



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация Ассоциация

"Объединение проектировщиков Черноземья"

394018, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Володарского, д. 40, www.sropro.ru

СРО-П-015-11082009

(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет", регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Воронеж

«11» марта 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

СРО-П-015-11082009 № 092-П-4823000370-07

Выдано члену саморегулируемой организации закрытому акционерному
обществу «ИНЖЕНЕР»

ИНН 4823000370, ОГРН 1024800826973

398017, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Осипенко, д. 17

(полное наименование юридического лица, ИНН, ОГРН, адрес местонахождения, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРН, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Правления СРО Ассоциации

«Объединение проектировщиков Черноземья» № 07 от «10» марта 2016 г.

(наименование органа управления саморегулируемой организации, 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 «11» марта 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «21» октября 2015 г.

Председатель Правления



Гилев С.А.

ALT13824



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «11» марта 2016 г. № СРО-П-015-11082009 № 092-П-4823000370-07

Решение правления: протокол № 26 от «29» декабря 2010 г., протокол № 02 от «28» января 2011 г., протокол № 07 от «15» апреля 2013 г., протокол № 10 от «15» августа 2014 г., протокол № 21 от «21» октября 2015 г. протокол № 07 от «10» марта 2016 г.

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 Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков Черноземья» Закрытое акционерное общество «ИНЖЕНЕР» имеет Свидетельство

полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

№	Наименование вида работ
	нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков Черноземья» Закрытое акционерное общество «ИНЖЕНЕР» имеет Свидетельство

полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

№	Наименование вида работ
	нет

3. объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков Черноземья» Закрытое акционерное общество «ИНЖЕНЕР» имеет Свидетельство

полное наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
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
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
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
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
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
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Председатель Правления



С.А. Гилев