

АССОЦИАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АЛТАЙСКИЕ СТРОИТЕЛИ»
(АССОЦИАЦИЯ СРО АС)

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Ассоциации региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация «Алтайские строители»
(Ассоциация СРО АС)

21 декабря 2016 года

№ 38

Место проведения заседания Совета:

г. Барнаул, просп. Ленина, д. 23

Председательствующий на заседании Совета:

Фокин М.Г., президент Ассоциации СРО АС

Секретарь Совета

Федосцев И.Н.

Присутствовали:

члены Совета: Герасимович З.А., Дёмин С.О., Евсюков Ю.П., Классен И.И., Мацкевич А.А.,
Мудрик С.И., Пелёдов П.С., Фрис В.В., Фокин М.Г., Санников С.Т. – по
доверенности члена Совета Лабай В.Р.

работники аппарата Ассоциации СРО АС:

Илларионов С.Н. – начальник контрольного отдела Ассоциации СРО АС.

Открытие заседания Совета

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который сообщил, что из 15 членов Совета в заседании принимают участие 10 членов Совета. Заседание Совета правомочно, т.к. в нем принимает участие более половины членов Совета.

Председательствующий объявил заседание Совета открытым.

О повестке дня Совета:

СЛУШАЛИ: Председательствующим предложена повестка дня из следующих вопросов:

- Повестка дня:**
1. О выдаче членам Ассоциации СРО АС свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 2. О принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.

Иных предложений и замечаний по повестке дня не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета.

Голосовали: «за» - 10 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 1 повестки дня: О выдаче членам Ассоциации СРО АС свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., начальника контрольного отдела Ассоциации СРО АС, с предложением о выдаче, взамен ранее выданного, свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с внесением в них изменений, следующим членам Ассоциации СРО АС:

1. ОАО «Кучуксульфат», взамен свидетельства № С-004-22-0418-22-200716.

РЕШИЛИ: в соответствии с ч. 13 и ч. 14 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ – о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства - **выдать свидетельство о допуске, взамен ранее выданного**, следующим членам Ассоциации СРО АС:

– ОАО «Кучуксульфат». Решение принято единогласно.

Виды работ, к которым выше перечисленным организациям выданы допуски, представлены в Приложении 2.

По вопросу № 2 повестки дня: О принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.

СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., о результатах предварительного рассмотрения документов для вступления в Ассоциацию СРО АС и рекомендовавшего принять в члены Ассоциации СРО АС:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционно-строительная компания «Алгоритм».
Переходит из Ассоциации Саморегулируемая организация строителей «Передовые строительные технологии» (г. С-Петербург) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
2. Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительная компания».
Переходит из Ассоциации Саморегулируемая организация строителей «Передовые строительные технологии» (г. С-Петербург) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
3. Общество с ограниченной ответственностью Производственно-Строительная Компания «Индустрия».
Переходит из Некоммерческого Партнерства «Межрегиональное Объединение Строителей» (г. Саратов) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
4. Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-монтажное предприятие «Металлургмонтаж».
Переходит из Ассоциации «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» (г. Москва) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.

РЕШИЛИ: В соответствии с п. 2 ст. 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации - **принять в члены Ассоциации СРО АС. После оплаты взноса в компенсационный фонд - внести в реестр** членов Ассоциации СРО АС и **выдать Свидетельство** о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- ООО «Инвестиционно-строительная компания «Алгоритм». Решение принято единогласно.
- ООО «Домостроительная компания». Решение принято единогласно.
- ООО Производственно-Строительная Компания «Индустрия». Решение принято единогласно.
- ООО «Производственно-монтажное предприятие «Металлургмонтаж». Решение принято единогласно.

Виды работ, к которым выше перечисленным организациям выданы допуски, представлены в Приложении 1.

Председательствующий на заседании Совета



Фокин М.Г.

Секретарь Совета



Федосцев И.Н.

**Перечень юридических и физических лиц,
в отношении которых было принято решение о выдаче допуска (внесение изменений в
допуск) на заседании Совета Ассоциации СРО АС**

| № п/ п | Виды работ | Полное наименование организации | Контактная информация |
|--------------|--|---|--|
| | <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью более 30 млн. руб.</p> <p>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)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)</p> | <p>Открытое акционерное общество «Кучукусульфат»</p> | <p>658655, Алтайский край, Благовещенский р-он, рп Степное Озеро (385-64) 2-39-32, 2-39-37 info@kuchuk.ru Горюнов Дмитрий Николаевич</p> |
| | <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтов оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых</p> | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционно-строительная компания «Алгоритм»</p> | <p>656015, Алтайский край, г. Барнаул, просп Ленина, д. 65, пом. Н4 (3852) 72-47-40 kudrina_elena@bk.ru Вотяков Алексей Геннадьевич</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>трубопроводов) 12.1. 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 20.5. 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 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 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,</p> | | |
|---|--|--|

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>водобросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью до 30 млн. руб.</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области 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)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)</p> <p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 60 млн. руб.</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9. Объекты морского транспорта</p> <p>33.10. Объекты речного транспорта</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13. Гидромелиоративные объекты</p> | | |
| | <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и</p> | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительная компания»</p> | <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Красноармейский, д. 53, кв. 48 (3852) 72-47-40 dsk19062014@mail.ru Харламов Дмитрий Евгеньевич</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> | | |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью до 30 млн. руб.</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области 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)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 60 млн. руб.</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> | | |
|---|--|--|

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9. Объекты морского транспорта</p> <p>33.10. Объекты речного транспорта</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13. Гидромелиоративные объекты</p> | | |
| | <p>3. Земляные работы</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (ООиТС)</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог (ООиТС)</p> <p>25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (ООиТС)</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (ООиТС)</p> <p>25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (ООиТС)</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств (ООиТС)</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог (ООиТС)</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог (ООиТС)</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций</p> | <p>Общество с ограниченной ответственностью Производственно-Строительная Компания «Индустрия»</p> | <p>655922, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Энергетиков, д. 39А (3854) 31-48-84 patai-bam@mail.ru Багдасарян Валерий Сергеевич</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p> <p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью до 30 млн. руб.</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области 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)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 60 млн. руб.</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> | | |
| | <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* (ООиТС)</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений* (ООиТС)</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* (ООиТС)</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* (ООиТС)</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов (ООиТС)</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов* (ООиТС)</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта* (ООиТС)</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве (ООиТС)</p> <p>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов (ООиТС)</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* (ООиТС)</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (ООиТС)</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев (ООиТС)</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях (ООиТС)</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах (ООиТС)</p> <p>5.3. Устройство ростверков (ООиТС)</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай (ООиТС)</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай (ООиТС)</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-монтажное предприятие «Металлургмонтаж»</p> | <p>659315, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 17А (3854) 55-59-86, 44-26-79 info@mmmontaz.ru Лобыкин Юрий Александрович</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>6.1. Опалубочные работы (ООиТС)</p> <p>6.2. Арматурные работы (ООиТС)</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (ООиТС)</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (ООиТС)</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок (ООиТС)</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин (ООиТС)</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* (ООиТС)</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (ООиТС)</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (ООиТС)</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (ООиТС)</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (ООиТС)</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (ООиТС)</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) (ООиТС)</p> <p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций* (ООиТС)</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки* (ООиТС)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы (ООиТС)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* (ООиТС)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции (ООиТС)</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий (ООиТС)</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций (ООиТС)</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций (ООиТС)</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (ООиТС)</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* (ООиТС)</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования (ООиТС)</p> <p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из шпунтовых и листовых материалов* (ООиТС)</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* (ООиТС)</p> <p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями* (ООиТС)</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов* (ООиТС)</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* (ООиТС)</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления* (ООиТС)</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения (ООиТС)</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* (ООиТС)</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения* (ООиТС)</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных (ООиТС)</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (ООиТС)</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (ООиТС)</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (ООиТС)</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (ООиТС)</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (ООиТС)</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (ООиТС)</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (ООиТС)</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (ООиТС)</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой</p> | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>теплоносителя до 115 градусов Цельсия (ООиТС)</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше (ООиТС)</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (ООиТС)</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (ООиТС)</p> <p>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) (ООиТС)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозагворов и компенсаторов на газопроводах (ООиТС)</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (ООиТС)</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (ООиТС)</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения (ООиТС)</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (ООиТС)</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов (ООиТС)</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту (ООиТС)</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ (ООиТС)</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения (ООиТС)</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа (ООиТС)</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций (ООиТС)</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция (ООиТС)</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования (ООиТС)</p> <p>23.2. Монтаж лифтов (ООиТС)</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных (ООиТС)</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* (ООиТС)</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* (ООиТС)</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти (ООиТС)</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных трубопроводов (ООиТС)</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа (ООиТС)</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций (ООиТС)</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии (ООиТС)</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности (ООиТС)</p> <p>23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования (ООиТС)</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов (ООиТС)</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (ООиТС)</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (ООиТС)</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи* (ООиТС)</p> | | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* (ООиТС)</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* (ООиТС)</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений (ООиТС)</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи* (ООиТС)</p> <p>23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры (ООиТС)</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов (ООиТС)</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования (ООиТС)</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов (ООиТС)</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем* (ООиТС)</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха* (ООиТС)</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов (ООиТС)</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов* (ООиТС)</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования* (ООиТС)</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства (ООиТС)</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта (ООиТС)</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций (ООиТС)</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения (ООиТС)</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации (ООиТС)</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса (ООиТС)</p> <p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности (ООиТС)</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью не более 500 млн. руб.</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14) (ООиТС)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17) (ООиТС)</p> <p>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) (ООиТС)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) (ООиТС)</p> <p>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) (ООиТС)</p> <p>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) (ООиТС)</p> <p>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) (ООиТС)</p> <p>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) (ООиТС)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26) (ООиТС)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 500 млн. руб.</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (ООиТС)</p> | | |
|--|--|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* (ООиТС) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* (ООиТС) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (ООиТС) 33.3. Жилищно-гражданское строительство (ООиТС) 33.5. Объекты теплоснабжения (ООиТС) 33.6. Объекты газоснабжения (ООиТС) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации (ООиТС) | | |
|--|---|--|--|