

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
Некоммерческое партнерство организаций строительной отрасли  
«Строительный ресурс»  
191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, Лит. А  
<http://stroyresurs.info>  
регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций:  
СРО-С-236-22042011

г. Санкт-Петербург

«11» июня 2013 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ СРОСР-С-8410.3-11062013

08410

№ 8410.С

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с  
ограниченной ответственностью Строительная компания «ИНМАР»,  
ОГРН 1067746544095, ИНН 7715600270, адрес местонахождения:  
127083, РФ, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП  
«Строительный ресурс», протокол №542 от 11 июня 2013 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» июня 2013 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

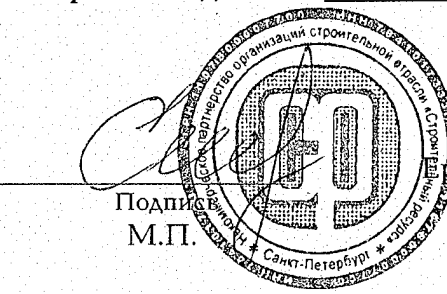
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его  
действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № СРОСР-С-7595.2-  
14022013.

Директор СРО НП  
«Строительный ресурс»

Подпись  
М.П.

Брошкин В.А.



Приложение 1.1.

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «11» июня 2013 г.

№ СРОСР-С-8410.3-11062013

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 Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство Некоммерческого партнерства «Строительный ресурс»

**Общество с ограниченной ответственностью  
Строительная компания «ИНМАР»**

имеет Свидетельство

| №    | Наименование вида работ   |
|------|---|
| 3.   | <b>Земляные работы</b>  |
| 3.2  | Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве   |
| 3.3  | Разработка грунта методом гидромеханизации  |
| 3.4  | Работы по искусственному замораживанию грунтов  |
| 3.6  | Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов   |
| 3.7  | Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  |
| 4.   | <b>Устройство скважин</b>   |
| 4.2  | Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)   |
| 5.   | <b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>  |
| 5.2  | Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  |
| 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»   |
| 7.   | <b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>   |
| 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.   | <b>Буровзрывные работы при строительстве</b>  |
| 10.  | <b>Монтаж металлических конструкций</b>   |
| 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)   |
| <b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> |  |
| 12.1   | Футеровочные работы  |
| 12.2   | Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий   |
| 12.4   | Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  |
| 12.6   | Устройство металлизационных покрытий   |
| 12.7   | Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами  |
| 12.8   | Антисептирование деревянных конструкций  |
| 12.9   | Гидроизоляция строительных конструкций   |
| 12.10  | Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  |
| 12.12  | Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования   |
| <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>                                      |  |
| 15.3   | Устройство и демонтаж системы газоснабжения  |
| <b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>  |  |
| 19.1   | Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно   |
| 19.2   | Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно  |
| 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) |
| 19.4   | Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах   |
| 19.5   | Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок   |
| 19.6   | Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа   |
| 19.7   | Ввод газопровода в здания и сооружения   |
| 19.8   | Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ   |
| 19.9   | Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов   |
| 19.10  | Очистка полости и испытание газопроводов   |
| <b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>   |  |
| 20.2   | Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  |
| 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   |
| 20.8   | 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 выше 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 выше 35 кВ   |

|  |  |
|--|--|
| 20.12  | Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты   |
| <b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> |  |
| 22.3   | Устройство нефтебаз и газохранилищ   |
| 22.5   | Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения   |
| 22.6   | Устройство электрохимической защиты трубопроводов  |
| 22.7   | Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов |
| 22.8   | Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов   |
| 22.11  | Контроль качества сварных соединений и их изоляция   |
| 22.12  | Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов  |
| <b>23. Монтажные работы</b>                                      |  |
| 23.1   | Монтаж подъемно-транспортного оборудования   |
| 23.2   | Монтаж лифтов  |
| 23.3   | Монтаж оборудования тепловых электростанций  |
| 23.4   | Монтаж оборудования котельных  |
| 23.11  | Монтаж оборудования автозаправочных станций  |
| 23.16  | Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  |
| 23.18  | Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  |
| 23.19  | Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  |
| 23.20  | Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов   |
| 23.21  | Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности   |
| 23.22  | Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности   |
| 23.23  | Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности   |
| 23.25  | Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий   |
| 23.26  | Монтаж оборудования зерновых хранилищ и предприятий по переработке зерна   |
| 23.32  | Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений   |
| <b>24. Пусконаладочные работы</b>                                |  |
| 24.1   | Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования   |
| 24.2   | Пусконаладочные работы лифтов  |
| 24.3   | Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения   |
| 24.4   | Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов   |
| 24.5   | Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  |
| 24.6   | Пусконаладочные работы устройств релейной защиты   |
| 24.8   | Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока   |
| 24.9   | Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов   |
| 24.15  | Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  |
| 24.16  | Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ   |
| 24.17  | Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  |
| 24.19  | Пусконаладочные работы компрессорных установок   |
| 24.20  | Пусконаладочные работы паровых котлов  |
| 24.24  | Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  |
| 24.25  | Пусконаладочные работы газовоздушного тракта   |
| 24.26  | Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  |
| 24.27  | Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  |
| 24.28  | Пусконаладочные работы сушильных установок   |
| <b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>           |  |

|       |  |
|-------|--|
| 25.1  | Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  |
| 25.2  | Устройство оснований автомобильных дорог   |
| 25.4  | Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  |
| 25.6  | Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водоотводных устройств  |
| 25.7  | Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  |
| 25.8  | Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог   |
| 26.   | <b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>   |
| 26.1  | Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей   |
| 26.2  | Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  |
| 26.3  | Устройство верхнего строения железнодорожного пути   |
| 26.4  | Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  |
| 29.   | <b>Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>   |
| 29.1  | Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов   |
| 29.2  | Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов   |
| 29.3  | Устройство конструкций пешеходных мостов   |
| 29.4  | Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  |
| 29.5  | Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов   |
| 29.6  | Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов   |
| 29.7  | Укладка труб водогропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  |
| 30.   | <b>Гидротехнические работы, водолазные работы</b>  |
| 30.3  | Бурение и обустройство скважин под водой   |
| 30.8  | Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях   |
| 30.9  | Укладка трубопроводов в подводных условиях   |
| 30.10 | Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  |
| 31.   | <b>Промышленные печи и дымовые трубы</b>   |
| 31.2  | Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей   |
| 31.3  | Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности  |
| 31.5  | Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб   |
| 32.   | <b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>                                   |
| 32.5  | Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 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 № 18, 19) |
| 32.6  | Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)   |
| 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)   |
| 32.10 | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)               |
| 32.11 | Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)  |
| 32.13 | Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)  |

|         |   |
|---------|---|
| 32.14   | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)  |
| 33.     | <b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> |
| 33.1    | Промышленное строительство  |
| 33.1.5  | Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности   |
| 33.1.6  | Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки   |
| 33.1.7  | Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности  |
| 33.1.11 | Тепловые электростанции   |
| 33.1.13 | Объекты электроснабжения свыше 110 кВ   |
| 33.1.14 | Объекты нефтегазового комплекса   |
| 33.2    | Транспортное строительство  |
| 33.2.1  | Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта   |
| 33.2.2  | Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  |
| 33.2.6  | Мосты (большие и средние)   |
| 33.3    | Жилищно-гражданское строительство   |
| 33.4    | Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно   |
| 33.5    | Объекты теплоснабжения  |
| 33.6    | Объекты газоснабжения   |
| 33.8    | Здания и сооружения объектов связи  |
| 33.9    | Объекты морского транспорта   |
| 33.10   | Объекты речного транспорта  |
| 33.11   | Объекты гидроэнергетики   |
| 33.12   | Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)   |
| 33.13   | Гидромелиоративные объекты  |

## Ограничение:

## Общество с ограниченной ответственностью

## вправе договоры

## заключать

Строительная компания «ИНМАР»

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

(составляет)

**60 000 000 (шестьдесят миллионов рублей РФ)**

(стоимость работ)

Директор СРО НП  
«Строительный ресурс»

Подпись  
М.П.

Ерошкин В.А.



Приложение 1.2.

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «11» июня 2013 г.

№ СРОСР-С-8410.3-11062013

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 Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство Некоммерческого партнерства «Строительный ресурс»

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Строительная компания «ИНМАР»**

имеет Свидетельство

| №    | Наименование вида работ  |
|------|--|
| 1.   | <b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>   |
| 1.1  | Разбивочные работы в процессе строительства *  |
| 1.2  | Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений *  |
| 2.   | <b>Подготовительные работы</b>   |
| 2.2  | Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений *  |
| 2.3  | Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов                                       |
| 3.   | <b>Земляные работы</b>   |
| 3.1  | Механизированная разработка грунта *   |
| 3.5  | Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *                                      |
| 4.   | <b>Устройство скважин</b>  |
| 4.3  | Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин                                 |
| 4.4  | Тампонажные работы   |
| 4.5  | Сооружение шахтных колодцев  |
| 5.   | <b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>   |
| 5.1  | Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях   |
| 5.3  | Устройство ростверков  |
| 5.9  | Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай   |
| 6.   | <b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>   |
| 6.1  | Опалубочные работы   |
| 6.2  | Арматурные работы  |
| 6.3  | Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  |
| 12.  | <b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> |
| 12.3 | Защитное покрытие лакокрасочными материалами *   |

|            |  |
|------------|--|
| 12.5       | Устройство оклеечной изоляции  |
| 12.11      | Работы по теплоизоляции трубопроводов * *  |
| <b>15.</b> | <b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>  |
| 15.1       | Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *  |
| 15.2       | Устройство и демонтаж системы отопления *  |
| <b>16.</b> | <b>Устройство наружных сетей водопровода</b>   |
| 16.1       | Укладка трубопроводов водопроводных  |
| 16.2       | Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей   |
| 16.3       | Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов   |
| 16.4       | Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.   |
| <b>17.</b> | <b>Устройство наружных сетей канализации</b>   |
| 17.1       | Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  |
| 17.2       | Укладка трубопроводов канализационных напорных   |
| 17.3       | Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей   |
| 17.4       | Устройство канализационных и водосточных колодцев  |
| 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>18.</b> | <b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  |
| 18.1       | Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  |
| 18.2       | Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  |
| 18.3       | Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  |
| 18.4       | Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения   |
| 18.5       | Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения   |
| <b>20.</b> | <b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>   |
| 20.3       | Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно   |
| <b>22.</b> | <b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>   |
| 22.1       | Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов   |
| <b>23.</b> | <b>Монтажные работы</b>  |
| 23.5       | Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов *   |
| 23.29      | Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности *  |
| 23.36      | Монтаж оборудования морских и речных портов  |
| <b>24.</b> | <b>Пусконаладочные работы</b>  |
| 24.23      | Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки   |
| 24.29      | Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  |
| 24.30      | Пусконаладочные работы сооружений канализации  |
| <b>32.</b> | <b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> |
| 32.1       | Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)  |
| 32.2       | Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)   |
| 32.4       | Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)                               |

|        |   |
|--------|---|
| 33.    | <b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> |
| 33.1   | Промышленное строительство  |
| 33.1.1 | Предприятия и объекты топливной промышленности  |
| 33.2   | Транспортное строительство  |
| 33.2.7 | Предприятия и объекты общественного транспорта *  |

\* - Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Ограничение: **Общество с ограниченной ответственностью** вправе заключать договоры

**Строительная компания «ИНМАР»**

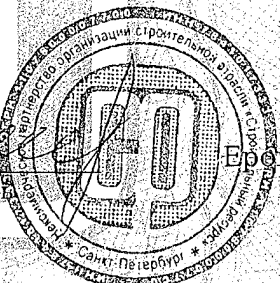
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

(составляет) **60 000 000 (шестьдесят миллионов рублей РФ)** (стоимость работ)

Директор СРО НП  
«Строительный ресурс»

Подпись  
М.П.



Ерошкин В.А.

Пронумеровано

8 (восьмь) листов

« 11 » Июля 1920 г.

Директор

