



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация
«Альянс строителей Оренбуржья»**
460000, г. Оренбург, ул. Гая, 23а, <http://www.aos66.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-024-06082009

г. Оренбург

«11» марта 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 1074.06-2009-5609039765-С-024

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Открытому акционерному обществу
«Оренбургэнергоремонт»**

ОГРН 1035604206912, ИНН 5609039765, 460052, г. Оренбург, ул. Энергетиков, д. 1

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Саморегулируемая
организация «Альянс строителей Оренбуржья», протокол № 81 от «11» марта 2011 года

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

Начало действия с «11» марта 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 05 октября 2010г. № 0749.05-2009-5609039765-С-024

Генеральный директор
НП «СРО «АСО»



Таушев А.А.

0177836

Приложение

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от «11» марта 2011 г.
№ 1074.06-2009-5609039765-С-024

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Альянс строителей Оренбуржья» Открытое акционерное общество «Оренбургэнергоремонт» имеет Свидетельство

№	Наименование работ ¹	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации ²
1.	1. Геологические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
2.	2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перегородок, 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*	в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водозабывающем строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотнителями машинной или тяжелыми тракторами* 3.6. Механизированное расчистка и разработка мелкозернистых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных	

	<p>моновитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
5.	<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и эскалаторов, санитарно-технических кабин</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
6.	<p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж котловых сооружений, базиса, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растворки, шпиговые конструкции и прочие)</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>
7.	<p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
8.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Задачное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.4. Гуммирование (обсидка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство ослепной изоляции</p>	<p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>

	<p>12.6. Устройство металлолакокрасочных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лакового покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антибактериальное покрытие деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*</p> <p>12.12. Работы по огнзащите строительных конструкций и оборудования</p>	<p>сложных и уникальных объектах кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
9.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из асбучных и листовых материалов*</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель*</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
10.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов*</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
11.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения*</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системом жизнеобеспечения зданий и сооружений*</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
12.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж заборной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодез, оголовок, газиселей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
13.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>

	<p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных бетонных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных стальных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодезев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под ливневые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на ливневых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>
14.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодезев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>
15.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
16.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 10кВ включительно*</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>

	<p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
17.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтяных и газохранилищ</p> <p>22.4. Устройство сооружений перехода под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляции</p>	<p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p>
18.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</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 автоматизации и сигнализации*</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автонаправочных 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</p>	<p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	<p>сложных и уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> <p>кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов</p>
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса	
33.3. Жилищно-гражданское строительство	
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	
33.5. Объекты теплоснабжения	
33.6. Объекты газоснабжения	
33.7. Объекты водоснабжения и канализации	
33.8. Здания и сооружения объектов связи	

Открытое акционерное общество «Оренбургэнергоремонт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.³

Генеральный директор
НП «СРО «АСО»



Таушев А.А.

¹Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г. регистрационный № 16902).

²Отметка ставится напротив соответствующего вида работ о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, а также уникальных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов.

³Заполняется в случае допуска к определенному виду или видам работ по организации подготовки проектной документации или по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями частей 6 и 7 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Прошито, прошито мером, прошито мером,
считается считало считало считало
3 - 1000000 / листов
Ведущий специалист
Е. В. Петровская
с 10 марта 2011 г.

