

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС»
125493, г. Москва, ул. Смольная, дом 2; www.rodosnpp.ru; регистрационный номер в
государственном реестре саморегулируемых организаций № СРО-П-077-11122009

г. Москва
(место выдачи)

05 марта 2011 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 02-П-0064

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Дорсервис»

ОГРН 1062356000783 ИНН 2356044773

Адрес местонахождения: Российская Федерация, 352330, Краснодарский край,
г. Усть-Лабинск, ул. Ленина, д. 29

Основание выдачи Свидетельства: решение Президиума Некоммерческого
Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС», протокол № 11 от 05.03.2011

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

Начало действия: 05 марта 2011 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: от 01.07.2010 01-П-№ 0182



С.Х. Хайбуллин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 05 марта 2011 г.
№ 02-П-0064

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого Партнерства дорожных проектных организаций «РОДОС» Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Дорсервис» имеет Свидетельство (объекты указаны в приложении 2)

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов, а так же уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации |
|------|---|---|
| 1. | Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: | |
| 1.1. | Работы по подготовке генерального плана земельного участка | |
| 1.2. | Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта | |
| 1.3. | Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения | |
| 2. | Работы по подготовке архитектурных решений | |
| 3. | Работы по подготовке конструктивных решений | допускается |
| 4. | Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: | |
| 4.1. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения | |
| 4.2. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации | |
| 4.3. | Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения | допускается |
| 4.4. | Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем | допускается |
| 4.5. | Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами | |
| 4.6. | Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения | |
| 5. | Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: | |
| 5.1. | Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений | |
| 5.2. | Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений | |



Директор

С.Х. Хайбуллин

Продолжение приложения 1
к Свидетельству
от 05 марта 2011 г.
№ 02-П-0064

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов, а так же уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации |
|------|---|---|
| 5.3. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений | |
| 5.4. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений | |
| 5.6. | Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем | |
| 5.7. | Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений | |
| 6. | Работы по подготовке технологических решений: | |
| 6.1. | Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов | |
| 6.2. | Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов | |
| 6.3. | Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов | |
| 6.4. | Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов | допускается |
| 6.5. | Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов | |
| 6.8. | Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов | |
| 6.12 | Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов | |
| 7. | Работы по разработке специальных разделов проектной документации: | |
| 7.1. | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне | |
| 7.2. | Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | |
| 7.4. | Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений | |

Директор



С.Х. Хайбуллин

Продолжение приложения 1
к Свидетельству
от 05 марта 2011 г.
№ 02-П-0064

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов, а так же уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации |
|-----|---|---|
| 8. | Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации | допускается |
| 9. | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды | |
| 10. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | |
| 11. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения | |
| 12. | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений | |
| 13. | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) | допускается |

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Дорсервис» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ: «Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)» стоимость которых по одному договору не превышает 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.



С.Х. Хайбуллин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 05 марта 2011 г.
№ 02-П-0064

ПЕРЕЧЕНЬ
видов объектов капитального строительства

Виды объектов капитального строительства нормального уровня ответственности:

1. Жилые здания и их комплексы
2. Общественные здания и сооружения и их комплексы
3. Производственные здания и сооружения и их комплексы
4. Объекты транспортного назначения и их комплексы, в том числе автомобильные дороги:
 - 4.1. Все классы автомобильных дорог, включая автомагистрали и скоростные дороги и магистральные улицы общегородского значения и магистральные дороги
 - 4.2. Мосты, в том числе путепроводы, виадуки, эстакады и пешеходные мосты
 - 4.3. Тоннели
5. Гидротехнические сооружения и их комплексы
6. Объекты нефтегазового назначения и их комплексы
7. Объекты очистных сооружений и их комплексы

Виды особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства:

1. Линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
2. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
3. Мосты (включая путепроводы, виадуки, эстакады и пешеходные мосты), относящиеся к уникальным
4. Тоннели, относящиеся к уникальным



С.Х. Хайбуллин