

ПРОТОКОЛ № 13/К
Заочного заседания Коллегии
Союза строителей Саморегулируемой организации
«Дальмонтажстрой».
(Союз строителей СРО ДМС).

Дата проведения – «06» апреля 2017 г.

Место проведения – Российская Федерация, Приморский край, город Владивосток, ул. Пушкинская, 35, оф. 2.

Председатель Коллегии Союза - Щетинин В.М.

Секретарь – Стрижкова Н.В.

Вид заседания - очередное, заочное.

Начало голосования - «06» апреля 2017 г. в 11-00 часов.

Окончание голосования - «06» апреля 2017 г. в 16-00 часов.

Форма голосования Коллегии Союза – большинством голосов.

Время окончания приема заполненных бланков решений (бюллетеней) по вопросам, поставленным на голосование: «06» апреля 2017 г. в 16-00 минут.

Участвовали 6 (шесть) из 9 (девяти) действующих членов Коллегии Союза:

Щетинин В.М - Председатель Коллегии Союза.

Члены постоянно действующего коллегиального органа управления:

Маркеев Юрий Николаевич – Директор ООО «Восток-Монтаж»

Ефремычев Евгений Ильич – Генеральный директор ООО «ПМНУ «Приморскэнергоуголь»

Крайнова Наталья Владимировна – Директор ООО «Владналадка»;

Пырков Андрей Андреевич – Индивидуальный предприниматель Пырков Андрей Андреевич

Бондарь Василий Владимирович – Директор ООО «Интербойлер»

Подсчет голосов осуществлялся секретарем Коллегии Союза – Стрижковой Н.В.

Повестка дня заседания Коллегии.

1. Принятие новых юридических лиц в члены Союза, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года: ООО «Вектор-ДВ», ООО «АЛЬЯНС ПРИМ», ООО «Атеста», ООО «Артемводстрой», ИП Комаров Г.П., ООО «Акустика».

2. Принятие новых юридических лиц в члены Союза: ООО «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо», ООО «Гарпия», ООО «БЕТОН-СЕРВИС».

3. Исключение из состава членов Союза АО «Газстройальянс».

4. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам: ООО «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо», ООО «Гарпия», ООО «БЕТОН-СЕРВИС».

5. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам ООО «Дальсеверстрой».

Вопросы, поставленные на голосование:

1. Принятие новых юридических лиц в члены Союза, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года.

№	Наименование организации	ИНН	ОГРН
1.	ООО «Вектор-ДВ»	2539107300	1102539003610
2.	ООО «АЛЬЯНС ПРИМ»	2540097167	1032502272197
3.	ООО «Атеста»	2502019672	1022500537685

4.	ООО «Артемводстрой»	2502044478	1122502000521
5.	ИП Комаров Г.П.	252700095810	304251035100101
6.	ООО «Акустика»	2536126182	1022501275411

Документы, предоставленные организациями, проверены специалистами на соответствие требованиям нормативных документов.

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза: ООО «Вектор-ДВ», ООО «АЛЬЯНС ПРИМ», ООО «Атеста», ООО «Артемводстрой», ИП Комаров Г.П., ООО «Акустика»

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2. Принятие новых юридических лиц в члены Союза.

	Наименование организации	ИНН	ОГРН
1.	ООО «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо»	2536301660	1172536009150
2.	ООО «Гарпия»	2512305707	1122503001158
3.	ООО «БЕТОН-СЕРВИС»	2511096497	1152511005294

Документы, предоставленные организациями, проверены специалистами на соответствие требованиям нормативных документов.

РЕШИЛИ: Принять в члены Союза: ООО «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо», ООО «Гарпия», ООО «БЕТОН-СЕРВИС»

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

3. Принятие решения о добровольном прекращении членства в Союзе, в целях перехода в другую саморегулируемую организацию по месту регистрации, в соответствии со ст. 3.3. Федерального закона № 372 – ФЗ от 03 июля 2016 года.

№	Наименование организации	ИНН	ОГРН
1.	АО «Газстройальянс»	1435263938	1131447001597

РЕШИЛИ: Исключить из членов Союза: АО «Газстройальянс».

Исполнительному директору при поступлении заявления от организации перечислить ранее внесенный компенсационный фонд в СРО по месту регистрации строительных организаций.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4. Принятие решения о предоставлении Свидетельства о допуске к работам членам Союза:

4.1. ООО «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо».

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1.	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 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

2.	<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>
3.	<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 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>
4.	<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>
5.	<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>
6.	<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>
7.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</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>
8.	<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>

	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
9.	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
10	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
11	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
12	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
13	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 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

14	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p><i>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</i></p> <p><i>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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)</i></p>
15	<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</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>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p>

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО «Дальневосточная строительная компания «Хун Бо»

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4.2. ООО «Гарпия»

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1.	<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>
2.	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p>

	6.2. Арматурные работы
3.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 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)
4.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 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
5.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
6.	17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
7.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
8.	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
9.	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 33.2.6. Мосты (большие и средние) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «Гарпия» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
---	-------------------------

1.	2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
3.	11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
4.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
5.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
6.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
7.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО «Гарпия».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4.3. ООО «БЕТОН-СЕРВИС»

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1.	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
2.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

	<p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов</p>
3.	<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>
4.	<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>
5.	<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>
6.	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</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>
7.	<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>
8.	<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>
9.	<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>
10	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.</p>

	<p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
11	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p>
12	<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</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО «БЕТОН-СЕРВИС».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

5. Внести изменения в Свидетельство о допуске организации:

5.1. ООО «Дальсеверстрой».

Дополнительные виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<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</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной</p>

промышленности 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.6. 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 33.9. Объекты морского транспорта 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «Дальсеверстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Дополнительные виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1.	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 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.11. Тепловые электростанции

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью «Дальсеверстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей

РЕШИЛИ: Предоставить Свидетельство о допуске к строительным работам члену Союза ООО «Дальсеверстрой».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Приложение:

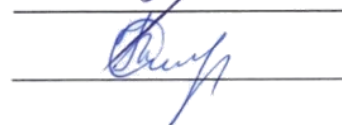
1. Бюллетени заочного заседания Коллегии от 06.04.2017 г. – 6 л., 6 экз.

Председатель Коллегии Союза



Щетинин В.М.

Секретарь Коллегии Союза



Стрижкова Н.В.