



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Ассоциация Саморегулируемая организация «Межрегиональный строительный союз»**  
450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет Октября, дом 24, www.mrsro2.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-096-02122009

г. Уфа

«19» января 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-096-02-0990-02-190117

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«ЖилРемХоз»**

ОГРН 1030203724088, ИНН 0273037458, 450112, Республика Башкортостан, город Уфа, улица  
Максима Горького, дом 69А.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Ассоциации, протокол № 2 от «19»  
января 2017 г.

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

Начало действия с «19» января 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

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

Президент



(подпись)

Р. Б. Ходжаева

0818818





2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

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

от «19» января 2017 г.

№ С-096-02-0990-02-190117

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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональный строительный союз» Общество с ограниченной ответственностью «ЖилРемХоз» имеет Свидетельство

| №  | Наименование видов работ  |
|----|---|
| 1. | <b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b><br>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства<br>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений   |
| 2. | <b>2. Подготовительные работы</b><br>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<br>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений<br>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов<br>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов |
| 3. | <b>3. Земляные работы</b><br>3.1. Механизированная разработка грунта<br>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве<br>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками  |
| 4. | <b>4. Устройство скважин</b><br>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)<br>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин   |
| 5. | <b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b><br>5.3. Устройство ростверков<br>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай<br>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  |
| 6. | <b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b><br>6.1. Опалубочные работы<br>6.2. Арматурные работы<br>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  |
| 7. | <b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b><br>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений<br>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок<br>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин                            |
| 8. | <b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b><br>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой<br>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой<br>9.3. Устройство отопительных печей и очагов   |

0818819





|     |   |
|-----|---|
| 9.  | <b>10. Монтаж металлических конструкций</b><br>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций<br>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб<br>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций<br>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)   |
| 10. | <b>11. Монтаж деревянных конструкций</b><br>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций<br>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки  |
| 11. | <b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b><br>12.1. Футеровочные работы<br>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий<br>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами<br>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)<br>12.5. Устройство оклеечной изоляции<br>12.6. Устройство металлизационных покрытий<br>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами<br>12.8. Антисептирование деревянных конструкций<br>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций<br>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования<br>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов<br>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 12. | <b>13. Устройство кровель</b><br>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов<br>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов<br>13.3. Устройство наливных кровель  |
| 13. | <b>14. Фасадные работы</b><br>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями<br>14.2. Устройство вентилируемых фасадов  |
| 14. | <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b><br>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации<br>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления<br>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха<br>15.5. Устройство системы электроснабжения<br>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений   |
| 15. | <b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b><br>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных<br>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей<br>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов<br>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода  |
| 16. | <b>17. Устройство наружных сетей канализации</b><br>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных<br>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных<br>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей<br>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  |

0818820





|   |
|---|
| 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   |
| <b>17. 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>  |
| 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно  |
| <b>18. 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>  |
| 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  |
| 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;   |
| 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  |
| 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций   |
| <b>19. 31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>  |
| 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей  |
| 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности   |
| 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности  |
| 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  |
| <b>20. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> |
| 33.3. Жилищно-гражданское строительство   |

Общество с ограниченной ответственностью «ЖилРемХоз» вправе заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)

Президент



*[Handwritten signature]*

(подпись)

Р. Б. Ходжаева

0818821



АСРО «Межрегиональный  
строительный союз»

Прошито и пронумеровано  
1281676 листов

Президент Ассоциации  
Ходжаева Р.Б. «19» 01 2017г.

