



## Саморегулируемая организация

*основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство*

### Ассоциация

## Саморегулируемая организация Объединение строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, дом 104, пом. 306, www.assrtm.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
CPO-C-109-11122009

г. Екатеринбург

«03» апреля 2017 г.



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

№ СЕ-2-17-0321

Выдано члену саморегулируемой организации

## Обществу с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»

ОГРН 1116671011380, ИНН 6671376130, 620016, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, дом 47, офис 7

Основание выдачи Свидетельства Решение Совета (Протокол № 0321-02 от «03» апреля 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 «03» апреля 2017 г.

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «14» марта 2017 г. № СЕ-1-17-0321

Директор  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса



0534786

КОПИЯ



Настоящее свидетельство подтверждает допуск к работам, в Приложении(ях):

№ 0534787

№ 0534788

№ 0534789

№ 0534790

Свидетельство без приложений недействительно.





Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «03» апреля 2017 г.  
№ CE-2-17-0321

**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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»**

**Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»**

**имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
2	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
3	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 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) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
4	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
5	<b>23. Монтажные работы</b> 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
6	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Директор  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса



Шамузаров А.Ш.

0534787

КОПИЯ









Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «03» апреля 2017 г.  
№ СЕ-2-17-0321

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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2	<b>4. Устройство скважин</b> 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	<b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
4	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетоных и железобетонных конструкций
5	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 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

0534788

КОПИЯ



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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
7	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
8	<b>13. Устройство кровель</b> 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
9	<b>14. Фасадные работы</b> 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
10	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
11	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 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
12	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

Директор

Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса



Шумов А.Ш.







Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «03» апреля 2017 г.  
№ СЕ-2-17-0321

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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	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
13	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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
14	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 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
15	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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

0534789

КОПИЯ



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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	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 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
16	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения; 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
17	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
18	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 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 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

Директор  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса







Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «03» апреля 2017 г.  
№ СЕ-2-17-0321

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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
19	<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b> 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
20	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14) 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) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения 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.) 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) 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)
21	<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> 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

0534790

КОПИЯ



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 Объединения строительных организаций «МонтажТеплоСпецстрой»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй»

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	33.8. Здания и сооружения объектов связи

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт строй» вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Директор  
Действительный государственный советник  
Российской Федерации I класса

  
Иванов А.Ш.  
М.П.

