

СРО НП
МАС РЕМТЕХНАДЗОР

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
**Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Межрегиональная Ассоциация по Строительству, Ремонту и Техническому
Надзору»**

123056, г. Москва, пер. Красина, д. 15, стр. 1, <http://masrtn-sro.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-254-03102012

г. Москва

«27» июня 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 2168.01-2016-9102055090-С-254

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной
ответственностью "КРЫМЕНЕРГОПРОМ", ОГРН 1149102115040,
ИНН 9102055090, КПП 910201001, 295007, Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Первомайская, д. 3в, оф. 4.**

Основание выдачи Свидетельства: Решение Заседание Правления, протокол
№ 51 от «27» июня 2016 г.

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

Начало действия с «27» июня 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор

Бухарев Ю.В.

(подпись)

МАС РЕМТЕХНАДЗОР

М.П.

Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от «27» июня 2016 г.
№ 2168.01-2016-9102055090-С-254

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Экспертная Ассоциация по Строительству, Ремонту и Техническому Надзору» Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМЕНЕРПОПРОМ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разъяснительные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2	2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог, площадок; инженерных сетей и сооружений (опоры) стационарных кранов 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3	3. Земляные работы 3.1. Механизованная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжёлыми трамбовками 3.6. Механизованное рытье и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водоупонжению, организации поверхностного стока и водоотвода
4	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 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодезев
5	5. Свайные работы, закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое уплотнение 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».

	5.9. Поружжение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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, шпирт, посков, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8.	8. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
9.	10. Монтаж металлических конструкций 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, выгужных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тресовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
10.	11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
11.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме малярных и проточных трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.4. Умощнение (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевых покрытий при устройстве монолитного пола в помещениях с аресивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
12.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
13.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

	14.2. Устройство вентиляруемых фасадов
14.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и монтаж систем водопровода и канализации 15.2. Устройство и монтаж систем отопления 15.3. Устройство и монтаж систем газоснабжения 15.4. Устройство и монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство систем электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
15.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, пастелей водосборов 16.4. Очистка полостей и испытание трубопроводов водопровода
16.	17. Устройство наружных сетей канализации 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 фильтрующих оснований под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полостей и испытание трубопроводов канализации
17.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градуса 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 полостей и испытание трубопроводов теплоснабжения
18.	19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 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. Сборка обрешетки газопроводов 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. Брезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10. Очистка полостей и испытание газопроводов
19.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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.	<p>Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>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>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p>
20.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтегаз и газохранилищ</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по устройству переходов методом наклонно-направленного бурения;</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Брезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и затупшка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.9. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляции</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>
21.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</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>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперерабатывающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автотракторных станций</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидроэлектрических сооружений</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности и</p>

<p>23.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водосборных устройств материалами</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>24.30. Пусконаладочные работы по сооружению канализации</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы по сооружению водоснабжения</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы по оборудованию для обработки и отгрузки древесины</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы обмекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства химподготовки</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы по оборудованию водочистки и оборудованию</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования котлов</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>Т</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.14. Настройка систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем устройств</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электрооборудовании</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p>
<p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p> <p>23.32. Монтаж водозабора оборудования, канализационных и очистных сооружений хозяйства</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального рыбопереработки и хранения рыбы</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе промышленности</p> <p>23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий меллицинской промышленности средств связи</p>	

28.	<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 №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по устройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>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)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплозащиты и вентиляции</p>
27.	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.2. Кладка верхнего строения ванных стеколоваренных печей</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.4. Электродизерги для автономной промышленности</p> <p>31.5. Фулеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>
26.	<p>30. Гидротехнические работы, водоплазные работы</p> <p>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторами и плавучими земснарядами</p> <p>30.2. Вытление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдчей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3. Бурение и устройство скважин под водой</p> <p>30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9. Кладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.10. Кладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p> <p>30.11. Водоплазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой</p>
25.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Кладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водопроводных</p>
24.	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водопроводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрфикация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p>

<p>29.</p> <p>33.1. Промышленное строительство или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.2. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.3. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 33.1.4. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 33.1.5. Предприятия и объекты легкой промышленности 33.1.6. Предприятия и объекты пищевой промышленности 33.1.7. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства 33.1.8. Предприятия и объекты электростанции 33.1.9. Тепловые электростанции 33.1.10. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.1.11. Объекты нефтегазового комплекса 33.1.12. Объекты нефтяного строительства 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.1.14. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.3. Тоннели автомобильные и железнодорожные 33.2.4. Мосты (большие и средние) 33.2.5. Предприятия и объекты общественного транспорта 33.2.6. Жилищно-гражданское строительство 33.2.7. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.2.8. Объекты теплонабжения 33.2.9. Объекты газообнабжения 33.2.10. Объекты водоснабжения и канализации 33.2.11. Здания и сооружения объектов связи 33.2.12. Объекты морского транспорта 33.2.13. Объекты речного транспорта 33.2.14. Объекты гидротехники 33.2.15. Объекты гидротехники (за исключением объектов гидротехники)</p>	<p>(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) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22) 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 водозащитными работами (группа видов работ №30) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)</p>
---	---

2. 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 некоммерческого партнерства «Межрегиональная Ассоциация по Строительству, Ремонту и Техническому Надзору» Общество с ограниченной ответственностью "КРЫМЕНЕРГОПРОМ" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
Нет	

3. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Межрегиональная Ассоциация по Строительству, Ремонту и Техническому Надзору» Общество с ограниченной ответственностью "КРЫМЕНЕРГОПРОМ" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
Нет	

Общество с ограниченной ответственностью "КРЫМЕНЕРГОПРОМ" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей

Бухарев Ю.В.

Генеральный директор



Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено мастичной печатью 9
(девети) лист от

Генеральный директор
СРО НП "МАС РемТехНадзор"
/ Бухарев Ю.В. /

