

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 22**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

**Саморегулируемой организации – Некоммерческого партнерства**

**«Региональное объединение профессиональных строителей»**

**(СРО – НП «РОПС»)**

**г. Одинцово**

**«25» августа 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:**

**Председатель Правления:** Самохин Сергей Иванович

**Члены Правления:** Александров Александр Николаевич

Тарасов Олег Юрьевич

Пастушенко Владимир Алексеевич

Манжос Валерий Валерьевич

Кворум имеется.

**Секретарь Правления – Харченко Роман Александрович**

**Приглашены:**

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

Заместитель генерального директора СРО – НП «РОПС» Воробьев Алексей  
Владимирович;

Генеральный директор ООО «Уран» Титов Владимир Александрович;

Генеральный директор ООО «ТТС-ЭнергоПроект» Коваленко Василий  
Васильевич;

Генеральный директор ООО «СК Чертоль» Першина Ирина Васильевна;

Генеральный директор ООО «Электра» Чумак Дмитрий Саввич.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске:

ООО «Уран»;

ООО «ТТС-ЭнергоПроект»;

ООО «СК Чертоль»;

ООО «Электра».

### ПО ВОПРОСУ № 1

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И. о предоставлении ООО «Уран» 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 «Уран» 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 (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ от 27 июля 2010 года), 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>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
<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 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
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
<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)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И. о предоставлении ООО «ТТС-ЭнергоПроект» 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 «ТТС-ЭнергоПроект» 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 (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ от 27 июля 2010 года), согласно заявленным видам работ:

<b>3. Земляные работы</b>
3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
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
4.5. Сооружение шахтных колодцев
<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
5.8. 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
10.5. 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
12.8. 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
17.6. 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>
20.2. 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>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
<b>23. Монтажные работы</b>
23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
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
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
<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>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
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)
32.8. 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>
33.1. Промышленное строительство
33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.7. Объекты водоснабжения и канализации

(Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)

33.8. Здания и сооружения объектов связи

(Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И. о предоставлении ООО «СК Чертоль» 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 «СК Чертоль» 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 (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ от 27 июля 2010 года), согласно заявленным видам работ:

## **2. Подготовительные работы**

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

## **3. Земляные работы**

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

## **4. Устройство скважин**

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

## **5. Свайные работы. закрепление грунтов**

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов

5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

## **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

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
<b>12. 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>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
17.7. 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</b>
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно



20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
<b>23. Монтажные работы</b>
23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2. Монтаж лифтов
<b>24. Пусконаладочные работы</b>
24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2. Пусконаладочные работы лифтов
24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
<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
<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>
33.2. Транспортное строительство

(Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)
33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И. о предоставлении ООО «Электра» заявления на внесение изменений в Свидетельство о допуске, в связи со сменой юридического адреса.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «Электра» внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в части изменения юридического адреса, без изменения перечня видов работ и выдать Свидетельство о допуске, руководствуясь нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ от 27 июля 2010 года)

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

Председатель Правления



С.И. Самохин

Секретарь Правления



Р.А. Харченко