



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
«Межрегиональная Ассоциация по Строительству, Ремонту и  
Техническому Надзору»  
123056, г. Москва, пер.Красина, д.15, стр.1 [www.masrtn-sro.ru](http://www.masrtn-sro.ru)  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-254-03102012

г. Москва

«30» марта 2015 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0893.02-2015-1832123609-С-254

Выдано члену саморегулируемой организации: **Общество с ограниченной  
ответственностью «Энергосеть», ОГРН 1151832000858,  
ИНН 1832123609, КПП 183201001, 426057, Удмуртская республика,  
г. Ижевск, проезд им. Дерябина, 2/86.**

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления Саморегулируемой  
организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональная Ассоциация по  
Строительству, Ремонту и Техническому Надзору», Протокол №34 от «30» марта  
2015 года.

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

Начало действия с «30» марта 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

от 19 марта 2015 г. № 0893.01-2015-1832123609-С-254  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор



В.Н.Мишагчук

Приложение  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального  
строительства  
от «30» марта 2015 года  
№0893.02-2015-1832123609-С-254

**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 СРО НП «МАС Ремтехнадзор» **Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП «МАС Ремтехнадзор» **Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	Нет

3. объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП «МАС Ремтехнадзор» **Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
2	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

	<p><b>10.Монтаж металлических конструкций</b>  10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.2.Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей  4 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)</p>
	<p><b>12.Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>  12.1.Футеровочные работы  5 12.6.Устройство металлизационных покрытий  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</p>
	<p><b>15.Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>  15.1.Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*  6 15.2.Устройство и демонтаж системы отопления*  15.3.Устройство и демонтаж системы газоснабжения  15.4.Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p>
	<p><b>16.Устройство наружных сетей водопровода</b>  16.1.Укладка трубопроводов водопроводных  7 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</p>
	<p><b>17.Устройство наружных сетей канализации</b>  17.1.Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.2.Укладка трубопроводов канализационных напорных  8 17.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4.Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.5.Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации  17.6.Укладка дренажных труб на иловых площадках  17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
	<p><b>18.Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  9 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>
	<p><b>20.Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>  20.3.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  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  10 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</p>
11	<b>23.Монтажные работы</b>

	<p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования</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>
12	<p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</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 N 18, 19)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p>
13	
14	<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>33.3. Жилищно-гражданское строительство</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>

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосеть» 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.**

Генеральный директор



В.Н.Мищанчук