



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство, Некоммерческое партнерство  
«Региональное объединение строителей «Трест»

115280, РФ, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 17, оф. 11,  
[info@srorost.ru](mailto:info@srorost.ru), [www.srorost.ru](http://www.srorost.ru),

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-259-15012013

г. Москва

«14» июня 2013 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-259-2320141893-01

Выдано члену СРО НП «Региональное объединение строителей «Трест»:

Общество с ограниченной ответственностью  
«СочиТисизПроект»

ОГРН 1062320040892, ИНН 2320141893  
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная, дом 12

Основание выдачи Свидетельства: Протокол Совета № 14/5/6 от 14 июня 2013  
года.

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

Начало действия с «14» июня 2013 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного Нет

Председатель Совета  
СРО НП «РОСТ»



  
С. М. Лобанов





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду  
или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от 14 июня 2013 года  
№ С-259-2320141893-01

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «РОСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СочиТисизПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «РОСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СочиТисизПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «РОСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СочиТисизПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<b>1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ</b> 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2.	<b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:</b> 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 *
3.	<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
4.	<b>4. УСТРОЙСТВО СКВАЖИН</b> 4.2 Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)





№	Наименование вида работ
	4.3 Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4 Тампонажные работы 4.5 Сооружение шахтных колодезов
5.	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3 Устройство ростверков 5.4 Устройство забивных и буронабивных свай 5.5 Термическое укрепление грунтов 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7 Силикатизация и смолизация грунтов 5.8 Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" 5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<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
8.	<b>9. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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 *
9.	<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 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
10.	<b>11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций * 11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки *
11.	<b>12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)</b> 12.1 Футеровочные работы 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами * 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5 Устройство оклеечной изоляции 12.6 Устройство металлизационных покрытий





№	Наименование вида работ
	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 12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов * 12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
12.	<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 *
13.	<b>14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ</b> 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов *
14.	<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 *
15.	<b>16. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА</b> 16.1 Укладка трубопроводов водопроводных 16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
16.	<b>17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 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
17.	<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
18.	<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)





№	Наименование вида работ
	<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>
19.	<p><b>20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b></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>20.5 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>20.8 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>
20.	<p><b>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b></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>23.9 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>23.16 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>





№	Наименование вида работ
	23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* 23.30 Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* 23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33 Монтаж оборудования сооружений связи* 23.36 Монтаж оборудования морских и речных портов
<b>21.</b>	<b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b> 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 24.7 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 24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т 24.18 Пусконаладочные работы холодильных установок.* 24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов 24.21 Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов.* 24.22 Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования.* 24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26 Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций 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
<b>22.</b>	<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





№	Наименование вида работ
23.	<b>26. УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b> 26.1 Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей 26.2 Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей 26.3 Устройство верхнего строения железнодорожного пути 26.4 Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути 26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог 26.6 Электрификация железных дорог 26.7 Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги 26.8 Устройство железнодорожных переездов
24.	<b>30. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ</b> 30.1 Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2 Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 30.4 Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 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
25.	<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 N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14) 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4) 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) 32.10 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) 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26) 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
26.	<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> 33.1 Промышленное строительство 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.8 Предприятия и объекты легкой промышленности. * 33.1.9 Предприятия и объекты пищевой промышленности. * 33.1.10 Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства. * 33.1.11 Тепловые электростанции 33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ





№	Наименование вида работ
33.2	Транспортное строительство
33.2.1	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.2	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.2.7	Предприятия и объекты общественного 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
33.9	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 «СочиТисизПроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 (Десять миллионов) рублей.

Председатель Совета  
СРО НП «РОСТ»



  
С. М. Лобанов