



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

Ассоциация содействия реставрации и возрождению национального архитектурного наследия «Архитектурное наследие»

107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 49, помещение IV, комната 3.9.

<http://www.stroysro.ru>

№ СРО-С-230-07092010

г. Москва
(место выдачи Свидетельства)

«01» февраля 2017г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 3276

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника»,

ОГРН 1127746513510, ИНН 7743857750,

115035, Москва, ул. Садовническая,

дом 72, строение 1, пом. пом. III, комн. 6

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

Ассоциации содействия реставрации и возрождению национального архитектурного наследия «Архитектурное наследие»

№ 1КДК от 01 февраля 2017г.
(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 «01» февраля 2017г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного -----

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Исполнительный директор
Ассоциации содействия реставрации
и возрождению национального
архитектурного наследия
«Архитектурное наследие»
(должность)



Майстренко П.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «01» февраля 2017г.
№ 3276

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 Ассоциации содействия реставрации и возрождению национального архитектурного наследия «Архитектурное наследие» Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника», ИНН 7743857750 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 Ассоциации содействия реставрации и возрождению национального архитектурного наследия «Архитектурное наследие» Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника», ИНН 7743857750 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации содействия реставрации и возрождению национального архитектурного наследия «Архитектурное наследие» Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника», ИНН 7743857750 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
3.7.	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

5.	СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ	17.2.
5.3.	Устройство ростверков	17.3.
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	17.4.
5.5.	Термическое укрепление грунтов	17.7.
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	18.
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов	18.1.
5.8.	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».	
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	18.2.
6.	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	18.3.
6.1.	Опалубочные работы	18.4.
6.2.	Арматурные работы	18.5.
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	19.
7.	МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	19.3.
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	19.7.
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	20.
10.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	20.2.
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	20.3.
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	20.6.
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	20.9.
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	20.
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	20.1.
12.	ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	23.
12.1.	Футеровочные работы	23.1.
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	23.2.
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	23.3.
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	23.4.
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций	23.1.
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	23.2.
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	23.
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	24.
15.	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	24.1.
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	24.2.
16.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	24.3.
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	24.4.
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	24.5.
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	24.6.
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	24.7.
17.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ	25.
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	25.

17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2.	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
19.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
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)
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
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
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ
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, водопрпускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
26.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ
26.6.	Электрификация железных дорог
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
29.	УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
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)
32.4.	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)
32.10.	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)
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
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.2.	ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.4.	Тоннели автомобильные и железнодорожные

33.2.6.	Мосты (большие и средние)
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
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника» вправе заключать договоры на осуществление работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.**

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Исполнительный директор
Ассоциации содействия реставрации
и возрождению национального
архитектурного наследия
«Архитектурное наследие»
должность



ПОДПИСЬ

Майстренко П.А.
фамилия, инициалы

X

от

I

№

га

Ассоциация
«Архитектурное наследие»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на 3 листах
Секретарь
Ассоциации
«Архитектурное наследие»
Ильина Е.А.

(Подпись)
МП.



ПОЛИС

страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № АН-031016 от 03.10.2016 года (далее - «Договор страхования») заключенного между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и Ассоциацией «Архитектурное наследие» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

Страхователь (платательщик): Ассоциация «Архитектурное наследие», ИНН 7724297990

Застрахованное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника», ИНН 7743857750

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:
-возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
-возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ)
при условии что: Застрахованное лицо имеет свидетельство о допуске к проведению застрахованных строительно – монтажных работ, выданное соответствующей саморегулируемой организацией, а также все другие необходимые разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

Виды застрахованных работ: Виды работ, указанные в Свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданном Страхователем. Действие страхования распространяется также в отношении видов работ, указанных во всех ранее имевшихся у Застрахованного лица Свидетельствах о допуске, выданных Страхователем.

Страховая сумма (лимит ответственности): 1 000 000 (Один миллион) рублей 00 копеек.

Срок действия Полиса: С 01 февраля 2017г. по 31 января 2018г.

Ретроактивный период: Нет

Дата выдачи Полиса: 01 февраля 2017г.

Приложения: Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» от 11.07.2013 года

СТРАХОВЩИК: ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург,
3-й Рабфаковский пер., д. 5, корп.4, ЛИТ А
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор
М.П.

Смирнов Ю.В.

подпись