

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

«26» июня 2014 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ 0499.00-2014-4023010348-С-176**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Кировэнергосервис»**  
ОГРН 1124023000221, ИНН 4023010348, 249440, Калужская область. Кировский район. г.  
Киров. пер. Воровского. д. 7 а.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП «ОСКО», протокол № 18 от  
«26» июня 2014 г.

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

Начало действия с «26» июня 2014 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

\_\_\_\_\_ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Исполнительный  
директор



А. В. Савченко

0878870

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от «26» июня 2014 г.

№ 0499.00-2014-4023010348-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 «Кировэнергосервис» имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
2.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
3.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
4.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
5.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
6.	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

0878871

7.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
8.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
9.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
10.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
11.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
12.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> 33.5. Объекты теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «Кировэнергосервис» вправе заключать договоры по осуществлению /организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей

Исполнительный  
директор



А. В. Савченко

0878872

Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью

3/1111 (листов)

Исполнительный директор  
СРО НП «ОСКО»

  
А.В. Савченко

2014 г.

