

Протокол №301
заседания Правления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
(А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 07 июня 2017 г.

Место проведения: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Правая набережная
Сугутки, д. 1, пом. 2.

Время начала регистрации участников заседания: 15 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 15 часов 05 минут.

Заседание открыто: 15 часов 05 минут.

Присутствуют:

1. Александров Андрей Спиридонович — Председатель Правления;
2. Грищенко Алексей Алексеевич – член Правления;
3. Паймуков Владимир Евдокимович — член Правления;
4. Панин Владимир Викторович — член Правления;
5. Скоырский Владимир Иванович — член Правления;
6. Трифонов Дмитрий Михайлович — член Правления;

Из 7 членов Правления присутствуют 6 человек - кворум имеется. Заседание правомочно.

На заседании Правления присутствовал без права голосования:

1. Мусинский Антон Маркович – юрисконсульт А «СО «СЧ».

Председательствующим заседания Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является
Председатель Правления – Александров Андрей Спиридонович.

Секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» -

Мусинский Антон Маркович (избран единогласно)

Ведение протокола поручено секретарю Мусинскому А.М.

А.С. Александров - огласил повестку дня и предложил принять ее.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185; Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091; Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Стандарт», ОГРН 1082130004978; Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175;
2. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вопрос 1. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185; Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091; Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Стандарт», ОГРН 1082130004978; Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185, генеральный директор Пукачов Ферид Миназымович. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0280-0617.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185, генеральный директор Пукачов Ферид Миназымович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0280-0617.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091, директор Яковлев Владимир Петрович. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0281-0617.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091, директор Яковлев Владимир Петрович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Евро Технологии» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0281-0617.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из НП «МОС» (СРО) следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Стандарт», ОГРН 1082130004978, директор Михайлова Татьяна Николаевна. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0282-0617.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Стандарт», ОГРН 1082130004978, директор Михайлова Татьяна Николаевна.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Стандарт» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0282-0617.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175, директор Степанов Олег Иванович. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0283-0617.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175, директор Степанов Олег Иванович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0283-0617.

Вопрос 2. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "Отделпром", ОГРН 1112130011762, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда А «СО «СЧ» в размере 100 000 рублей. Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А «СО «СЧ» - Общество с ограниченной ответственностью "Отделпром", ОГРН 1112130011762.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "Отделпром", ОГРН 1112130011762, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0252-21-070617.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0252-21-070617, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Отделпром", ОГРН 1112130011762.
2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.
3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью "Отделпром", ОГРН 1112130011762, указаны в приложении № 1 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Виком", ОГРН 1142130015796, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда А «СО «СЧ» в размере 100 000 рублей. Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А «СО «СЧ» - Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Виком", ОГРН 1142130015796.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с

ограниченной ответственностью "Строительная компания "Виком", ОГРН 1142130015796, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0272-21-070617.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0272-21-070617, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Виком", ОГРН 1142130015796.
2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.
3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Виком", ОГРН 1142130015796, указаны в приложении № 2 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Обществу с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда А «СО «СЧ» в размере 100 000 рублей. Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А «СО «СЧ» - Обществу с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0280-21-070617.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0280-21-070617, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185.
2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.
3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская», ОГРН 1032132000185, указаны в приложении № 3 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда А «СО «СЧ» в размере 100 000 р. Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А«СО «СЧ» - Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0281-21-070617.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0281-21-070617, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091.
2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.
3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии», ОГРН 1102130010091, указаны в приложении № 4 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда А «СО «СЧ» в размере 100 000 р. Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А«СО «СЧ» - Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0283-21-070617.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0283-21-070617, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175.

2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью «СК «Стройэффект», ОГРН 1082137000175, указаны в приложении № 5 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Закрытое акционерное общество "Группа компаний "ТЭКС-Автоматик", ОГРН 1132130012112, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд А «СО «СЧ». Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А «СО «СЧ» - Закрытое акционерное общество "Группа компаний "ТЭКС-Автоматик", ОГРН 1132130012112.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства закрытого акционерного общества "Группа компаний "ТЭКС-Автоматик", ОГРН 1132130012112, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0258-21-070617.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0258-21-070617, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, закрытому акционерному обществу "Группа компаний "ТЭКС-Автоматик", ОГРН 1132130012112.

2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Закрытое акционерное общество "Группа компаний "ТЭКС-Автоматик", ОГРН 1132130012112, указаны в приложении № 6 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто в 15 часов 20 минут 07 июня 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 07 июня 2017 г.

Председательствующий заседания Правления

 А.С. Александров

Секретарь заседания Правления



А.М. Мусинский

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 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» Общество с ограниченной ответственностью «Отделпром» имеет Свидетельство

| №№ групп и видов работ | Наименование вида работ |
|--|--|
| 2. 2.3. | Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
| 3. 3.2. 3.7. | Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 5. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. | Свайные работы. Закрепление грунтов Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 6. 6.1. 6.2. 6.3. | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. 7.1. 7.2. 7.3. | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. | Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12. | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 15. | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений |

| | |
|------------|--|
| 15.3. | Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
| 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. | 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 |
| 17.6. | Укладка дренажных труб на иловых площадках |
| 17.7. | Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 18. | Устройство наружных сетей теплоснабжения |
| 18.1. | Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия |
| 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. | 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. | Устройство наружных электрических сетей и линий связи |
| 20.2. | Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.5. | Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ |
| 20.8. | 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 |
| 23. | Монтажные работы |
| 23.1. | Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 23.2. | Монтаж лифтов |
| 23.4. | Монтаж оборудования котельных |
| 23.19. | Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности |
| 23.20. | Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов |
| 23.21. | Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности |
| 23.22. | Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности |
| 23.23. | Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности |
| 23.25. | Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий |
| 23.32. | Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
| 24. | Пусконаладочные работы |
| 24.1. | Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
| 24.2. | Пусконаладочные работы лифтов |
| 24.3. | Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения |
| 24.4. | Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |

| | |
|--------------|--|
| 24.5. | Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов |
| 24.6. | Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| 24.8. | Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| 24.9. | Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| 24.15. | Пусконаладочные работы автоматических станочных линий |
| 24.16. | Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ |
| 24.19. | Пусконаладочные работы компрессорных установок |
| 24.20. | Пусконаладочные работы паровых котлов |
| 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 |
| 25. | Устройство автомобильных дорог и аэродромов |
| 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 |
| 29. | Устройство мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.1. | Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.2. | Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.3. | Устройство конструкций пешеходных мостов |
| 29.4. | Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.5. | Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.6. | Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.7. | Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |
| 32. | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |
| 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) |
| 32.4. | 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.) |
| 32.13. | Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30) |
| 32.14. | Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31) |
| 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 |
| 33.1.1. | Предприятия и объекты топливной промышленности |
| 33.1.6. | Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки |
| 33.1.7. | Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности |
| 33.2. | Транспортное строительство |
| 33.2.1. | Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта |

| | |
|--------------|---|
| 33.2.6. | Мосты (большие и средние) |
| 33.3. | Жилищно-гражданское строительство |
| 33.4. | Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно |
| 33.5. | Объекты теплоснабжения |
| 33.6. | Объекты газоснабжения |
| 33.7. | Объекты водоснабжения и канализации |
| 33.8. | Здания и сооружения объектов связи |
| 33.10. | Объекты речного транспорта |

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 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «Виком»** имеет **Свидетельство**

| №№ групп и видов работ | Наименование вида работ |
|--|--|
| 2. 2.3. | Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
| 3. 3.2. 3.3. 3.4. 3.6. 3.7. | Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по искусственному замораживанию грунтов Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. | Устройство скважин Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин Тампонажные работы Сооружение шахтных колодцев |
| 5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. | Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 6. 6.1. 6.2. 6.3. | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. 7.1. 7.2. | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 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 |
| 10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. | Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 12. 12.1. | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы |

| | |
|------------|--|
| 12.2. | Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий |
| 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 |
| 12.12. | Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 15. | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений |
| 15.3. | Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
| 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. | 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 |
| 17.6. | Укладка дренажных труб на иловых площадках |
| 17.7. | Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 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. | 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. | Устройство наружных электрических сетей и линий связи |
| 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 |
| 20.8. | 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 |
| 23. | Монтажные работы |
| 23.1. | Монтаж подъемно-транспортного оборудования |

| | |
|--------------|--|
| 23.2. | Монтаж лифтов |
| 23.3. | Монтаж оборудования тепловых электростанций |
| 23.4. | Монтаж оборудования котельных |
| 23.19. | Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности |
| 23.20. | Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов |
| 23.21. | Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности |
| 23.22. | Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности |
| 23.23. | Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности |
| 23.25. | Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий |
| 23.26. | Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна |
| 23.32. | Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
| 24. | Пусконаладочные работы |
| 24.1. | Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
| 24.2. | Пусконаладочные работы лифтов |
| 24.3. | Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения |
| 24.4. | Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |
| 24.5. | Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов |
| 24.6. | Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| 24.8. | Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| 24.9. | Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| 24.19. | Пусконаладочные работы компрессорных установок |
| 24.20. | Пусконаладочные работы паровых котлов |
| 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 |
| 25. | Устройство автомобильных дорог и аэродромов |
| 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 |
| 32. | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |
| 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) |
| 32.4. | 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) |
| 32.10. | 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) |
| 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 |
| 33.1.6. | Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки |
| 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 |

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 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью Дорожно-передвижная механизированная колонна «Батыревская»** имеет **Свидетельство**

| №№ групп и видов работ | Наименование вида работ |
|--|--|
| 3. 3.7. | Земляные работы Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. 4.2. | Устройство скважин Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
| 6. 6.1. 6.2. 6.3. | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. 7.1. 7.2. | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
| 12. 12.1. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования |
| 16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4. | Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 17. 17.1. 17.2. 17.3. | Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей |
| 17.4. 17.5. 17.6. 17.7. | Устройство канализационных и водосточных колодцев Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации Укладка дренажных труб на иловых площадках Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 19. 19.1. 19.2. 19.5. 19.8. 19.10. | Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ Очистка полости и испытание газопроводов |
| 23. 23.1. | Монтажные работы Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 24. | Пусконаладочные работы |

| | |
|--------------|--|
| 24.29. | Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения |
| 24.30. | Пусконаладочные работы сооружений канализации |
| 25. | Устройство автомобильных дорог и аэродромов |
| 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 |
| 29. | Устройство мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.3. | Устройство конструкций пешеходных мостов |
| 29.5. | Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов |
| 29.7. | Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |
| 30. | Гидротехнические работы, водолазные работы |
| 30.7. | Возведение дамб |
| 32. | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |
| 32.1. | Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) |
| 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) |
| 33. | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): |
| 33.2. | Транспортное строительство |
| 33.2.1. | Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта |
| 33.3. | Жилищно-гражданское строительство |
| 33.7. | Объекты водоснабжения и канализации |
| 33.12. | Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) |
| 33.13. | Гидромелиоративные объекты |

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 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Евро Технологии»** имеет **Свидетельство**

| №№ групп и видов работ | Наименование вида работ |
|---|--|
| 3. 3.2. 3.7. | Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. 4.2. 4.3. | Устройство скважин Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин |
| 5. 5.1. 5.3. 5.4. | Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай |
| 6. 6.1. 6.2. 6.3. | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. 7.1. 7.2. 7.3. | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 10. 10.1. 10.3. 10.4. 10.5. | Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций |
| 12. 12.1. 12.2. 12.4. | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) |
| 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12. | Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4. | Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 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 |
| 17.6. | Укладка дренажных труб на иловых площадках |
| 17.7. | Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 18. | Устройство наружных сетей теплоснабжения |
| 18.1. | Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия |
| 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 |
| 20. | Устройство наружных электрических сетей и линий связи |
| 20.2. | Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.5. | Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ |
| 20.8. | 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 |
| 23. | Монтажные работы |
| 23.1. | Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 23.2. | Монтаж лифтов |
| 23.4. | Монтаж оборудования котельных |
| 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 |
| 23.26. | Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна |
| 24. | Пусконаладочные работы |
| 24.1. | Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
| 24.2. | Пусконаладочные работы лифтов |
| 24.3. | Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения |
| 24.4. | Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |
| 24.5. | Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов |
| 24.6. | Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| 24.8. | Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| 24.9. | Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| 24.15. | Пусконаладочные работы автоматических станочных линий |
| 24.16. | Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ |
| 24.19. | Пусконаладочные работы компрессорных установок |
| 24.20. | Пусконаладочные работы паровых котлов |
| 24.23. | Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки |
| 24.24. | Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства |
| 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 |
| 32. | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |
| 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) |
| 32.4. | 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.) |
| 33. | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): |
| 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 |

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 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «СК «СтройЭффект»** имеет **Свидетельство**

| №№ групп и видов работ | Наименование вида работ |
|---|--|
| 3. 3.2. 3.3. 3.7. | Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. 4.2. 4.3. 4.5. | Устройство скважин Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин Сооружение шахтных колодцев |
| 5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9. | Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 6. 6.1. 6.2. 6.3. | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. 7.1. 7.2. 7.3. | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. | Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с |

| | |
|------------|---|
| 12.8. | агрессивными средами |
| 12.9. | Антисептирование деревянных конструкций |
| 12.10. | Гидроизоляция строительных конструкций |
| 12.12. | Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования |
| 12.12. | Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 15. | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений |
| 15.3. | Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
| 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. | 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 |
| 17.6. | Укладка дренажных труб на иловых площадках |
| 17.7. | Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 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. | Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных |
| 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. | Устройство наружных электрических сетей и линий связи |
| 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 |
| 23. | Монтажные работы |
| 23.1. | Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 23.2. | Монтаж лифтов |
| 23.4. | Монтаж оборудования котельных |
| 23.11. | Монтаж оборудования автозаправочных станций |
| 23.19. | Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности |
| 23.20. | Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов |
| 23.25. | Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий |
| 23.26. | Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна |
| 23.32. | Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
| 24. | Пусконаладочные работы |
| 24.1. | Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |

| | |
|--------------|--|
| 24.2. | Пусконаладочные работы лифтов |
| 24.4. | Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |
| 24.6. | Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| 24.8. | Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| 24.9. | Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| 24.15. | Пусконаладочные работы автоматических станочных линий |
| 24.16. | Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ |
| 24.27. | 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 |
| 25. | Устройство автомобильных дорог и аэродромов |
| 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 |
| 32. | Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |
| 32.1. | Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) |
| 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) |
| 33. | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): |
| 33.3. | Жилищно-гражданское строительство |

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 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Закрытое акционерное общество «Группа компаний «ТЭКС-Автоматик»** имеет **Свидетельство**

| №№ групп и видов работ | Наименование вида работ |
|--|--|
| 6. 6.1. 6.2. 6.3. | Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. 7.1. 7.2. 7.3. | Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. | Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 12. 12.1. 12.2. 12.10. 12.12. | Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 15. 15.3. | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
| 18. 18.1. 18.2. | Устройство наружных сетей теплоснабжения Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше |
| 18.3. 18.4. 18.5. | Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 19. 19.1. 19.2. 19.3. 19.4. 19.5. 19.6. 19.7. 19.8. | Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 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) Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа Ввод газопровода в здания и сооружения 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. | Устройство наружных электрических сетей и линий связи |
| 20.2. | Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.3. | Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно |
| 20.10. | Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно |
| 20.12. | Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| 22. | Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности |
| 22.3. | Устройство нефтебаз и газохранилищ |
| 22.6. | Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
| 22.10. | Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций |
| 23. | Монтажные работы |
| 23.1. | Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 23.2. | Монтаж лифтов |
| 23.3. | Монтаж оборудования тепловых электростанций |
| 23.4. | Монтаж оборудования котельных |
| 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 |
| 23.21. | Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности |
| 23.22. | Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности |
| 23.23. | Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности |
| 23.25. | Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий |
| 23.26. | Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна |
| 23.32. | Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
| 24. | Пусконаладочные работы |
| 24.1. | Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
| 24.2. | Пусконаладочные работы лифтов |
| 24.3. | Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения |
| 24.4. | Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |
| 24.5. | Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов |
| 24.6. | Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| 24.8. | Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| 24.9. | Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| 24.15. | Пусконаладочные работы автоматических станочных линий |
| 24.16. | Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ |
| 24.17. | Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т |
| 24.19. | Пусконаладочные работы компрессорных установок |
| 24.20. | Пусконаладочные работы паровых котлов |
| 24.23. | 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 |
| 31. | Промышленные печи и дымовые трубы |
| 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 |