



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
«Региональное объединение строителей «РОСТ»

117623, Российская Федерация, город Москва, ул. Талалихина, д. 8.,  
[info@srorost.ru](mailto:info@srorost.ru), [www.srorost.ru](http://www.srorost.ru),  
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-259-15012013

г. Москва

03 июня 2014 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-259-0276155442-02

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство  
«Региональное объединение строителей «РОСТ»:

**Общество с ограниченной ответственностью  
«СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»**

ОГРН 1140280010232, ИНН 0276155442  
450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 159/1

Основание выдачи Свидетельства:

**Протокол Правления № 03/1/06 от 03 июня 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 03 июня 2014 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного С-259-0276155442-01  
от 29 мая 2014 года.

**Председатель Правления  
СРО НП «РОСТ»**



**Лобанов С. М.**





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Свидетельству о допуске**  
к определенному виду  
или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от 03 июня 2014 года  
№ С-259-0276155442-02

**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 «РОСТ» **Общество с ограниченной ответственностью «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА» 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 «РОСТ» **Общество с ограниченной ответственностью «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	<b>1. 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>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:</b> 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.	<b>3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.1 Механизированная 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 тяжелыми трамбовками * 3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 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 укрепление грунтов 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов





№	Наименование вида работ
	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
5.	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	<b>7. 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
7.	<b>9. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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 *
8.	<b>10. 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)
9.	<b>11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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 *
10.	<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 12.3 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





№	Наименование вида работ
11.	<b>13. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ</b> 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов * 13.2 Устройство кровель из рулонных материалов * 13.3 Устройство наливных кровель *
12.	<b>14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ</b> 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов *
13.	<b>15. 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 * 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 *
14.	<b>16. 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
15.	<b>17. 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
16.	<b>18. 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
17.	<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





№	Наименование вида работ
	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>18.</b>	<b>20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 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 20.7 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 свыше 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 свыше 35 кВ 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
<b>19.</b>	<b>22. УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> 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 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 22.10 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
<b>20.</b>	<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 23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* 23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* 23.8 Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов





№	Наименование вида работ
	<p>23.10 Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11 Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.12 Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.13 Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии</p> <p>23.14 Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.15 Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования</p> <p>23.16 Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических 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 электронной промышленности и промышленности средств связи*</p> <p>23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*</p> <p>23.30 Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбпереработки и хранения рыбы*</p> <p>23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*</p> <p>23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.33 Монтаж оборудования сооружений связи*</p>
21.	<p><b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b></p> <p>24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2 Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3 Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении. *</p> <p>24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств.*</p> <p>24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем. *</p> <p>24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем. *~</p> <p>24.13 Пусконаладочные работы средств телемеханики. *</p> <p>24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха. *</p> <p>24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</p> <p>24.18 Пусконаладочные работы холодильных установок. *</p>





№	Наименование вида работ
	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 24.31 Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
22.	<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 25.3 Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.5 Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 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
23.	<b>31. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ</b> 31.1 Кладка доменных печей 31.2 Кладка верхнего строения ванн 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
24.	<b>32. 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 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)





№	Наименование вида работ
	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) 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) 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
25.	<b>33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b> <b>33.1 Промышленное строительство</b> 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.2 Предприятия и объекты угольной промышленности 33.1.3 Предприятия и объекты черной металлургии 33.1.4 Предприятия и объекты цветной металлургии 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 33.1.8 Предприятия и объекты легкой промышленности. * 33.1.9 Предприятия и объекты пищевой промышленности. * 33.1.10 Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства. * 33.1.11 Тепловые электростанции 33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса <b>33.2 Транспортное строительство</b> 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры 33.2.7 Предприятия и объекты общественного транспорта * 33.3 Жилищно-гражданское строительство 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5 Объекты теплоснабжения 33.6 Объекты газоснабжения 33.7 Объекты водоснабжения и канализации 33.8 Здания и сооружения объектов связи

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 «РОСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<b>1. 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>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:</b>





№	Наименование вида работ
	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.	<b>3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.1 Механизированная 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 тяжелыми трамбовками * 3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 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 укрепление грунтов 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов 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
5.	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	<b>7. 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
7.	<b>9. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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 *
8.	<b>10. 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





№	Наименование вида работ
	10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
9.	<b>11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 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 *
10.	<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 12.3 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
11.	<b>13. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ</b> 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов * 13.2 Устройство кровель из рулонных материалов * 13.3 Устройство наливных кровель *
12.	<b>14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ</b> 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов *
13.	<b>15. 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 * 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 *
14.	<b>16. 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
15.	<b>17. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b> 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных





№	Наименование вида работ
	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
16.	<b>18. 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
17.	<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
18.	<b>20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ</b> 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 свыше 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 свыше 35 кВ 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
19.	<b>22. УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> 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





№	Наименование вида работ
	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 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 антикоррозионной 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
20.	<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 23.5 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*
21.	<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





№	Наименование вида работ
	24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении. * 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
22.	<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, водосбросных устройств 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
23.	<b>31. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ</b> 31.2 Кладка верхнего строения ванн 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
24.	<b>32. 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 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)





№	Наименование вида работ
	<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 теплогасоснабжения 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>32.8 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)</p> <p>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> <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>32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>
25.	<p><b>33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)</b></p> <p><b>33.1 Промышленное строительство</b></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><b>33.2 Транспортное строительство</b></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>33.2.7 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>





Общество с ограниченной ответственностью «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА» 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 «РОСТ»**



**Лобанов С. М.**