

## ПРОТОКОЛ

от «14» октября 2010 года № 33

Заседания Правления СРО-НП

«Региональное объединение профессиональных строителей»

Основание созыва: решение Председателя Правления СРО-НП «Региональное объединение профессиональных строителей»

Приглашены: Александров Александр Николаевич, Тарасов Олег Юрьевич, Пастушенко Владимир Алексеевич, Манжос Валерий Валерьевич, Хрульков Виктор Владимирович.

Место проведения заседания: Московская область, г. Одинцово, ул. Союзная, д. 1 «В», офис 209.

Председательствующий: Самохин Сергей Иванович.

Секретарь: Александров Артемий Александрович

Из 5 (Пяти) членов Правления Партнерства для участия в заседании зарегистрировались:

1. Самохин Сергей Иванович
2. Александров Александр Николаевич
3. Тарасов Олег Юрьевич
4. Пастушенко Владимир Алексеевич
5. Манжос Валерий Валерьевич

На заседании присутствовал без права голосования:

Хрульков Виктор Владимирович – Генеральный директор СРО-НП «Региональное объединение профессиональных строителей»

### **Открытие заседания Правления Партнерства:**

СЛУШАЛИ: Самохина Сергея Ивановича, который сообщил, что из 5 (Пяти) членов Правления Партнерства в заседании принимают участие 5 (Пять) членов. Заседание Правления Партнерства правомочно, так как на нем присутствует полный состав членов Правления Партнерства. Председательствующий объявил заседание Правления Партнерства открытым.

**О повестке дня Правления Партнерства**

СЛУШАЛИ: Самохина Сергея Ивановича, который предложил утвердить повестку дня Правления Партнерства из четырех вопросов.

Иных предложений и замечаний не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Правления Партнерства

Голосовали: «за» - 5 (Пять) голосов, «против» - нет,

«воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

**Повестка дня Правления Партнерства:**

1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданного ООО «СитиСвет» заявления и замене ранее выданного Свидетельства, в соответствии с Приказом Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009, вступившим в силу с 01 июля 2010 года.

2. О принятии ООО «Компания «Югтехноком» в члены СРО-НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдача Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданного ООО «ГАИС» заявления и замене ранее выданного Свидетельства, в соответствии с Приказом Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009, вступившим в силу с 01 июля 2010 года.

4. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданного ООО «МЕГ ИНВЕСТ» заявления и замене ранее выданного Свидетельства, в соответствии с Приказом

Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009, вступившим в силу с 01 июля 2010 года.

**ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ** «О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданного заявления ООО «СитиСвет» и замене ранее выданного Свидетельства, в соответствии с Приказом Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009 г., вступившим в силу с 01 июля 2010 года».

**СЛУШАЛИ:** Самохина Сергея Ивановича, который предложил внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «СитиСвет» и заменить ранее выданное Свидетельство.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «СитиСвет» внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и заменить ранее выданное Свидетельство, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», согласно заявленным видам работ:

<b>3.</b>	<b>3. Земляные работы</b>
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации
3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей</b>
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
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

Голосовали: «за» - 5 (Пять) голосов; «против» - нет;

«воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О принятии ООО «Компания «Югтехноком» в члены СРО-НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдача Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».**

**СЛУШАЛИ:** Самохина Сергея Ивановича, который предложил принять ООО «Компания «Югтехноком» в члены СРО-НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Иных предложений не поступило.

**РЕШИЛИ:** на основании ч. 4 ст. 55.6 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190 ФЗ принять ООО «Компания «Югтехноком» в члены СРО-НП «Региональное объединение профессиональных строителей» и выдать ООО «Компания «Югтехноком» Свидетельство о допуске к следующим работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

<b>10.</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
<b>33.</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>
33.3.	Жилищно-гражданское строительство (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)

Голосовали: «за» - 5 (Пять) голосов; «против» - нет;

«воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ** «О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданного заявления ООО «ГАИС» и замене ранее выданного Свидетельства, в соответствии с Приказом Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009 г., вступившим в силу с 01 июля 2010 года».

**СЛУШАЛИ:** Самохина Сергея Ивановича, который предложил внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «ГАИС» и заменить ранее выданное Свидетельство.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «ГАИС» внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и заменить ранее выданное Свидетельство, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», согласно заявленным видам работ:

<b>3.</b>	<b>3. Земляные работы</b>
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>4.</b>	<b>Устройство скважин</b>
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
<b>5.</b>	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.3.	Устройство ростверков
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>6.</b>	<b>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.</b>	<b>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
<b>10.</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
<b>12.</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
12.5.	Устройство оклеечной изоляции
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
<b>15.</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<b>16.</b>	<b>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
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>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.</b>	<b>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)
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей</b>
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных,

	водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
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)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)

Голосовали: «за» - 5 (Пять) голосов; «против» - нет;

«воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданного заявления ООО «МЕГ ИНВЕСТ» и замене ранее выданного Свидетельства, в соответствии с Приказом Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009 г., вступившим в силу с 01 июля 2010 года».**

**СЛУШАЛИ:** Самохина Сергея Ивановича, который предложил внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «МЕГ ИНВЕСТ» и заменить ранее выданное Свидетельство.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «МЕГ ИНВЕСТ» внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают



влияние на безопасность объектов капитального строительства и заменить ранее выданное Свидетельство, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», согласно заявленным видам работ:

<b>3.</b>	<b>3. Земляные работы</b>
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>4.</b>	<b>Устройство скважин</b>
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
<b>5.</b>	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.3.	Устройство ростверков
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>6.</b>	<b>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.</b>	<b>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
<b>10.</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
<b>12.</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
12.5.	Устройство оклеечной изоляции
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
<b>15.</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<b>16.</b>	<b>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
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>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.</b>	<b>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)
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей</b>
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>

22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
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)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и

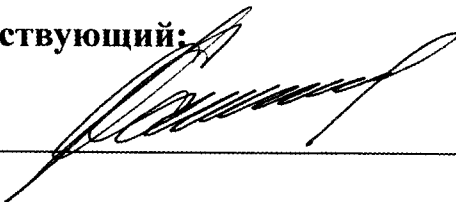
капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
---

Голосовали: «за» - 5 (Пять) голосов; «против» - нет;

«воздержались» - нет.

Решение принято единогласно.

**Председательствующий:**



\_\_\_\_\_/Самохин Сергей Иванович/

**Секретарь:**



\_\_\_\_\_/Александров Артемий Александрович/