

Протокол № 21
Заседания Правления СРО Некоммерческого партнерства
«Региональное объединение профессиональных строителей»

г. Одинцово

«15» июля 2010 г.

Председательствовал: Самохин Сергей Иванович

Секретарь: Пузрякова Елена Вячеславовна

Присутствовали:

Председатель Правления

Самохин Сергей Иванович

Члены Правления:

Александров Александр Николаевич

Тарасов Олег Юрьевич

Пастушенко Владимир Алексеевич

Манжос Валерий Валерьевич

Повестка дня:

Принятие ООО «Риджент ЛТД» в члены саморегулируемой организации НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдача Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу повестки:

Выступил:

Самохин Сергей Иванович с предложением принять ООО «Риджент ЛТД» в члены саморегулируемой организации НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Голосовали: «за» - 5, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Постановили:

На основании ч. 4 ст. 55.6 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ принять ООО «Риджент ЛТД» в члены саморегулируемой организации НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдать ООО «Риджент ЛТД» Свидетельство о допуске к следующим работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.3. Устройство ростверков

| |
|--|
| <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> |
| <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных 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>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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> |
| <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> |
| <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> |
| <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> |
| <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> |
| <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 колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> |
| <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>19.4. 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>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</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>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> |
| <p>25. Устройство автомобильных дорог</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> |
| <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 N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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> |

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

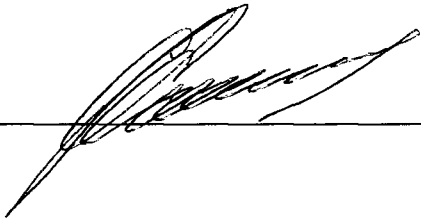
33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.6. Объекты газоснабжения


33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Председательствующий:



/Самохин Сергей Иванович/

Секретарь:



/Пузрякова Елена Вячеславовна/