



Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ**

«Лучшие технологии строительства»

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, дом 25, лит. А, пом. 6-Н

лучшиетехнологии.рф

№ СРО-С-245-16042012

Санкт - Петербург

(место выдачи Свидетельства)

«21» октября 2014г.

(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 2174

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью

«СИНТЕЗ»,

ОГРН 1092457002285, ИНН 2457068932,

663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Бегичева, дом № 3, оф. 77

Основание выдачи Свидетельства : решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

НП СРО строителей «Лучшие технологии строительства» № 21КДК от 21 октября 2014г.
номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с «21» октября 2014г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 764 от 21 ноября 2012г.
(дата выдачи, номер Свидетельства)


Генеральный директор

НП СРО строителей

«Лучшие технологии

строительства»

(должность)


(подпись)

Синцов Ю.Г.
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «21» октября 2014г.
№ 2174

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 **НП СРО строителей «Лучшие технологии строительства» Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ», ИНН 2457068932** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП СРО строителей «Лучшие технологии строительства» Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ», ИНН 2457068932** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства*
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
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*
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
3.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
3.1.	Механизированная разработка грунта*
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
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*
11.	МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
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*
12.	ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов*
13.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов*
13.3.	Устройство наливных кровель*
14.	ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ
14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов*
15.	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления*
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*
20.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
23.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи*
24.	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
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*
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок*
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП СРО строителей «Лучшие технологии строительства» Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ», ИНН 2457068932** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
2.	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации
3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	УСТРОЙСТВО СКВАЖИН
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
4.4.	Тампонажные работы
4.5.	Сооружение шахтных колодцев
5.	СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ
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 иньекторов
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.	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
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
10.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
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)
12.	ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)
12.1.	Футеровочные работы
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
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
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
18.3.	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
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 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
23.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
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
24.15.	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
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газоздушного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных 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
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 №1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
32.3.	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)

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 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.)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
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)
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
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **10 000 000 (Десять миллионов) рублей.**

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор
НП СРО строителей
«Лучшие технологии строительства»
должность



подпись

Синцов Ю.Г.
фамилия, инициалы

НП СРО
«Лучшие технологии
строительства»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено 6
Печатью на 6 листах
Секретарь совета
НП СРО
«Лучшие технологии
строительства»
Чинакаева Р.Р.

