

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

«08» февраля 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-151-78-2795-78-080217

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Термо Гарант Сервис»
ОГРН 1127847112238, ИНН 7810860303, 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д. 76,
корп. 4, литер Д.

Основание выдачи Свидетельства: Решение совета Ассоциации «Центр объединения строителей «СФЕРА-А», протокол № 23 от «08» февраля 2017 г.

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

Начало действия с «08» февраля 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

_____ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Председатель Совета
Ассоциации



Бондаренко М. Ю.

1235855

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального
строительства
от «08» февраля 2017 г.
№ С-151-78-2795-78-080217

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 «Центр объединения строителей «СФЕРА-А» Общество с ограниченной ответственностью «Термо Гарант Сервис» имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	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 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
2.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
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.	9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
7.	10. Монтаж металлических конструкций

	<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>
8.	<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>
9.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</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>
10.	<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>
11.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p>
12.	<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> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p>
13.	<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>
14.	<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>
15.	<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 выше</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>
16.	<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>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
17.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p>
18.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p>

	<p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов</p>
19.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений</p> <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>23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p>
20.	<p>24. Пусконаладочные работы</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>24.18. 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 газовоздушного 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> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p>
21.	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.1. Кладка доменных печей</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>
22.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</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>

	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
23.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности</p> <p>33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии</p> <p>33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии</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>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9. Объекты морского транспорта</p> <p>33.10. Объекты речного транспорта</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13. Гидромелиоративные объекты</p>

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

Председатель Совета
Ассоциации

М.П.



Бондаренко М. Ю.

1235861

КОПИЯ