назначенном на 30 августа 2016 г.

На основании вышеизложенного также предлагается продлить срок до 15 августа 2016 г. включительно для принятия предложений и замечаний по вопросам повестки дня внеочередного Общего Собрания членов А «СО «СЧ», назначенного на 30 августа 2016 г.

Голосование:

«За» - 4, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Подсчет голосов проводили Председатель и секретарь заседания Правления.

Решили:

1. В целях привлечения дополнительных членов в А «СО «СЧ» желающих перейти из других СРО, поручить генеральному директору А «СО «СЧ» А.Ф. Андрееву разработать предложения по привлечению на работу по совместительству работников филиалов саморегулируемых организаций, которые аккумулируют в себе организации, зарегистрированные в Чувашской Республике, в связи с этим также разработать новое штатное расписание А «СО «СЧ», и внести соответствующие предложения для Правления по коррекции проекта сметы доходов и расходов А «СО «СЧ» на 2016 г., вопрос об утверждении которой будет рассматриваться на внеочередном Общем Собрании членов А «СО «СЧ», назначенном на 30 августа 2016 г.

2. В связи с данными изменениями продлить срок до 15 августа 2016 г. включительно для принятия предложений и замечаний по вопросам повестки дня внеочередного Общего Собрания членов А «СО «СЧ», назначенного на 30 августа 2016 г.

Заседание закрыто в 12 часов 00 минут 02 августа 2016 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 02 августа 2016 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 «АБС ЗЭМ Автоматизация»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
23. 23.3. 23.4. 23.19. 23.20. 23.32.	Монтажные работы Монтаж оборудования тепловых электростанций Монтаж оборудования котельных Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24. 24.9. 24.15. 24.19. 24.20. 24.23. 24.24. 24.25. 24.26. 24.27. 24.28. 24.29. 24.30.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов Пусконаладочные работы автоматических станочных линий Пусконаладочные работы компрессорных установок Пусконаладочные работы паровых котлов Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства Пусконаладочные работы газовоздушного тракта Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины Пусконаладочные работы сушильных установок Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения Пусконаладочные работы сооружений канализации
32. 32.5. 32.6. 32.7. 32.8.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
33. 33.1. 33.1.1. 33.1.5. 33.1.6. 33.1.11. 33.1.14. 33.5. 33.6. 33.7.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 33.1.11. Тепловые электростанции 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

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 «АБС ЗЭиМ Автоматизация» имеет Свидетельство

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
23. 23.3. 23.5. 23.6. 23.14. 23.31.	Монтажные работы Монтаж оборудования тепловых электростанций Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
24. 24.7. 24.9. 24.10. 24.11. 24.12. 24.13. 24.14. 24.18. 24.19. 24.20. 24.21. 24.22. 24.23. 24.24. 24.25. 24.31.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 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 средств телемеханики Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха Пусконаладочные работы холодильных установок Пусконаладочные работы компрессорных установок Пусконаладочные работы паровых котлов Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства Пусконаладочные работы газовоздушного тракта Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
33. 33.1. 33.1.1. 33.1.5. 33.1.6. 33.1.11. 33.1.14. 33.5. 33.6. 33.7.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Промышленное строительство Предприятия и объекты топливной промышленности Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки Тепловые электростанции Объекты нефтегазового комплекса Объекты теплоснабжения Объекты газоснабжения Объекты водоснабжения и канализации

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» **Акционерное общество «Гидромеханизация»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
3. 3.2. 3.3. 3.6. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. 4.4.	Устройство скважин Тампонажные работы
5. 5.1. 5.3. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Устройство ростверков Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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
10. 10.1. 10.3. 10.5.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.1. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Футеровочные работы Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. 17.1. 17.2. 17.3.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных 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
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
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
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи 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
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
30.	Гидротехнические работы, водолазные работы
30.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
30.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
30.5.	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
30.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
30.7.	Возведение дамб
30.9.	Укладка трубопроводов в подводных условиях
30.10.	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
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)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
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)
32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
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.	Промышленное строительство
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.6.	Объекты газоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
33.10.	Объекты речного транспорта
33.11.	Объекты гидроэнергетики
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13.	Гидромелиоративные объекты

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 «Строительная компания «Глобус»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.2. 3.3. 3.4. 3.6. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по искусственному замораживанию грунтов Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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
10. 10.1.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12. 12.1. 12.2. 12.4.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 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
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
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
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
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
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)
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов
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
20.8.	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
23.2.	Монтаж лифтов

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
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
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)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
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)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
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)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
33.3.	Жилищно-гражданское строительство