

Приложение 1
К ПРОТОКОЛУ № 141
заседания Правления Некоммерческого
партнерства «Саморегулируемая
организация строительных компаний
«МЕЖРЕГИОНСТРОЙ»
от 01 августа 2014 г.

(настоящее приложение является неотъемлемой
частью протокола)

ПЕРЕЧЕНЬ

членов НП «Межрегионстрой», которым решением
Правления в соответствии с протоколом заседания № 141
от 01 августа 2014 г. выдаются свидетельства о допуске
к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

№1

Наименование организации	№ свидетельства о допуске	ОГРН/ИНН	Адрес
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФЕНИКС»	МРС-191-620 от 01 августа 2014 г. взамен МРС-191-587	1134011000936 4011026262	249094, Калужская обл., Малоярославецкий район, г.Малоярославец, ул.Российских Газовиков, дом 11

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФЕНИКС» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2
1.	<p>3. Земляные работы</p> <p><i>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</i></p> <p><i>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</i></p> <p><i>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</i></p> <p><i>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов</i></p> <p><i>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</i></p>
2.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p><i>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</i></p>
3.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p><i>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</i></p> <p><i>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</i></p> <p><i>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</i></p> <p><i>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</i></p>
4.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p><i>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</i></p> <p><i>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</i></p> <p><i>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</i></p> <p><i>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</i></p> <p><i>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</i></p> <p><i>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</i></p> <p><i>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</i></p>
5.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p><i>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</i></p> <p><i>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</i></p> <p><i>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</i></p> <p><i>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</i></p> <p><i>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</i></p>

6.	<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>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</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>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
7.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 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>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
8.	<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>32.5. 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>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</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> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>