

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 30**  
**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**  
**Саморегулируемой организации – Некоммерческого партнерства**  
**«Региональное объединение профессиональных строителей»**  
**(СРО – НП «РОПС»)**

г. Одинцово

«22» декабря 2011 г.

Время начала: 16 ч. 00 мин.

Время окончания: 18 ч. 00 мин.

Основание проведения заседания Правления – Решение Председателя  
Правления СРО – НП «РОПС»

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Тарасов Олег Юрьевич

Пастушенко Владимир Алексеевич

Манжос Валерий Валерьевич

Кворум имеется.

**Председательствующим избран** – Тарасов Олег Юрьевич

**Секретарь Правления** – Харченко Роман Александрович

**Приглашены и надлежаще уведомлены:**

Генеральный директор СРО – НП «РОПС» Хрульков Виктор Владимирович;

Начальник ОТО СРО – НП «РОПС» Муджири Нонна Отариевна.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске:  
ООО «Лэндбур»;  
ООО «ТехноСтройИнвест»;  
ООО «УниСтрой».
2. Об утверждении Плана проведения плановых проверок членов СРО –  
НП «РОПС» на 2012 год.

**ПО ВОПРОСУ № 1**

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «Лэндбур» всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «Лэндбур» внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые

оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, 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» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, согласно заявленным видам работ:

1. Исключить следующие виды работ из Свидетельства о допуске:

<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>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)
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
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
<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>23. Монтажные работы</b>
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

2. Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

<b>3. Земляные работы</b>
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<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
<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
<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
<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)
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</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>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим</b>

**лицом или индивидуальным предпринимателем**

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.)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 3 (Три) голоса

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «ТехноСтройИнвест» всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «ТехноСтройИнвест» внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, 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» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, согласно заявленным видам работ:

**3. Земляные работы**

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**5. Свайные работы. закрепление грунтов**

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.3. Устройство ростверков
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
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
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<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
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
12.5. Устройство оклеечной изоляции
12.8. Антисептирование деревянных конструкций
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<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
<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>

5.3. Устройство ростверков
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
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
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<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
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
12.5. Устройство оклеечной изоляции
12.8. Антисептирование деревянных конструкций
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<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
<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
17.7. 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
19.3. 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
<b>23. Монтажные работы</b>
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2. Монтаж лифтов



23.4. Монтаж оборудования котельных
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2. Пусконаладочные работы лифтов
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
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
<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля 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)
32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
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)
<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>
33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.8. Здания и сооружения объектов связи (Стоимость работ по одному договору не превышает 500 млн. руб.)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 3 (Три) голоса  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «УниСтрой» всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «УниСтрой» внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, 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» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, согласно заявленным видам работ:

1. Исключить следующие виды работ из Свидетельства о допуске:

<b>3. Земляные работы</b>
3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
<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
<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
<b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
<b>23. Монтажные работы</b>
23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
<b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
26.6. Электрификация железных дорог
<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
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
30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>
31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
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)
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)
32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
<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>
<b>33.1. Промышленное строительство</b>
33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
33.1.11. Тепловые электростанции
33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
<b>33.2. Транспортное строительство</b>
33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
33.2.6. Мосты (большие и средние)
33.9. Объекты морского транспорта
33.10. Объекты речного транспорта
33.11. Объекты гидроэнергетики
33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13. Гидромелиоративные объекты

2. Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

<b>2. Подготовительные работы</b>
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
<b>3. Земляные работы</b>
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>4. Устройство скважин</b>
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
<b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b>
5.3. Устройство ростверков
5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
5.5. Термическое укрепление грунтов
5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
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
7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

<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)
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
12.1. Футеровочные работы
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
<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<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
<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
<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
19.3. 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
<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</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
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>23. Монтажные работы</b>
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2. Монтаж лифтов
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4. Монтаж оборудования котельных
23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
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. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2. Пусконаладочные работы лифтов
24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных 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
<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
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>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
26.8. Устройство железнодорожных переездов
<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b>
31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля 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)
32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
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.)
32.7. 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 N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
<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>
<b>33.1. Промышленное строительство</b>
33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
<b>33.2. Транспортное строительство</b>
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

(Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.8. Здания и сооружения объектов связи (Стоимость работ по одному договору не превышает 10 млн. руб.)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 3 (Три) голоса

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2**

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю., который представил членам Комитета План проведения плановых проверок членов СРО – НП «РОПС» на 2012 год.

**РЕШИЛИ:**

Утвердить План проведения плановых проверок членов СРО – НП «РОПС» на 2012 год.

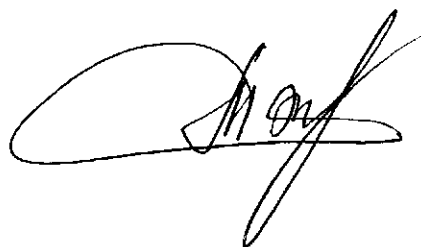
**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 3 (Три) голоса

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

Председательствующий



О.Ю. Тарасов

Секретарь Правления



Р.А. Харченко