**Протокол № 028-2010**

**Правления Некоммерческого партнерства**

**«Межрегиональное объединение строителей инженерного комплекса»**

г. Москва «02» сентября 2010 г.

Время проведения: с 13 часов 00 минут до 14 часов 30 минут

Место проведения: г. Москва, Большая Татарская, д. 46, стр. 1

**Присутствовали:**

члены Правления Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение строителей инженерного комплекса»:

1. Пономаренко Александр Михайлович

2. Королев Павел Евгеньевич

3. Федотов Сергей Михайлович

4. Трамбовецкий Владимир Сергеевич

5. Калядин Юрий Владимирович

6. Разгон Леонид Аврамович

7. Баликоев Валерий Урусбиевич

8. Волков Александр Васильевич

9. Пархоменко Александр Витольдович

Генеральный директор Партнерства Шилина Марина Владимировна

*Кворум для принятия решений имеется.*

**Повестка дня:**

1. О выборе секретаря заседания Правления Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение строителей инженерного комплекса».

2. Об изменении перечня видов работ, на которые предоставляется свидетельство о допуске к определенным видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3. О приеме в члены Партнерства ООО «СтройИнж»

**Рассмотрение вопросов повестки дня:**

1. По первому вопросу слушали Калядина Ю.В.

**Постановили**:

назначить секретарем заседания Правления Партнерства Федотова Сергея Михайловича.

2. По второму вопросу слушали Генерального директора Партнерства
Шилину М.В. о поступивших заявлениях членов Партнерства об изменении перечня видов работ, на осуществление которых предоставлено свидетельство о допуске Партнерства.

**Постановили:**

2.1. На основании заявлений членов Партнерства, Устава Партнерства, Положения о членстве Партнерства, Актов документарных проверок, внести изменения в действующие Свидетельства о допуске к осуществлению видов работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в части изменения Свидетельств о допуске в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу;

2.2. Генеральному директору Партнерства Шилиной М.В. организовать уведомление лиц, согласно Приложению 1 к настоящему протоколу о принятом решении.

3. По третьему вопросу слушали Генерального директора Партнерства
Шилину М.В. о поступившем заявлении ООО «СтройИнж», о приеме в члены Партнерства на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к членам Партнерства.

**Постановили:**

3.1. На основании Устава Партнерства, в соответствии с Положением о членстве Партнерства, Актом документарной проверки ООО «СтройИнж» в члены Партнерства с выдачей свидетельств о допуске к осуществлению видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 2 к настоящему протоколу;

3.2. Генеральному директору Партнерства Шилиной М.В. организовать уведомление ООО «СтройИнж» о принятом решении.

По всем вопросам решения приняты единогласно.

Председатель Правления Партнерства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  /А.М. Пономаренко/

Секретарь заседания Правления Партнерства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.М. Федотов/

Приложение 1

к протоколу Правления
Некоммерческого партнерства

«Межрегиональное объединение строителей инженерного комплекса»

«02» сентября 2010 г. № 028-2010

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название компании | Номер свидетельства о допуске | Виды работ |
| 1 | ООО «СПЕЦСТРОЙПРОЕКТ» | №198.02-2010-7719583570-С-039 | 2 **Подготовительные работы**2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов3. **Земляные работы**3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода5  **Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3 Устройство ростверков5.4 Устройство забивных и буронабивных свай5.5 Термическое укрепление грунтов5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.7 Силикатизация и смолизация грунтов5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай6 **Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкци**й6.1 Опалубочные работы6.2 Арматурные работы6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций7  **Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин8 **Буровзрывные работы при строительстве**10 **Монтаж металлических конструкций**10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)12 **Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1 Футеровочные работы12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5 Устройство оклеечной изоляции12.6 Устройство металлизационных покрытий12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8 Антисептирование деревянных конструкций12.9 Гидроизоляция строительных конструкций12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования15 **Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения16 **Устройство наружных сетей водопровода**16.1 Укладка трубопроводов водопроводных16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода17 **Устройство наружных сетей канализации**17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации18  **Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения19 **Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**19.1 Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно19.2 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно19.3 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 газопроводах19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ19.9 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов19.10 Очистка полости и испытание газопроводов20 **Устройство наружных электрических сетей**20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты23 **Монтажные работы**23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4 Монтаж оборудования котельных23.12  Монтаж оборудования предприятий черной металлургии23.13  Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.26  Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна24  **Пусконаладочные работы**24.3 Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ 24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта 24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28 Пусконаладочные работы сушильных установок25 **Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.2 Устройство оснований автомобильных дорог25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог26 **Устройство железнодорожных и трамвайных путей**26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.6 Электрификация железных дорог32 **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)32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)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)32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)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)32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21) |

Приложение 2

к протоколу Правления
Некоммерческого партнерства

«Межрегиональное объединение строителей инженерного комплекса»

 «02» сентября 2010 г. № 028-2010

**Перечень юридических лиц, принятых в члены**

**Некоммерческого партнерства**

**«Межрегиональное объединение строителей**

**инженерного комплекса»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** | **ФИО****Руководителя** | **ОГРН** | **Виды работ, на которые предоставлено Свидетельство о допуске к осуществлению видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства** |
| 1 | ООО «СтройИнж» | Ушницкий Александр Михайлович | 1107746604437 | 2 **Подготовительные работы**2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов3. **Земляные работы**3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода5  **Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3 Устройство ростверков5.4 Устройство забивных и буронабивных свай5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай6 **Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкци**й6.1 Опалубочные работы6.2 Арматурные работы6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций7  **Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин10 **Монтаж металлических конструкций**10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)12 **Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1 Футеровочные работы12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.5 Устройство оклеечной изоляции12.6 Устройство металлизационных покрытий12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8 Антисептирование деревянных конструкций12.9 Гидроизоляция строительных конструкций12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования16 **Устройство наружных сетей водопровода**16.1 Укладка трубопроводов водопроводных16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода17 **Устройство наружных сетей канализации**17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации18  **Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения25 **Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог27 **Устройство тоннелей, метрополитенов**27.1 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки27.2 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа28  **Устройство шахтных сооружений**28.1 Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки28.3 Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа28.5 Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи33 **Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.2 Транспортное строительство33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.3 Жилищно-гражданское строительство33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5 Объекты теплоснабжения33.7 Объекты водоснабжения и канализации |