

Протокол  
заседания Аттестационной комиссии Некоммерческого партнерства  
Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области»

27.03.2014

№ 84

**Присутствовали:**

- члены Аттестационной комиссии: Вдовин В.К., Гречухин В.Л., Сидоренко С.М., Сидоров В.Т., Фирманюк Ю. В.
- от исполнительной дирекции: Пушкарев А.К.

**1. Аттестация руководителей на соответствие занимаемой должности**

Для аттестации представлены отзывы-характеристики на следующих руководителей членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Союз строителей Омской области» (далее – Союза):

- 1.1 Шейко Вячеслав Николаевич-заместитель директора ООО «Сибирский подводник»
- 1.2 Поддубко Дмитрий Викторович-главный инженер ОАО «Омскэлектро»
- 1.3 Исланкин Глеб Борисович-главный инженер ООО «Строительство трубопроводных систем»
- 1.4 Панченко Василий Васильевич-директор ООО «Юза-Терм»
- 1.5 Басин Сергей Александрович-директор ООО «Строительно-производственная компания КСМ»
- 1.6 Исыянов Олег Зинурович-главный инженер ООО «СОЮЗ»

Аттестация проводилась в режиме обсуждения представленных отзывов-характеристик и результатов тестирования специалистов, работающих в данных предприятиях.

Результаты аттестации:

- 1.1 Шейко Вячеслав Николаевич** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности заместителя руководителя ООО «Сибирский подводник»;
- 1.2 Поддубко Дмитрий Викторович** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности главный инженер ОАО «Омскэлектро»;
- 1.3 Исланкин Глеб Борисович** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности главный инженер ООО «Строительство трубопроводных систем»;
- 1.4 Панченко Василий Васильевич** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности директора ООО «Юза-Терм»;

**1.5 Басин Сергей Александрович** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности директора ООО «Строительно-производственная компания КСМ»;

**1.6 Исьянов Олег Зинурович** – соответствует квалификационным характеристикам руководителя по занимаемой должности главный инженер ООО «СОЮЗ».

По результатам аттестации **Шейко Вячеславу Николаевичу, Поддубко Дмитрию Викторовичу, Исланкину Глебу Борисовичу, Панченко Василию Васильевичу, Басину Сергею Александровичу, Исьянову Олегу Зинуровичу** выданы квалификационные аттестаты.

## **2. Квалификационная аттестация специалистов**

Для квалификационной аттестации представлены документы на следующих специалистов:

### **2.1. ОАО Омский научно-исследовательский институт приборостроения**

- 1) Тараканов Владимир Федорович
- 2) Семенов Александр Валерьевич

### **2.2. ООО Сибирский подводник**

- 1) Филатов Александр Данилович
- 2) Седов Александр Иванович
- 3) Картушинский Юрий Васильевич
- 4) Медведев Владимир Александрович
- 5) Олянин Николай Михайлович

### **2.3. ООО Лифтком**

- 1) Грицина Сергей Анатольевич
- 2) Вяткин Александр Юрьевич

### **2.4. ООО Комбинат строительных материалов "Сибирский железобетон"**

- 1) Басин Александр Борисович

### **2.5. ООО Фирма «Вертикаль»**

- 1) Поникаровский Андрей Васильевич
- 2) Беляков Александр Алексеевич

### **2.6. ООО Участок Ремонт Монтаж Автоматика**

- 1) Резаев Всеволод Александрович
- 2) Рибель Александр Яковлевич

### **2.7. ООО АртТехМонтаж**

- 1) Скрипников Дмитрий Юрьевич
- 2) Ненашев Михаил Федорович
- 3) Загар Михаил Викторович

### **2.8. ООО Омскэлектромонтаж Плюс**

- 1) Прохоров Александр Федорович
- 2) Березний Дмитрий Васильевич

## **2.9. ОАО Омэлектромонтаж**

- 1) Шляйнинг Александр Давидович
- 2) Харлов Виталий Сергеевич
- 3) Руднев Евгений Николаевич
- 4) Прохорова Людмила Михайловна
- 5) Неверов Андрей Петрович
- 6) Казаков Денис Владимирович
- 7) Змызгов Юрий Николаевич
- 8) Замятин Андрей Викторович
- 9) Заика Вячеслав Викторович
- 10) Демьянцев Николай Анатольевич
- 11) Гребенников Алексей Алексеевич
- 12) Аршинов Николай Петрович
- 13) Абраев Юрий Константинович

## **2.10 ООО СтройСистема**

- 1) Кузьмин Сергей Сергеевич

## **2.11 ООО Калачинскэнергосервис**

- 1) Шалыпин Виктор Борисович
- 2) Саенко Александр Иванович
- 3) Пеньков Евгений Сергеевич
- 4) Морковин Дмитрий Валерьевич

## **2.12 ООО научно-производственное предприятие "Адрон"**

- 1) Лебедко Сергей Александрович
- 2) Кандаев Андрей Васильевич

## **2.13 ЗАО КОМПАНИЯ "КОММЕД"**

- 1) Мельников Андрей Николаевич

## **2.14 ООО Инжстрой**

- 1) Нехамкин Михаил Сергеевич

## **2.15 ООО Промэкосервис**

- 1) Свитич Михаил Юрьевич
- 2) Манихин Сергей Александрович
- 3) Кривогуз Маргарита Яновна
- 4) Жиров Владимир Иванович

## **2.16 ЗАО Группа компаний "Титан"**

- 1) Никулин Константин Николаевич
- 2) Кузовов Василий Васильевич
- 3) Корнева Лидия Ювенальевна
- 4) Жбанова Ольга Николаевна
- 5) Величко Ирина Юрьевна
- 6) Брыкса Степан Васильевич
- 7) Алябьев Константин Михайлович

## **2.17 ООО ЕВРОСТРОЙИНВЕСТ**

- 1) Филлипов Андрей Александрович
- 2) Скачилова Ольга Вениаминовна
- 3) Мисюрёв Роман Евгеньевич

## **2.18 ООО Стройтехно**

- 1) Ткаченко Максим Викторович

## **2.19 ООО Кировское строительно-монтажное управление**

- 1) Павлюченко Виктор Александрович

## **2.20 ООО Спектр-М**

- 1) Чернышев Владимир Васильевич

## **2.21 ООО СПМК-354**

- 1) Шевченко Сергей Владимирович
- 2) Янцен Геннадий Иванович

По актам оценки уровня знаний проведена квалификационная аттестация указанных специалистов с признанием их обладающими знаниями, необходимыми для выполнения следующих видов работ:

### **2.1.1 Тараканов Владимир Федорович**

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

### **2.1.2 Семенов Александр Валерьевич**

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

### **2.2.1 Филатов Александр Данилович**

#### **30. Гидротехнические работы**

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

## **2.2.2 Седов Александр Иванович**

### **30. Гидротехнические работы**

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

## **2.2.3 Картушинский Юрий Васильевич**

### **30. Гидротехнические работы**

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

## **2.2.4 Медведев Владимир Александрович**

### **30. Гидротехнические работы**

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

## **2.2.5 Олянин Николай Михайлович**

### **30. Гидротехнические работы**

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 30.7. Возведение дамб
- 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

## **2.3.1 Грицина Сергей Анатольевич**

### **23. Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

## **2.3.2 Вяткин Александр Юрьевич**

### **23. Монтажные работы**

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

## **2.4.1 Басин Александр Борисович**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

## **2.5.1 Поникаровский Андрей Васильевич**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.5.2 Беляков Александр Алексеевич**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.6.1 Резаев Всеволод Александрович**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

#### **15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения**

#### **19. Устройство наружных сетей газоснабжения**

- 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

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

## **2.6.2 Рибель Александр Яковлевич**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

#### **15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения**

#### **19. Устройство наружных сетей газоснабжения**

- 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

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

## **2.7.1 Скрипников Дмитрий Юрьевич**

### **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)

## **2.7.2 Ненашев Михаил Федорович**

### **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)

## **2.7.3 Загар Михаил Викторович**

### **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)

## **2.8.1 Прохоров Александр Федорович**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

## **2.8.2 Березний Дмитрий Васильевич**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

## **2.9.1 Шляйнинг Александр Давидович**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

### **20. Устройство сетей электроснабжения**



- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.2 Харлов Виталий Сергеевич**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.3 Руднев Евгений Николаевич**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)**

### **2.9.4 Прохорова Людмила Михайловна**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.5 Неверов Андрей Петрович**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

## **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

## **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

## **33. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)**

### **2.9.6 Казаков Денис Владимирович**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.7 Змызгов Юрий Николаевич**

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
  - 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
  - 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
  - 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
  - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>
  - 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
  - 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- #### **33. Работы по организации строительства (руководитель ПТО, заместитель руководителя ПТО)**

### **2.9.8 Замятин Андрей Викторович**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.9 Заика Вячеслав Викторович**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.10 Демьянцев Николай Анатольевич**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.9.11 Гребенников Алексей Алексеевич**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (руководитель ПТО, заместитель руководителя ПТО)**

### **2.9.12 Аршинов Николай Петрович**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

- 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 26.6. Электрификация железных дорог

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

## **2.9.13 Абраев Юрий Константинович**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.5. Устройство системы электроснабжения <\*>

15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <\*>

### **20. Устройство сетей электроснабжения**

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <\*>

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

### **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

26.6. Электрификация железных дорог

### **33. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)**

## **2.10.1 Кузьмин Сергей Сергеевич**

### **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 систем теплоснабжения зданий и сооружений**

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

## **2.11.1 Шалыпин Виктор Борисович**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

### **19. Устройство наружных сетей газоснабжения**

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

### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

## **2.11.2 Саенко Александр Иванович**

### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

### **19. Устройство наружных сетей газоснабжения**

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
- 33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.11.3 Пеньков Евгений Сергеевич**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

#### **19. Устройство наружных сетей газоснабжения**

- 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

#### **33. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)**

### **2.11.4 Морковин Дмитрий Валерьевич**

#### **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

#### **19. Устройство наружных сетей газоснабжения**

- 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

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.12.1 Лебедеко Сергей Александрович**

#### **23. Монтажные работы**

- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <\*>

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <\*>
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <\*>
- 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <\*>
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <\*>

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.12.2 Кандаев Андрей Васильевич**

#### **23. Монтажные работы**

- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <\*>

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <\*>
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <\*>
- 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <\*>
- 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <\*>

**33. Работы по организации строительства (руководитель, заместитель руководителя организации)**

### **2.13.1 Мельников Андрей Николаевич**

**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

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)

**33. Работы по организации строительства (руководитель ПТО, заместитель руководителя ПТО)**

### **2.14.1 Нехамкин Михаил Сергеевич**

**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <\*>
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <\*>

**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. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <\*>

**3. Земляные работы**

- 3.1. Механизированная разработка грунта <\*>
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <\*>
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**4. Устройство скважин**

- 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев

**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 вечномерзлых грунтах
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

**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

**9. Работы по устройству каменных конструкций**

- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов <\*>

**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)

#### **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 <\*>

#### **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)**

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

#### **13. Устройство кровель**

- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <\*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <\*>
- 13.3. Устройство наливных кровель <\*>

#### **14. Фасадные работы**

- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <\*>
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов <\*>

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

### **2.15.1 Свитич Михаил Юрьевич**

#### **23. Монтажные работы**

- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

### **2.15.2 Манихин Сергей Александрович**

#### **23. Монтажные работы**

- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

### **2.15.3 Кривогуз Маргарита Яновна**

#### **23. Монтажные работы**

- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

#### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

## **2.15.4 Жиров Владимир Иванович**

### **23. Монтажные работы**

- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

### **24. Пусконаладочные работы**

- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

## **2.16.1 Никулин Константин Николаевич**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 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)

## **2.16.2 Кузовов Василий Васильевич**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.16.3 Корнева Лидия Ювенальевна**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.16.4 Жбанова Ольга Николаевна**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.16.5 Величко Ирина Юрьевна**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.16.6 Брыкса Степан Васильевич**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.16.7 Алябьев Константин Михайлович**

### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

## **2.17.1 Филлипов Андрей Александрович**

### **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <\*>
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <\*>

### **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. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <\*>



### **3. Земляные работы**

- 3.1. Механизированная разработка грунта <\*>
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <\*>
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

### **4. Устройство скважин**

- 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев

### **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 вечномерзлых грунтах
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

### **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

### **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

### **9. Работы по устройству каменных конструкций**

- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов <\*>

### **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)

### **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 <\*>

### **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)**

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

### **13. Устройство кровель**

- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <\*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <\*>

13.3. Устройство наливных кровель <\*>

#### **14. Фасадные работы**

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <\*>

14.2. Устройство вентилируемых фасадов <\*>

#### **23. Монтажные работы**

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <\*>

#### **24. Пусконаладочные работы**

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <\*>

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <\*>

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <\*>

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <\*>

## **2.17.2 Скачилова Ольга Вениаминовна**

### **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <\*>

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <\*>

### **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. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <\*>

### **3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта <\*>

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <\*>

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

### **4. Устройство скважин**

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

### **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 вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

### **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

### **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

### **9. Работы по устройству каменных конструкций**

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <\*>

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <\*>

9.3. Устройство отопительных печей и очагов <\*>

### **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)
- 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 <\*>
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель**
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <\*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <\*>
- 13.3. Устройство наливных кровель <\*>
- 14. Фасадные работы**
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <\*>
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов <\*>

### 2.17.3 Мисюрёв Роман Евгеньевич

#### 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <\*>
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <\*>

#### 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. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <\*>

#### 3. Земляные работы

- 3.1. Механизированная разработка грунта <\*>
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <\*>
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

#### 4. Устройство скважин

- 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев

#### 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 вечномерзлых грунтах
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

## **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

## **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

## **9. Работы по устройству каменных конструкций**

- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <\*>
- 9.3. Устройство отопительных печей и очагов <\*>

## **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)

## **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 <\*>

## **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)**

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

## **13. Устройство кровель**

- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <\*>
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <\*>
- 13.3. Устройство наливных кровель <\*>

## **14. Фасадные работы**

- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <\*>
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов <\*>

## **18. Устройство систем теплоснабжения зданий и сооружений**

- 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

### **2.18.1 Ткаченко Максим Викторович**

#### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

#### **33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.19.1 Павлюченко Виктор Александрович**

#### **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

**33. Работы по организации строительства (линейный работник)**

### **2.20.1 Чернышев Владимир Васильевич**

#### **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

### **2.21.1 Шевченко Сергей Владимирович**

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

### **2.21.2 Янцев Геннадий Иванович**

#### **20. Устройство сетей электроснабжения**

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

Данным специалистам выданы аттестаты, подтверждающие соответствие их уровня знаний, необходимых для выполнения указанных видов работ.

Сведения о результатах аттестации вышеуказанных специалистов переданы в Единую систему аттестации руководителей и специалистов.

Председатель Аттестационной комиссии

В.К. Вдовин

Секретарь Аттестационной комиссии

Ю.В.Фирманюк