

**Протокол № 33**  
**Заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»**

**Дата проведения: 14. 01. 2011**

**Место проведения: РБ г. Уфа, ул. Худайбердина, 2**

**Время проведения 11 00**

**Присутствовали:**

Председатель Контрольной комиссии:

Шнейер Борис Семенович –НП ГСК

Члены контрольной комиссии:

Мыльников Борис Александрович – ЗАО «Нефтехимремонт»

Богданов Николай Николай Семенович – ООО «НПП «Авиатрон»

Колганов Александр Иванович – ЗАО «Газспецмонтаж»

Бакиев Разим Ахматсагитович – ЗАО «Ремсервис» ОАО «Нефтехимремстрой»

**Приглашенные:**

Нечепуренко Валерий Михайлович – главный специалист ПТО

**Избрание председателя и секретаря заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»**

Председателем заседания избран Шнейер Б.С.

Секретарем заседания избран Нечепуренко В.М.

**Утверждение повестки дня заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК».**

**Слушали:** Шнейера Б.С., который огласил повестку дня заседания Контрольной комиссии и предложил утвердить:

1. Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.
2. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об изменении сведений в Реестре юридических лиц членов Партнерства.
3. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций о прекращении членства в Партнерстве.
4. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
5. Рассмотрение представленных членами Партнерства документов и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о выдаче юридическим лицам членам СРО НП «ГСК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:** Утвердить повестку дня, предложенную Шнейером Б.С.

**Вопрос 1.** Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о поступивших заявлениях кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1. Передать на утверждение Совета Партнерства рекомендацию Контрольной комиссии о принятии следующих юридических лиц, которые отвечают требованиям п.3.2.1. Устава Партнерства, п.2.3. Положения «О членстве», Градостроительного кодекса РФ в Партнерство:

П/№	Реестр №	Наименование организации Юридический адрес	Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам	Примечание
1	193	ООО «Нефтестроймонтаж» 452800, РФ, РБ г. Янаул, ул. Станционная, 10А	1. Численность квалиф. работников 2. Стаж работы квалиф. работников 3. Повышение квалификации квалиф. работников 4. Копии дипломов соответствующего профиля для выполнения видов работ 5. Копии трудовых книжек 6. Копии СДА 18 (при необходимости) 7. Компенсац. Фонд, вступит. членск. взносы 8. Страхование	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

**Вопрос 2.** Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об изменении сведений в Реестре юридических лиц членов Партнерства.

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о поступившем заявлении следующего юридического лица члена СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» о необходимости изменения сведений в Реестре членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» в связи с переменной юридическим адресом и иных изменений в учредительных документах, в связи с проведенными преобразованиями и реорганизациями.

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:** 1. Рекомендовать Совету внести в Реестр членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» изменение сведений о следующем юридическом лице - члене СПОР НП ГСК «БашстройТЭК»:

Реестр №	Наименование организации	Юридический адрес	Должность ФИО руководителя	ИНН ОГРН
18	ООО «Шахтостроительное управление»	453700, РБ, г. Учалы, ул. Горнозаводская, 2	Директор Клебан Николай Николаевич	0270019718 1090270000040

3. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций о прекращении членства в Партнерстве.

**Слушали:** Председателя КК Шнейера Б.с. с информацией о поступившем заявлении от 11.01.2010г. юридического лица о добровольном выходе из состава СПОР НП ГСК «БашстройТЭК».

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1. Передать заявление ООО «МонтажВентСтрой» (Реестр. № 92, 450038, РБ, г. Уфа, ул. Кремлевская, д.28, ИНН 0273061404 ОГРН 1070273000170, Генеральный директор Гизатуллин Рустам Рифович) о выходе на рассмотрение Совета Партнерства в СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» с «11» января 2011г. в соответствии с п.3.2.8.1 и п.3.2.10 Устава Партнерства решение вопроса о добровольном выходе находится в компетенции Совета Партнерства:

**Вопрос 4.** Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. о поступивших заявлениях членов Партнерства о внесении изменений и дополнений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и необходимости отозвать ранее выданные свидетельства в соответствии с требованиями установленными СПОР НП ГСК «БашстройТЭК».

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1. В связи с вступлением в силу Приказа № 624 и заявлениями предприятий - членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» рекомендовать Совету отозвать с 25.12.2010г. свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у следующих членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК»

Рстр №	Наименование организации	Юридический адрес	ИНН ОГРН	№ отзываемого свидетельства
5	ООО «Октябрьское управление «Нефтестроймонтаж»	452780, РБ, Туймазинский р-н, с.Серафимовский, ул.Индустриальная,7	0265025875 1040203320123	№ 0206.03-2010-0265025875-С-184 Протокол №31 от 27.12.2010г.
70	ООО «СтройИндустрия»	450029, РБ г. Уфа ул. Ульяновых, 65/4	0277099840 1080277011077	№ 0126.02-2010-0277099840-С-184 Протокол №29 от 15.12.2010г.
117	ООО «Стройтранссервис»	453109,РБ, г.Стерлитамак, ул. Салтыкова Щедрина, 1А	0268048158 1080268001527	№ 0058.02-2010-0268048158-С-184 Протокол №27 от 26.11.2010г.
192	ООО «Проектный институт «Салаватгазонефтехимпроект»	453256, РБ г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30	0266023912 1040203382845	№ 0210.01-2010-0266023912-С-184 Протокол №32 от 31.12.2010г.

**Вопрос 5.** Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций о выдаче юридическим лицам членам Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о рекомендации Совету допустить нижеследующих юридических лиц - членов СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» к осуществлению видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Данные юридические лица соответствуют Требованиям «К выдаче свидетельств о допуске к видам работ» СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» (*Акт проверки предприятий рабочей группой Контрольной Комиссии от 13.01.11*).

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1.Рекомендовать Совету выдать Свидетельства о допуске с «18» 01. 2011г. к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе, к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, следующим членам СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»

Пор. №	Реестр. №	Название предприятия, адрес, ИНН ОГРН
1	5	ООО«Октябрьское управление «Нефтестроймонтаж» 452780, РБ, Туймазинский р-н, с.Серафимовский, ул.Индустриальная,7 ИНН 0265025875 ОГРН 1040203320123
		<p><b>Приказ №624</b></p> <p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b></p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>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</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>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</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 9.3. Устройство отопительных печей и очагов</p>

<p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b>  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>  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</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>  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 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p><b>13. Устройство кровель</b>  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов  13.3. Устройство наливных кровель</p> <p><b>14. Фасадные работы</b>  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями  14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 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</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>  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</p> <p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>  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</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>  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</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p><b>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</b></p> <p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>  22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов</p> <p><b>23. Монтажные работы</b>  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23.</p>
---

		<p>Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбпереработки и хранения рыбы 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b>  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)* :</b>  33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.8. Здания и сооружения объектов связи 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>* <b>Право ведения данного вида работ, стоимость которого по одному договору не превышает 10 (десять) миллионов рублей.</b>  <b>В т.ч. по Пост. №48 –</b></p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>  22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p><b>23. Монтажные работы</b>  23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b>  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)* :</b>  33.1. Промышленное строительство 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>* <b>Право ведения данного вида работ, стоимость которого по одному договору не превышает 10 (десять) миллионов рублей.</b></p>
2	70	<p>ООО «СтройИндустрия» 450029, РБ, г. Уфа ул. Ульяновых, 65/4  ИНН 0277099840 ОГРН1080277011077</p>
		<p><b>Приказ 624-</b>  <b>2. Подготовительные работы</b>  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</p> <p><b>3. Земляные работы</b>  3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>  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 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>  6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>  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</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b>  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том</p>

		<p>числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 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 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p><b>13. Устройство кровель</b></p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель</p> <p><b>14. Фасадные работы</b></p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):*</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p><b>В т.ч. по Пост. №48 –</b></p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):*</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p><b>* Право ведения данного вида работ, стоимость которого по одному договору не превышает 60 (шестьдесят) миллионов рублей.</b></p>
3	117	<p>ООО «Стройтранссервис» 453109, РБ г.Стерлитамак, ул. Салтыкова Щедрина, 1А ИНН 0268048158 ОГРН1080268001527</p>
		<p><b>Пост. №48 –</b></p> <p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b></p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>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</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b></p> <p>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</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p><b>13. Устройство кровель</b></p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p><b>14. Фасадные работы</b></p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p>
4	192	<p>ООО «Проектный институт «Салаватгазонефтехимпроект» 453256, РБ г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 ИНН 0266023912 ОГРН 1040203382845</p>

		<p><b>Пост. №48</b>  <b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p>
5	193	<p>ООО «Нефтестроймонтаж» 452800, РБ г. Янаул, ул. Станционная, 10А  ИНН 0271009141 ОГРН 1100271000235</p>
		<p><b>Пост. №48</b>  <b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства  <b>2. Подготовительные работы</b>  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 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов  <b>3. Земляные работы</b>  3.1. Механизованная разработка грунта 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  <b>4. Устройство скважин</b>  4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  <b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  <b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>  6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  <b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>  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  <b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>  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  <b>10. Монтаж металлических конструкций</b>  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  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)  <b>11. Монтаж деревянных конструкций</b>  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  <b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>  12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 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 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  <b>13. Устройство кровель</b>  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов  13.3. Устройство наливных кровель  <b>14. Фасадные работы</b>  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями  14.2. Устройство вентилируемых фасадов  <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений  <b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода  <b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  <b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения  <b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>  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 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов  <b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>

	<p><b>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</b></p> <p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b></p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)* :</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p><b>* Право ведения данного вида работ, стоимость которого по одному договору не превышает 10 (десять) миллионов рублей.</b></p>
--	--

Председатель Контрольной комиссии

Шнейер Б.С.

Секретарь Контрольной комиссии

Нечепуренко В.М.