



**Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих строительство**

**Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и
ремонта»**

109316, г. Москва, ул. Иерусалимская, д.3, оф.1,
info@sro-dst.ru, www.sro-dst.ru

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-248-25062012

г. Москва

08 октября 2014 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-248-5053021518-02

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и
ремонта»:

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Ремстрой»

ОГРН 1025007112866, ИНН 5053021518
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, ком. 22А

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления № 8/5/10 от 08 октября 2014 года.

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

Начало действия с 08 октября 2014 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного
С-248-5053021518-01 от 16 октября 2013 года.

**Председатель Правления
СРО НП «ДСТ ЦССР»**

В. А. Капитонов





ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 08 октября 2014 года
№ С-248-5053021518-02

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР»
Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Ремстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР»
Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Ремстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ) 33.1 Промышленное строительство 33.1.3 Предприятия и объекты черной металлургии 33.1.4 Предприятия и объекты цветной металлургии

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР»
Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Ремстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ 1.1 Разбивочные 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* 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 Механизированная разработка грунта*



№	Наименование вида работ
	<p>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 тяжелыми трамбовками* 3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p>
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 колодцев
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 буровабивных 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" 5.9 Погружение 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, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8.	8. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
9.	9. 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*
10.	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, вытяжных труб 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
11.	11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



№	Наименование вида работ
	11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из kleенных конструкций* 11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки *
12.	12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12.1 Футеровочные работы 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5 Устройство оклеечной изоляции 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 12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов* 12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
13.	13. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2 Устройство кровель из рулонных материалов* 13.3 Устройство наливных кровель*
14.	14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов *
15.	15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации * 15.2 Устройство и демонтаж системы отопления * 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* 15.5 Устройство системы электроснабжения* 15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
16.	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, гасителей водосборов 16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	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 фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации



№	Наименование вида работ
	<p>17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
18.	18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 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
19.	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 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
20.	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 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 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
21.	22. УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 22.1 Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2 Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 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



№	Наименование вида работ
	<p>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 анткоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.10 Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций 22.11 Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12 Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>
22.	<p>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2 Монтаж лифтов 23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4 Монтаж оборудования котельных 23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* 23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* 23.9 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10 Монтаж оборудования по сжижению природного газа 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 23.24 Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* 23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.27 Монтаж оборудования предприятий кинематографии* 23.28 Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи* 23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* 23.30 Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* 23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33 Монтаж оборудования сооружений связи* 23.36 Монтаж оборудования морских и речных портов</p>
23.	<p>24. ПУСКОНАЛАДЧНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>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 24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении.*</p>



№	Наименование вида работ
	<p>24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств.* 24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем.* 24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем.* 24.13 Пусконаладочные работы средств телемеханики.* 24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха.* 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 24.18 Пусконаладочные работы холодильных установок.* 24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов 24.21 Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов.* 24.22 Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования.* 24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 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 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
24.	<p>25. УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</p> <p>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, водосбросных устройств 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
25.	<p>26. УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</p> <p>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 26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог 26.6 Электрификация железных дорог. 26.7 Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги 26.8 Устройство железнодорожных переездов</p>
26.	<p>29. УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ</p> <p>29.1 Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.2 Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p>



№	Наименование вида работ
	<p>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 водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
27.	<p>30. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>30.1 Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2 Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 30.3 Бурение и обустройство скважин под водой 30.4 Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.5 Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.6 Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов 30.7 Возвведение дамб 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 30.11 Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.</p>
28.	<p>31. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ</p> <p>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</p>
29.	<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) 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4) 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8) 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) 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) 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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) 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 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 N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)</p>



№	Наименование вида работ
	<p>32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</p> <p>32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)</p> <p>32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>
30.	<p>33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</p> <p>33.1 Промышленное строительство</p> <p>33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки.</p> <p>33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.8 Предприятия и объекты легкой промышленности.*</p> <p>33.1.9 Предприятия и объекты пищевой промышленности.*</p> <p>33.1.10 Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства.*</p> <p>33.1.11 Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2 Транспортное строительство</p> <p>33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные</p> <p>33.2.6 Мосты (большие и средние)</p> <p>33.2.7 Предприятия и объекты общественного транспорта*</p> <p>33.3 Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5 Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6 Объекты газоснабжения</p> <p>33.7 Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8 Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9 Объекты морского транспорта</p> <p>33.10 Объекты речного транспорта</p> <p>33.11 Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12 Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13 Гидромелиоративные объекты</p>

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Ремстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.



Председатель Правления
СРО НП «ДСТ ЦССР»

В. А. Капитонов





Прощито, пронумеровано и скреплено
печатью № 1000 лист 6.

Председатель Правления

СРО НП «ДСТ ЦССР»

В.А. Капитонов





CERTIFICATION SYSTEM GOST R
THE FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

THE SYSTEM OF VOLUNTARY CERTIFICATION

«BusinessStandart System»

Reg. № POCC RU.31145.04ЖМА0

Tel 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Certification Center

Reg. № BSS.RU.03.001

Limited Liability Company «STATUS»

198332, Saint Petersburg, pr-kt Leninskiy, 82, korp. 1, lit.A, kv 863

CERTIFICATE OF CONFORMITY

The issued to the Limited Liability Company

Construction Company "Remstroy"

129344, Moscow, Iskri st., 31, korp. 1, pom. II, komn. 22A

ITN 5053021518 PSRN 1025007112866

Reg. № BSS.RU.01.S000585

THIS CERTIFICATE IS TO CERTIFY THAT
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN RESPECT OF
DEVELOPMENT OF PROJECT DOCUMENTATION

(Annex, specifying the certification area is an internal part of the document)

**COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF
GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Day of entry

«23» October 2014

Up to date

«23» October 2017

Head of the Certification
Center

E.A.Fursa

Chairman
certification Commission

E.S.Kapustina



№ 01 - S003896



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Рег. № BSS.RU.03.001

Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС»

198332, г Санкт-Петербург, пр-кт Ленинский, д 82, корп. 1, лит.А, кв 863

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью

Строительная Компания "Ремстрой"

129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, комн. 22А

ИНН 5053021518 ОГРН 1025007112866

Рег. № BSS.RU.01.S000585

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНЕЛЬНО К
РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

(приложение, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью сертификата)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Дата регистрации

«23» октября 2014 г.

Срок действия до

«23» октября 2017 г.

Руководитель Органа
по сертификации

Е.А. Фурса

Председатель
сертификационной Комиссии

Е.С. Капустина



№ 01 - S003897



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Рег. № BSS.RU.03.001

Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС»

198332, г Санкт-Петербург, пр-кт Ленинский, д 82, корп. 1, лит.А, кв 863

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«БизнесСтандарт Систем»**

Общество с ограниченной ответственностью

Строительная Компания "Ремстрой"

129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, комн. 22А

ИНН 5053021518 ОГРН 1025007112866

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия

№ BSS.RU.01.S000585 на применение знака соответствия

СДС «БизнесСтандарт Систем»

Дата регистрации

«23» октября 2014 г.

Срок действия до

«23» октября 2017 г.

Условия применения знака соответствия:
фирменные бланки, сопроводительная документация, рекламная продукция

Руководитель Органа
по сертификации



Е.А.Фурса

№ 01 - S003899



CERTIFICATION SYSTEM GOST R
THE FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY

THE SYSTEM OF VOLUNTARY CERTIFICATION

«BusinessStandart System»

Reg. № POCC RU.31145.04ЖМА0

Tel 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Certification Center

Reg. № BSS.RU.03.001

Limited Liability Company «STATUS»

198332, Saint Petersburg, pr-krt Leninskiy, 82, korp. 1, lit.A, kv 863

CERTIFICATE OF CONFORMITY

The issued to the Limited Liability Company

Construction Company "Remstroy"

129344, Moscow, Iskri st., 31, korp. 1, pom. II, komn. 22A

ITN 5053021518 PSRN 1025007112866

Reg. № BSS.RU.01.S000584

THIS CERTIFICATE IS TO CERTIFY THAT

INTEGRATED QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN RESPECT OF
WORKS ON CONSTRUCTION, RECONSTRUCTION AND CAPITAL REPAIRS OF
CAPITAL CONSTRUCTION OBJECTS, WHICH INFLUENCE THE SAFETY OF CAPITAL
CONSTRUCTION OBJECTS, PARTICULARLY DANGEROUS, TECHNICALLY
COMPLICATED AND UNIQUE OBJECTS OF CAPITAL CONSTRUCTION

(Annex, specifying the certification area is an internal part of the document)

COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF

GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

GOST R ISO 14001-2007 (ISO 14001:2004)

GOST R 54934-2012/OHSAS 18001:2007

Day of entry

«23» October 2014

Head of the Certification
Center

Chairman
certification Commission

Up to date

«23» October 2017

E.A.Fursa

E.S.Kapustina



№ 01 - S003886



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Рег. № BSS.RU.03.001

Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС»

198332, г Санкт-Петербург, пр-кт Ленинский, д 82, корп. 1, лит.А, кв 863

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью

Строительная Компания "Ремстрой"

129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, комн. 22А

ИНН 5053021518 ОГРН 1025007112866

Рег. № BSS.RU.01.S000584

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ПРИМЕНЕЛЬНО К
РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСОБО
ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

(приложение, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)

ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007

Дата регистрации

«23 октября 2014 г.

Руководитель Органа
по сертификации

Председатель
сертификационной Комиссии

Срок действия до

«23» октября 2017 г.

Е.А. Фурса

Е.С. Капустина



№ 01 - S003887

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«БизнесСтандарт Систем»

Рег. № РОСС RU.31145.04ЖМА0

тел 8(800) 555-46-20 info@iso-bss.ru http://www.iso-bss.ru

Орган по сертификации

Рег. № BSS.RU.03.001

Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС»

198332, г Санкт-Петербург, пр-кт Ленинский, д 82, корп. 1, лит.А, кв 863

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«БизнесСтандарт Систем»**

Общество с ограниченной ответственностью

Строительная Компания "Ремстрой"

129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, комн. 22А

ИНН 5053021518 ОГРН 1025007112866

Разрешение выдано на основании сертификата соответствия

№ BSS.RU.01.S000584 на применение знака соответствия

СДС «БизнесСтандарт Систем»

Дата регистрации

«23» октября 2014 г.

Срок действия до

«23» октября 2017 г.

Условия применения знака соответствия:

фирменные бланки, сопроводительная документация, рекламная продукция

Руководитель Органа
по сертификации

Е.А.Фурса



№ 01 - S003895