



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, регистрационный номер в государственном реестре СРО-С-055-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация

"Объединение инженеров строителей"

www.obeng.ru

www.stroy.obeng.ru

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1

г. Москва

28 декабря 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ С.055.67.10206.12.2012

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью
"Коммунальщик" Починковского района Смоленской области**

ОГРН 1076712000485, ИНН 6712008603

216450, Смоленская обл., г.Починок, ул.Твардовского, д.10-а

Основание выдачи Свидетельства:

протокол заседания Совета Партнерства от 25 декабря 2012 г. № 41636-12-2012/С

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

Начало действия с 28 декабря 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 31 декабря 2010 г.

№ С.055.67.10206.12.2010.

Заместитель Президента



В.А.Акопджанов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от « 28 » декабря 2012 г.
№ С.055.67.10206.12.2012

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 Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации

"Объединение инженеров строителей"

Общество с ограниченной ответственностью

"Коммунальщик" Починковского района Смоленской области

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
3.	Земляные работы
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	Устройство скважин
4.5.	Сооружение шахтных колодцев
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1.	Опалубочные работы
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
12.5.	Устройство оклеечной изоляции
12.6.	Устройство металлизационных покрытий
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
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
17.6.	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
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
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

Заместитель Президента



В.А.Акопджанов

