

---

---

**ПРОТОКОЛ № 102**  
**заседания Совета**  
**Некоммерческого партнерства содействия развитию строительного комплекса и**  
**свободного предпринимательства в сфере строительства «Столица» СРОС**

г. Москва

12 января 2012 года.

**Присутствовали члены Совета:**

1. Фролов Борис Леонидович - Председатель Совета
2. Израелян Армен Рубенович
3. Сафин Ильгиз Гумарович
4. Тихонов Виктор Владимирович
5. Аблаутов Владимир Викторович

На заседании присутствуют 5 (Пять) из 8 (Восьми) членов Совета, кворум имеется.

**Приглашены:**

1. Питерский Леонид Юрьевич – Директор НП «Столица» СРОС;
2. Илюнина Юлия Александровна – Заместитель директора НП «Столица» СРОС;
3. Денисов Павел Константинович – Заместитель директора НП «Столица» СРОС.

**Повестка дня заседания:**

1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена НП «Столица» СРОС к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с подтверждением права осуществлять организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г).

*Докладчик – Питерский Л.Ю.*

**ВОПРОС №1.** О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена НП «Столица» СРОС к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с подтверждением права осуществлять организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г).

*Докладчик – Питерский Л.Ю.*

## СЛУШАЛИ:

г-на **Питерского Л.Ю.**, который доложил о компании:

### **1. ООО «ГлавСтройГрупп», ИНН 7733657953, ОГРН 1087746691702,**

которая подала документы о внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с подтверждением права осуществлять организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г.).

Г-н **Питерский Л.Ю.**, предложил внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с подтверждением права осуществлять организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г.), и выдать **ООО «ГлавСтройГрупп»** Свидетельство № **0035.03-2009-7733657953-С-042** о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного.

## ГОЛОСОВАЛИ и ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с предложением **Питерского Л.Ю.**
2. Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с подтверждением права осуществлять организацию работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г.), и выдать **ООО «ГлавСтройГрупп»** Свидетельство № **0035.03-2009-7733657953-С-042** о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>2.1 ООО «ГлавСтройГрупп»</b> | Внести изменения в Свидетельство № <b>0035-2009-7733657953-С-042</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, <i>в том числе особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии</i> , выданное в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г.), и выдать Свидетельство № <b>0035.03-2009-7733657953-С-042</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного. |
|---------------------------------|---|

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства содействия развитию строительного комплекса и свободного предпринимательства в сфере строительства «Столица» (саморегулируемая организация строителей) Общество с ограниченной ответственностью "ГлавСтройГрупп" имеет Свидетельство:**

|  |
|--|
| 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках<br>1.1 Разбивочные работы в процессе строительства*<br>1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*   |
| 2 Подготовительные работы<br>2.1 Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*<br>2.2 Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*<br>2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов<br>2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов* |
| 3 Земляные работы<br>3.1 Механизированная разработка грунта*<br>3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*<br>3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода   |
| 5 Свайные работы. Закрепление грунтов<br>5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях<br>5.3 Устройство ростверков<br>5.4 Устройство забивных и буронабивных свай<br>5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов<br>5.7 Силикатизация и смолизация грунтов<br>5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».<br>5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай                        |
| 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций<br>6.1 Опалубочные работы<br>6.2 Арматурные работы<br>6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  |
| 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций<br>7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений<br>7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок<br>7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин                              |
| 9 Работы по устройству каменных конструкций<br>9.1 Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*<br>9.2 Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*<br>9.3 Устройство отопительных печей и очагов*  |
| 10 Монтаж металлических конструкций<br>10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br>10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br>10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб<br>10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  |
| 11 Монтаж деревянных конструкций<br>11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*<br>11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*   |
| 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)  |

|   |
|---|
| <p>12.1 Футеровочные работы</p> <p>12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5 Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6 Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8 Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9 Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов*</p> <p>12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> |
| <p>13 Устройство кровель</p> <p>13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов*</p> <p>13.2 Устройство кровель из рулонных материалов*</p> <p>13.3 Устройство наливных кровель*</p>   |
| <p>14 Фасадные работы</p> <p>14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*</p> <p>14.2 Устройство вентилируемых фасадов*</p>   |
| <p>15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>15.2 Устройство и демонтаж системы отопления*</p> <p>15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>15.5 Устройство системы электроснабжения*</p> <p>15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</p>  |
| <p>16 Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1 Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>   |
| <p>17 Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>   |
| <p>18 Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>   |
| <p>20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*</p> <p>20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>   |
| <p>23 Монтажные работы</p> <p>23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>  |
| <p>24 Пусконаладочные работы</p> <p>24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p>   |

|   |   |
|---|---|
| 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации   |   |
| 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов  |   |
| 25.2 Устройство оснований автомобильных дорог   |   |
| 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)   |   |
| 33.3 Жилищно-гражданское строительство  |   |
| 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  |   |
| 33.5 Объекты теплоснабжения   |   |
| 33.6 Объекты газоснабжения  |   |
| 33.7 Объекты водоснабжения и канализации  |   |
| 33.8 Здания и сооружения объектов связи   |   |
| 33.2 Транспортное строительство   |   |
| 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные  |   |
| 33.2.6 Мосты (большие и средние)  |   |
| <b>2.2 ООО «ГлавСтройГрупп»</b>   | Внести изменения в Свидетельство № <b>0035-2009-7733657953-С-042</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <i>(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)</i> , выданное в соответствии с Перечнем видов работ, утвержденным решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 8 от 26.08.2010г.), и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 9 от 13.04.2011г.), и выдать Свидетельство № <b>0035.03-2009-7733657953-С-042</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного. |
| <b>Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства содействия развитию строительного комплекса и свободного предпринимательства в сфере строительства «Столица» (саморегулируемая организация строителей) Общество с ограниченной ответственностью "ГлавСтройГрупп" имеет Свидетельство:</b> |   |
| 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках   |   |
| 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства*  |   |
| 1.2 Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*  |   |
| 2 Подготовительные работы   |   |
| 2.1 Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*  |   |
| 2.2 Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*  |   |
| 2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  |   |
| 2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*   |   |
| 3 Земляные работы   |   |
| 3.1 Механизированная разработка грунта*   |   |
| 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве   |   |
| 3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*  |   |
| 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   |   |
| 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  |   |

|   |
|---|
| <p>5.7 Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8 Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».</p> <p>5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>   |
| <p>6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1 Опалубочные работы</p> <p>6.2 Арматурные работы</p> <p>6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>  |
| <p>7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>  |
| <p>9 Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1 Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.2 Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*</p> <p>9.3 Устройство отопительных печей и очагов*</p>  |
| <p>10 Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p>  |
| <p>11 Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*</p> <p>11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*</p>   |
| <p>12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.1 Футеровочные работы</p> <p>12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5 Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6 Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8 Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9 Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов*</p> <p>12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> |
| <p>13 Устройство кровель</p> <p>13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов*</p> <p>13.2 Устройство кровель из рулонных материалов*</p> <p>13.3 Устройство наливных кровель*</p>   |
| <p>14 Фасадные работы</p> <p>14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*</p> <p>14.2 Устройство вентилируемых фасадов*</p>   |
| <p>15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>15.2 Устройство и демонтаж системы отопления*</p> <p>15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>15.5 Устройство системы электроснабжения*</p>   |

|   |
|---|
| 15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*   |
| 16 Устройство наружных сетей водопровода<br>16.1 Укладка трубопроводов водопроводных<br>16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей<br>16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов<br>16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода  |
| 17 Устройство наружных сетей канализации<br>17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных<br>17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных<br>17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей<br>17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев<br>17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  |
| 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения<br>18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия<br>18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия и выше<br>18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения<br>18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения<br>18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения  |
| 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи<br>20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*<br>20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно<br>20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно<br>20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ<br>20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты   |
| 23 Монтажные работы<br>23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования<br>23.2 Монтаж лифтов<br>23.4 Монтаж оборудования котельных<br>23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*<br>23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности<br>23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов<br>23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий<br>23.35 Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры   |
| 24 Пусконаладочные работы<br>24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов<br>24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов<br>24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты<br>24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*<br>24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока<br>24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов<br>24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*<br>24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем*<br>24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*<br>24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок<br>24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения<br>24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации |
| 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов<br>25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<br>25.2 Устройство оснований автомобильных дорог<br>25.3 Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<br>25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами<br>25.5 Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  |

|   |
|---|
| 25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  |
| 25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог   |
| 29 Устройство 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   |
| 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) |
| 33.3 Жилищно-гражданское строительство  |
| 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  |
| 33.5 Объекты теплоснабжения   |
| 33.6 Объекты газоснабжения  |
| 33.7 Объекты водоснабжения и канализации  |
| 33.8 Здания и сооружения объектов связи   |
| 33.1 Промышленное строительство   |
| 33.1.3 Предприятия и объекты черной металлургии   |
| 33.1.4 Предприятия и объекты цветной металлургии  |
| 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  |
| 33.1.7 Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности   |
| 33.1.8 Предприятия и объекты легкой промышленности*   |
| 33.1.9 Предприятия и объекты пищевой промышленности*  |
| 33.1.10 Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*  |
| 33.1.11 Тепловые электростанции   |
| 33.1.12 Объекты использования атомной энергии   |
| 33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ   |
| 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса   |
| 33.2 Транспортное строительство   |
| 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  |
| 33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  |
| 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные  |
| 33.2.6 Мосты (большие и средние)  |
| 33.2.7 Предприятия и объекты общественного транспорта*  |
| <i>Решения по данному вопросу приняты единогласно.</i>  |

**Общество с ограниченной ответственностью "ГлавСтройГрупп"** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более.

Председатель Совета \_\_\_\_\_

**Фролов Б.Л.**

Секретарь заседания \_\_\_\_\_

**Денисов П.К.**