

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих строительство
Союз

«Уральское объединение строителей»

620109, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Токарей, д.68, оф.201 www.s-r-o.ru
Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-С-166-30122009

г.Екатеринбург

«27» декабря 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-166-66-1231-66-271216

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«УралРесурс»**

ОГРН 1116670015880, ИНН 6670340596, 620137, Россия, Свердловская область, г.Екатеринбург,
ул.Шефская, д.2г/2, оф.3

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Правления, Протокол от «27» декабря 2016 года

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

Начало действия с «27» декабря 2016 года

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от «08» декабря 2016г. № С-166-66-1231-66-081216

Руководитель департамента
по контролю и надзору



Ю.Ю. Исмагилова

1269015

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «27» декабря 2016 года
№ С-166-66-1231-66-271216

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 Союза «Уральское объединение строителей» Общество с ограниченной ответственностью «УралРесурс» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	вправе заключать договоры по осуществлению (Полное наименование члена саморегулируемой организации) организации работ по _____, стоимость которых по одному договору не превышает _____ (Сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза «Уральское объединение строителей» Общество с ограниченной ответственностью «УралРесурс» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
2.	2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	4. Устройство скважин 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
5.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"

1269016

	5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	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 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8.	8. Буровзрывные работы при строительстве
	9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
9.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 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)
10.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* 13.3. Устройство наливных кровель*
11.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями* 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
12.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 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*
13.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ 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 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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*
14.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
15.	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

1269017

	<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>23.12. 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>23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*</p> <p>23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*</p> <p>23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры</p> <p>23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p>
16.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</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>
17.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.3 Жилищно-гражданское строительство</p>

Общество с ограниченной ответственностью «УралРесурс» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Союза «Уральское объединение строителей» Общество с ограниченной ответственностью «УралРесурс» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	_____ вправе заключать договоры по осуществлению (Полное наименование члена саморегулируемой организации) _____ организации работ по _____, стоимость которых по одному договору не превышает _____ (Сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Руководитель департамента
по контролю и надзору



Ю.Ю. Исмагилова

1269018

Пронумеровано, сброшюровано и скреплено
печатью

4 (четыре) листа

Руководитель Департамента по контролю и
надзору СРО Союз «УОС»
Ю.Ю. Исмагилова

