

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

**Саморегулируемой организации – Некоммерческого партнерства  
«Региональное объединение профессиональных строителей»  
(СРО – НП «РОПС»)**

г. Одинцово

«24» марта 2011 г.

Время начала: 15 ч. 30 мин.

Время окончания: 18 ч. 00 мин.

Основание проведения заседания Правления – Решение Председателя  
Правления

Общее число членов Правления – 5 (Пять) человек.

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Александров Александр Николаевич  
Тарасов Олег Юрьевич  
Пастушенко Владимир Алексеевич  
Манжос Валерий Валерьевич

Кворум имеется.

**Председательствующим избран** - Тарасов Олег Юрьевич

**Секретарь Правления** – Харченко Роман Александрович

**Приглашены:**

Генеральный директор СРО – НП «РОПС» Хрульков Виктор Владимирович;  
Генеральный директор ОАО «ЖКХ «Горки-Х» Горяев Владимир Владимирович;  
Генеральный директор ООО «СтройЭнергоСервис» Власов Владимир Николаевич;  
Генеральный директор ООО «ВЕЛТА-Кровля» Шестакова Валентина Захаровна;  
Юрисконсульт СРО–НП «РОПС» Муджири Нонна Отариевна.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске:  
ОАО «ЖКХ «Горки-Х»;  
ООО «Изотерм»;  
ООО «СТРОЙЛЮКС»;  
ООО «СтройЭнергоСервис»;  
ООО «Стройсервис»;
2. О выходе ООО «ВЕЛТА-Кровля» из числа членов СРО - НП «РОПС».
3. Разное.

**ПО ВОПРОСУ № 1**

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ОАО «ЖКХ «Горки-Х»  
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 ОАО «ЖКХ «Горки-Х» 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>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>10. Монтаж металлических конструкций</b>
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых 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>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>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>23. Монтажные работы</b>
23.4. Монтаж оборудования котельных
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
<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)
32.4. 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» - 4 (Четыре) голоса

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «Изотерм» 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 «Изотерм» внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и заменить ранее выданное Свидетельство, руководствуясь нормами ч.10 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-Ф», согласно заявленным видам работ:

<b>3. Земляные работы</b>
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<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 промысловых трубопроводов)</b>
12.5. Устройство оклеечной изоляции
12.6. Устройство металлизационных покрытий
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 4 (Четыре) голоса

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «СТРОЙЛЮКС» 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 «СТРОЙЛЮКС» 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>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 объемный 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

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 4 (Четыре) голоса  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «СтройЭнергоСервис» 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 «СтройЭнергоСервис» 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>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>24. Пусконаладочные работы</b>
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
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)

Отказать в выдаче свидетельства о допуске в соответствии с п.1 ч. 11 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ в связи с несоответствием квалификационного состава Требованиям к выдаче свидетельства о допуске утвержденным Общим собранием членов СРО – НП «РОПС», на следующие виды работ:

<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 объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 4 (Четыре) голоса  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю. о предоставлении ООО «Стройсервис» 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 «Стройсервис» внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и заменить ранее выданное Свидетельство, руководствуясь нормами Федерального закона № 240-ФЗ от 27 июля 2010 года «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», вступившими в силу с 01 октября 2010 года, согласно заявленным видам 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
3.7. 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
<b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b>
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
5.6. 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 промысловых трубопроводов)</b>
12.1. Футеровочные работы
12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
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
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>23. Монтажные работы</b>
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.4. Монтаж оборудования котельных
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
23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
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
24.3. 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
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
<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)
32.9. 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)
<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>

<b>(генеральным подрядчиком)</b>
33.1. Промышленное строительство
33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.1.11. Тепловые электростанции (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.2. Транспортное строительство
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.2.6. Мосты (большие и средние) (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)
33.8. Здания и сооружения объектов связи (Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.)

Исключить следующие виды работ из Свидетельства о допуске ООО «Стройсервис» в соответствии с ч.10 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ:

<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
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
22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

<b>23. Монтажные работы</b>
23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
<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
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
26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
26.6. Электрификация железных дорог
26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
26.8. Устройство железнодорожных переездов
<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
29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
<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>

33.2. Транспортное строительство

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 4 (Четыре) голоса  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2**

**СЛУШАЛИ:** Тарасова О.Ю., который проинформировал членов Правления о поступившем от ООО «ВЕЛТА-Кровля» заявлении о добровольном выходе из СРО-НП «РОПС».

**РЕШИЛИ:** на основании поступившего заявления и руководствуясь п.1, ч. 1, ст. 55.7, Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ считать ООО «ВЕЛТА-Кровля» вышедшим из состава членов СРО - НП «РОПС». Исключить сведения об ООО «ВЕЛТА-Кровля» из реестра членов СРО - НП «РОПС» в порядке предусмотренном действующим законодательством.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 4 (Четыре) голоса  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

Председательствующий



О.Ю. Тарасов

Секретарь Правления

Р.А. Харченко