

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)

31 мая 2017 года

№ 18

Место проведения заседания Совета: г. Барнаул, просп. Ленина, д. 23
Председательствующий на заседании Совета: Герасимович З.А., президент Ассоциации СРО АС
Секретарь Совета: Илларионов С.Н.

Присутствовали:

члены Совета: Востриков Е.И., Гатилов Ю.А., Герасимович З.А., Гражданкин Н.И.,
Евсюков Ю.П., Каркошкин Д.В., Классен И.И., Мацкевич А.А., Мишустин А.А.,
Мудрик С.И., Пелёдов П.С., Фокин М.Г., Фрис В.В.

работники аппарата Ассоциации СРО АС:

Калашников А.Н. – генеральный директор 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 13 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 страховании членами СРО риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в 2017 году.
2. О рассмотрении проектов документов, принимаемых на общем Собрании для подтверждения Ассоциации СРО «Алтайские строители» в Ростехнадзоре соответствия требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.
3. О принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.
4. О внесении изменений в Свидетельства, в связи с поступившими от членов Ассоциации заявлениями.
5. Об исключении из членов Ассоциации СРО АС.
6. О проведении конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2017».
7. Разное.

Иных предложений и замечаний по повестке дня не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 1 повестки дня: О страховании членами СРО риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в 2017 году.

СЛУШАЛИ: Герасимович З.А., с информацией о рассмотрении проекта «Требования по страхованию гражданской ответственности членов Ассоциации регионального отраслевого объединения работодателей «Саморегулируемая организация «Алтайские строители», а также проекта Коллективного договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков строительных работ с СПАО «ИНГОССТРАХ» в Алтайском крае.

РЕШИЛИ: Требования по страхованию гражданской ответственности членов Ассоциации регионального отраслевого объединения работодателей «Саморегулируемая организация «Алтайские строители», а также Коллективный договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков строительных работ с СПАО «ИНГОССТРАХ» в Алтайском крае, вынести на утверждение очередного общего Собрания членов Ассоциации СРО АС.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 2 повестки дня: О рассмотрении проектов документов, принимаемых на общем Собрании для подтверждения Ассоциации СРО «Алтайские строители» в Ростехнадзоре соответствия требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.

СЛУШАЛИ: Герасимович З.А., с информацией о рассмотрении проектов документов, которые выносятся на утверждение общего Собрания членов Ассоциации СРО АС для подтверждения в Ростехнадзоре соответствия требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.

РЕШИЛИ: Вынести на утверждение очередного общего Собрания членов Ассоциации СРО АС документы предоставляемые в Ростехнадзор на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 3 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:

- Общество с ограниченной ответственностью «СтройТентИнжиниринг»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Барнаул Газ-Сервис», переходит из СРО Союз строителей «Газораспределительная система. Строительство» (г. Санкт-Петербург) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
- Общество с ограниченной ответственностью «БИЙСКЭЛЕКТРОМОНТАЖ», переходит из СРО Ассоциация строителей «Строительный Альянс Монолит» (г. Москва) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
- Общество с ограниченной ответственностью «Венталь», переходит из СРО Ассоциация строителей «Строительный Альянс Монолит» (г. Москва) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
- Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-СетьСтрой», переходит из СРО Некоммерческое партнерство «Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и ремонта» (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 «СтройТентИнжиниринг». Решение принято единогласно.

- ООО «Барнаул Газ-Сервис». Решение принято единогласно.
- ООО «БИЙСКЭЛЕКТРОМОНТАЖ». Решение принято единогласно.
- ООО «Венталь». Решение принято единогласно.
- ООО «Энерго-СетьСтрой». Решение принято единогласно.

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

По вопросу № 4 повестки дня: О внесение изменений в Свидетельства, в связи с поступившими от членов Ассоциации заявлениями.

СЛУШАЛИ: Илларионова С.Н., с предложением о внесении изменений в Свидетельства, в связи с поступившими заявлениями, следующим членам Ассоциации СРО АС:

1. Общество с ограниченной ответственностью «СибЕС и К», взамен свидетельства С-004-22-0088-22-040517, которое признать недействительным.
2. Общество с ограниченной ответственностью «Зенит-Алтай», взамен свидетельства 2002.08-2015-2224034673-С-004, которое признать недействительным.

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

- ООО «СибЕС и К». Решение принято единогласно.
- ООО «Зенит-Алтай». Решение принято единогласно.

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

По вопросу № 5 повестки дня: Об исключении из членов Ассоциации СРО АС.

СЛУШАЛИ: Калашникова А.Н., который проинформировал, что во исполнение поручения Совета вопрос погашения задолженности по уплате членских взносов проработан персонально с каждым из кандидатов на исключение. В настоящее время ООО «Бурвод ЛТД» имеет задолженность по уплате членских взносов в размере 225 тыс.рублей. ООО «Бурвод ЛТД» предоставило график погашения задолженности, которым предусмотрена оплата в июне 2017 года 30 тыс.рублей.

РЕШИЛИ: В случае не погашения задолженности ООО «Бурвод ЛТД» в размере 30 тыс. рублей до 7 июня 2017 года вопрос об исключении вынести на общее Собрание Ассоциации АС. Решение принято единогласно.

По вопросу № 6 повестки дня: О проведении конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2017».

СЛУШАЛИ: Калашникова А.Н., который проинформировал, что в настоящее время для участия в конкурсе профессионального мастерства «СТРОЙМАСТЕР» поступили три заявки по следующим номинациям: «ЛУЧШИЙ ШТУКАТУР» - 2, «ЛУЧШИЙ КАМЕНЩИК» - 1.

РЕШИЛИ: Исполнительной дирекции Ассоциации дополнительно проинформировать членов Ассоциации СРО АС о проведении конкурса. Срок предоставления заявок продлить до 6 июня 2017 года.

Решение принято единогласно.

По вопросу № 7 повестки дня: Разное.

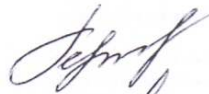
СЛУШАЛИ: Герасимович З.А., с информацией о том, что в настоящее время в состав Совета Ассоциации входит представитель ООО «Селф» - Жокин А.Н.. Учитывая, что в Ассоциацию от ООО «Селф» поступило уведомление о добровольном прекращении членства вышеназванный представитель не может входить в состав Совета в соответствии с положением о

коллегиальном органе. Предлагается на очередное общее Собрание вынести вопрос о довыборах тайным голосованием в состав Совета Ассоциации, включив кандидатуру директора ООО «ИСК «Алгоритм» - Белоусову Ксению Александровну.

РЕШИЛИ: Включить в повестку дня проведения общего собрания на 7 июня 2017 года вопрос о довыборах тайным голосованием в состав Совета Ассоциации, включив кандидатуру директора ООО «ИСК «Алгоритм» - Белоусову Ксению Александровну.

Решение принято единогласно.

Председательствующий на заседании Совета



З.А. Герасимович

Секретарь Совета



С.Н. Илларионов

**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
1	<p>3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p>	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТентИнжиниринг»	656905, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Южный, д. 45, корп. 1 (3852) 28-92-74 stroytent@bk.ru Скрипкин Дмитрий Александрович

	<p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</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>		
2	<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>12.6. 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>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>	Общество с ограниченной ответственностью «Барнаул Газ-Сервис»	656043, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Социалистический, д. 24 (3852) 28-20-05, 28-20-39 shipitsinmm@barnaulgaz.ru Волохова Екатерина Валентиновна

	<p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</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>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>29. Устройство 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>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водотводных.</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>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</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>		
3	<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>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации (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>	Общество с ограниченной ответственностью «БИЙСКЭЛЕКТРОМОНТАЖ»	659322043, Алтайский край, г. Бийск, ул. Александра Радищева, д. 8, кв. 17 (3854) 30-69-21 biysk_esm@rambler.ru Панюшкин Владимир Вениаминович

<p>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов (ООиТС)</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (ООиТС)</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) (ООиТС)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин (ООиТС)</p> <p>4.4. Тампонажные работы (ООиТС)</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>5.5. Термическое укрепление грунтов (ООиТС)</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов (ООиТС)</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов (ООиТС)</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". (ООиТС)</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай (ООиТС)</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</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>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* (ООиТС)</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* (ООиТС)</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов* (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>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий (ООиТС)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* (ООиТС)</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) (ООиТС)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции (ООиТС)</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий (ООиТС)</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами (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 штучных и листовых материалов* (ООиТС)</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* (ООиТС)</p>		
--	--	--

<p>13.3. Устройство наливных кровель* (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>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений* (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 (ООиТС)</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках (ООиТС)</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (ООиТС)</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* (ООиТС)</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ (ООиТС)</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ (ООиТС)</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ (ООиТС)</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (ООиТС)</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения* (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 (ООиТС)</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>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций (ООиТС)</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (ООиТС)</p> <p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений (ООиТС)</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности (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>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности (ООиТС)</p>		
--	--	--

<p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности (ООиТС)</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий (ООиТС)</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (ООиТС)</p> <p>23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии* (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>23.36. 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>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения (ООиТС)</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов (ООиТС)</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов (ООиТС)</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты (ООиТС)</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении* (ООиТС)</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока (ООиТС)</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов (ООиТС)</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств* (ООиТС)</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем* (ООиТС)</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем* (ООиТС)</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики* (ООиТС)</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха* (ООиТС)</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий (ООиТС)</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ (ООиТС)</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т (ООиТС)</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок* (ООиТС)</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок (ООиТС)</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 (ООиТС)</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>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины (ООиТС)</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок (ООиТС)</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения (ООиТС)</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации (ООиТС)</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) (ООиТС)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4) (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>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности (ООиТС)</p> <p>33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности (ООиТС)</p> <p>33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии (ООиТС)</p> <p>33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии (ООиТС)</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (ООиТС)</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (ООиТС)</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности (ООиТС)</p> <p>33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности* (ООиТС)</p> <p>33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* (ООиТС)</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции (ООиТС)</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ (ООиТС)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство (ООиТС)</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации (ООиТС)</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи (ООиТС)</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики (ООиТС)</p>		
4	<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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (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>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых 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>12.8. 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>12.12. 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>13.3. Устройство наливных кровель* (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>	Общество с ограниченной ответственностью «Венталь»	656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 232 (3852) 20-08-05 hr@proskif.ru Зайцев Александр Владимирович
5	<p>3. Земляные работы</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации (ООиТС)</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ (ООиТС)</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ (ООиТС)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-СетьСтрой»	649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, просп. Коммунистический, д. 59/1, кв. 48 8-913-999-1354 g-ess@mail.ru Кыстаев Валерий Михайлович

	<p>капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 60 млн. руб.</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (ООиТС)</p>		
6	<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>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта* (ООиТС)</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (ООиТС)</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (ООиТС)</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов (ООиТС)</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водотводных (ООиТС)</p>	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕС и Ю»	<p>656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, д. 2/6, каб. 210 (3852) 77-09-56, 77-73-83 sibes@mail.ru Саблин Евгений Иванович</p>
7	<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>33.13. Гидромелиоративные объекты</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Зенит-Алтай»	<p>656063, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Космонавтов, д. 24 (3852) 50-13-43, 50-13-63 zenit-altai@zenitaltai.ru Заздравных Алексей Викторович</p>