



Зарегистрировано Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по РО27.02.2009г.  
Основной государственный регистрационный номер 1096100000523

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО – С – 031 – 25082009 от 25.08.2009 г.

**Саморегулируемая организация  
Ассоциация  
«Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округов»  
(СРО АС «ЮгСевКавСтрой»)**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Нефтемашстрой"**

**ИНН 6155073073**

является членом Саморегулируемой организации  
Ассоциации  
«Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округов»

на основании решения Правления от «18» мая 2017 г. (протокол № 37/17)

Реестровый номер 2777

**Генеральный директор**



**Г. Г. Сеферов**



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство

**Саморегулируемая организация Ассоциация  
«Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округов»**

344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 301,

<http://builders-sroufo.ru/>, [sro\\_ufo\\_smr@aaanet.ru](mailto:sro_ufo_smr@aaanet.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

**СРО – С – 031 – 25082009 от 25.08.2009 г.**

г. Ростов-на-Дону

«05» июня 2017 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-031-61-2777-61-050617

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью  
"Нефтемашстрой"**

ИНН 6155073073, ОГРН 1156182002338

346480, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Каменоломни, ул. Садовая, д. 28

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления СРО АС «Объединение строителей  
Южного и Северо-Кавказского округов» от 05 июня 2017 г., протокол № 42/17

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

Начало действия с «05» июня 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории действия.

Генеральный директор



М. П.

Г. Г. Сеферов 1062679

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «05» июня 2017 г.  
№ С-031-61-2777-61-050617

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округов» Общество с ограниченной ответственностью "Нефтемашстрой" имеет Свидетельство

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА РАБОТ
<b>1</b>	<b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
1.1	Разбивочные работы в процессе строительства *
1.2	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений *
<b>2</b>	<b>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 *
<b>3</b>	<b>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 вечномёрзлых грунтов
3.7	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>5</b>	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>

1062677

Продолжение

5.1	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых 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
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
<b>6</b>	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1	Опалубочные работы
6.2	Арматурные работы
6.3	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>7</b>	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
7.1	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>9</b>	<b>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 *
<b>10</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.3	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.4	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
<b>11</b>	<b>Монтаж деревянных конструкций</b>

№ С-031-61-2777-61-050617

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 *
<b>12</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных 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
<b>13</b>	<b>Устройство кровель</b>
13.1	Устройство кровель из штучных и листовых материалов *
13.2	Устройство кровель из рулонных материалов *
13.3	Устройство наливных кровель *
<b>14</b>	<b>Фасадные работы</b>
14.1	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями *
14.2	Устройство вентилируемых фасадов *
<b>15</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.1	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *
15.2	Устройство и демонтаж системы отопления *
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 *

Продолжение

<b>16</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>19</b>	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
19.1	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
19.3	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20</b>	<b>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
20.4	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
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>22</b>	<b>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
22.9	Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа

Продолжение

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 промышленных трубопроводов
<b>23</b>	<b>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
23.10	Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.12	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
23.13	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
23.14	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.15	Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
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
23.32	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33	Монтаж оборудования сооружений связи *
<b>24</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2	Пусконаладочные работы лифтов
24.3	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7	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 *
24.14	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *
24.15	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
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
24.31	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
<b>31</b>	<b>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
31.5	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
<b>32</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1—3, 5—7, 9—14)
32.2	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)

Продолжение

32.3	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
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)
32.5	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)
32.6	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10—24.12)
32.7	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3—24.10, группа видов работ № 20)
32.8	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)
32.12	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)
32.14	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)
<b>33</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
33.1	Промышленное строительство
33.1.1	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.2	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
33.1.11	Тепловые электростанции
33.1.13	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.1.14	Объекты нефтегазового комплекса
33.4	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

№ С-031-61-2777-61-050617

33.5	Объекты теплоснабжения
33.6	Объекты газоснабжения
33.7	Объекты водоснабжения и канализации
33.8	Здания и сооружения объектов связи
33.9	Объекты морского транспорта
33.10	Объекты речного транспорта
33.11	Объекты гидроэнергетики
33.13	Гидромелиоративные объекты

Общество с ограниченной ответственностью "Нефтемашстрой" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)** и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округов» Общество с ограниченной ответственностью "Нефтемашстрой" имеет Свидетельство

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА РАБОТ
<b>1</b>	<b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
1.1	Разбивочные работы в процессе строительства *
1.2	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений *
<b>2</b>	<b>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 *
<b>3</b>	<b>Земляные работы</b>

1062673

Продолжение

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
<b>5</b>	<b>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
<b>6</b>	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1	Опалубочные работы
6.2	Арматурные работы
6.3	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>7</b>	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
7.1	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>9</b>	<b>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 *

<b>10</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.3	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.4	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
<b>11</b>	<b>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 *
<b>12</b>	<b>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
<b>13</b>	<b>Устройство кровель</b>
13.1	Устройство кровель из штучных и листовых материалов *
13.2	Устройство кровель из рулонных материалов *
13.3	Устройство наливных кровель *
<b>14</b>	<b>Фасадные работы</b>
14.1	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями *

Продолжение

14.2	Устройство вентилируемых фасадов *
<b>15</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.1	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *
15.2	Устройство и демонтаж системы отопления *
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 *
<b>16</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>19</b>	<b>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

№ С-031-61-2777-61-050617

19.3	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20</b>	<b>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 *
<b>22</b>	<b>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

Продолжение

22.6	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
22.7	Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
22.8	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных 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 промышленных трубопроводов
<b>23</b>	<b>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
23.18	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
23.19	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.32	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33	Монтаж оборудования сооружений связи *
<b>24</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2	Пусконаладочные работы лифтов
24.3	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении *
24.8	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока



№ С-031-61-2777-61-050617

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
24.18	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
<b>31</b>	<b>Промышленные печи и дымовые трубы</b>
31.2	Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
31.3	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
31.5	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
<b>32</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1—3, 5—7, 9—14)
32.2	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)
32.3	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
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)

Продолжение

32.5	Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)
32.6	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10—24.12)
32.7	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3—24.10, группа видов работ № 20)
32.8	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)
32.14	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)
<b>33</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
33.1	Промышленное строительство
33.1.1	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.5	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.6	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
33.1.11	Тепловые электростанции
33.1.13	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.1.14	Объекты нефтегазового комплекса
33.2	Транспортное строительство
33.2.1	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.2	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.4	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
33.10	Объекты речного транспорта

№ С-031-61-2777-61-050617

3.12	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
3.13	Гидромелиоративные объекты

Общество с ограниченной ответственностью "Нефтемашстрой" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

Генеральный директор



Г. Г. Сеферов

1062643

ПРОШТО,  
ПРОНУМЕРОВАНО И  
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
10 (десять) листов

Генеральный директор  
СРО АС «ЮгСевКавСтрой»

А. Г. Сеферов

