

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Ассоциация «Центр объединения строителей «СФЕРА-А»**  
191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 27-29, лит. А, www.sferasro.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-151-24122009

г. Санкт-Петербург

«21» декабря 2016 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ С-151-78-2630-78-211216**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«Специализированная Газовая Служба»**

ОГРН 1157847239406, ИНН 7806182944, 195298, г. Санкт-Петербург, ул. Белорусская, д. 8,  
литер Б, пом. 3-Н.

Основание выдачи Свидетельства: Решение совета Ассоциации «Центр объединения строителей «СФЕРА-А», протокол № 239 от «21» декабря 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 «21» декабря 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Президент

М.П.



(подпись)

Константинов И. И.

1236341

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «21» декабря 2016 г.  
№ С-151-78-2630-78-211216

**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 «Центр объединения строителей «СФЕРА-А» Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная Газовая Служба» имеет Свидетельство**

| №  | Наименование видов работ  |
|----|---|
| 1. | <b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b><br>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства<br>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений   |
| 2. | <b>2. Подготовительные работы</b><br>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<br>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений<br>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов<br>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов                                       |
| 3. | <b>3. Земляные работы</b><br>3.1. Механизированная разработка грунта<br>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве<br>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации<br>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов<br>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками<br>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов<br>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. | <b>4. Устройство скважин</b><br>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)<br>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин<br>4.4. Тампонажные работы<br>4.5. Сооружение шахтных колодцев  |
| 5. | <b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b><br>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях<br>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах<br>5.3. Устройство ростверков<br>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай<br>5.5. Термическое укрепление грунтов<br>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов   |

1236342

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>   |
| 6.  | <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>  |
| 7.  | <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>  |
| 8.  | <p><b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b></p>   |
| 9.  | <p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></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>   |
| 10. | <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>   |
| 11. | <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b></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>  |
| 12. | <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</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 средами</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>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> |

|     |  |
|-----|--|
| 13. | <b>13. Устройство кровель</b><br>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов<br>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов<br>13.3. Устройство наливных кровель   |
| 14. | <b>14. Фасадные работы</b><br>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями<br>14.2. Устройство вентилируемых фасадов   |
| 15. | <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b><br>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации<br>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления<br>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения<br>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха<br>15.5. Устройство системы электроснабжения<br>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений   |
| 16. | <b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b><br>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных<br>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей<br>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов<br>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода   |
| 17. | <b>17. Устройство наружных сетей канализации</b><br>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных<br>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных<br>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей<br>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев<br>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации<br>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках<br>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации   |
| 18. | <b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b><br>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия<br>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше<br>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения<br>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения<br>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения   |
| 19. | <b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b><br>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно<br>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно<br>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)<br>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах<br>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок<br>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа<br>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения<br>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<br>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов  |
| 20. | <b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b><br>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно<br>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно<br>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно<br>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ<br>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ<br>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно<br>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ<br>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно<br>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ<br>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты<br>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения |
| 21. | <b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b><br>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов<br>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту<br>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ<br>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения<br>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения<br>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов<br>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов<br>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов<br>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций<br>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция<br>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов  |
| 22. | <b>23. Монтажные работы</b><br>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования<br>23.2. Монтаж лифтов<br>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций<br>23.4. Монтаж оборудования котельных<br>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов<br>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации<br>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов<br>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа<br>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций<br>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта<br>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи</p> <p>23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p>  |
| 23. | <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газозоудного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>  |
| 24. | <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>   |
| 25. | <p><b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b></p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p>   |
| 26. | <p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>   |
| 27. | <p><b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b></p> <p>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p> <p>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3. Бурение и обустройство скважин под водой</p> <p>30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p> <p>30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой</p> |
| 28. | <p><b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b></p> <p>31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>   |
| 29. | <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)</p> <p>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)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)</p> <p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p> |
| 30. | <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности</p> <p>33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности</p> <p>33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>  |



- |  |
|--|
| 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  |
| 33.5. Объекты теплоснабжения   |
| 33.6. Объекты газоснабжения  |
| 33.7. Объекты водоснабжения и канализации  |
| 33.8. Здания и сооружения объектов связи   |
| 33.9. Объекты морского транспорта  |
| 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  |

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная Газовая Служба» вправе заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)

Президент

М.П.



(подпись)

Константинов И. И.

1236349

В настоящем Документе  
9 (Девять) листов

