

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Объединение строителей
Калужской области»**

248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Пухова, д. 23А, офис. 297, <http://www.osko.su>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-176-18012010

г. Калуга

«27» февраля 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0173.04-2010-4027121049-С-176

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «АйТи ПРОЕКТ»
ОГРН 1144027003735, ИНН 4027121049, 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Гагарина, д.
4, оф. 302-6.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП «ОСКО», протокол № 4 от
«27» февраля 2015 г.

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

Начало действия с «27» февраля 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 12 августа 2014 г.
№ 0173.03-2010-4027092221-С-176

Исполнительный
директор



(подпись)

А. В. Савченко

0879248

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от «27» февраля 2015 г.

№ 0173.04-2010-4027121049-С-176

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 Саморегулируемой организации некоммерческого партнерства "Объединение строителей Калужской области" Общество с ограниченной ответственностью «АйТи ПРОЕКТ» имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	2. Подготовительные работы 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта
3.	10. Монтаж металлических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
4.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.5. Устройство системы электроснабжения
5.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
6.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
7.	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
8.	24. Пусконаладочные работы 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

0879249

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

Исполнительный директор



(подпись)

А. В. Савченко

0879250