

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство,  
**Некоммерческое партнерство**  
**«Объединение строителей Санкт-Петербурга»**

190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит.А, пом.1-Н, www.sros.spb.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-003-22042009

г.Санкт-Петербург

27 марта 2014 года

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ 1451.01-2014-4720011010-С-003**

Выдано члену саморегулируемой организации

**Открытому акционерному обществу «Промышленный комплекс «Энергия» -  
дочернему обществу ОАО «Кировский завод»**

ОГРН 1024702181756, ИНН 4720011010, 198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,  
пос.Горелово, Волхонское ш., д.4

Основание выдачи Свидетельства: **решение Совета Некоммерческого партнерства  
«Объединение строителей Санкт-Петербурга» от 27 марта 2014 года протокол  
№ 13-14.**

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

Начало действия с 27 марта 2014 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Президент



(подпись)

М.В. Шубарев

0939544

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 27 марта 2014 года  
№ 1451.01-2014-4720011010-С-003

**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 Некоммерческое партнерство**  
**«Объединение строителей Санкт-Петербурга» -**  
**Открытое акционерное общество «Промышленный комплекс «Энергия» -**  
**дочернее общество ОАО «Кировский завод»**  
**имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	<b>3. Земляные работы</b> 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлizationsонных покрытий 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
3.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления* 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* 15.5. Устройство системы электроснабжения* 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
4.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 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
5.	<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

0939545

6.	<p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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</p>
7.	<p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>  19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно  19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно  19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)  19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах  19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок  19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения  19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов  19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
8.	<p><b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *</p>
9.	<p><b>23. Монтажные работы</b>  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*</p>
10.	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b>  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  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*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*  24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*</p>

0939546

	<p>24.22. Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования*</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
11.	<p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b></p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p>
12.	<p><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></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p>

Открытое акционерное общество «Промышленный комплекс «Энергия» - дочернее общество ОАО «Кировский завод» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает десять миллионов рублей.

Президент



(подпись)

М.В. Шубарев

0939547

В документе прошито 4  
(четыре) листов

Генеральный директор  
НП «Объединение  
строителей СПб»



А.И.Белоусов