**Выписка**

**из Протокола № 482 от 16.05.2017 г.**

**заседания Совета Союза «Первая Национальная Организация Строителей»**

Повестка дня:

1. Прием предпринимателей и юридических лиц в члены союза и выдача им свидетельств   
   о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства.

**1. По первому вопросу:** Прием предпринимателей и юридических лиц в члены Союза и выдача им свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**1.1. Принято решение:** принять в члены Союза «Первая Национальная Организация Строителей» ООО «ТехноМонтаж», г. Москва, ИНН 7703422513, и выдать свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках (1.1; 1.2)

2. Подготовительные работы (2.1; 2.3)

3. Земляные работы (3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7)

4. Свайные работы. Закрепление грунтов (5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.8)

5. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (6.1; 6.2; 6.3)

6. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (7.1; 7.2; 7.3)

7. Работы по устройству каменных конструкций (9.1; 9.2; 9.3)

8. Монтаж металлических конструкций (10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6)

9. Монтаж деревянных конструкций (11.1; 11.2)

10. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) (12.1; 12.2; 12.3; 12.4; 12.5; 12.6; 12.7; 12.8; 12.9; 12.10; 12.11; 12.12)

11. Устройство кровель (13.1; 13.2; 13.3)

12. Фасадные работы (14.1; 14.2)

13. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.6)

14. Устройство наружных сетей водопровода (16.1; 16.2; 16.3; 16.4)

15. Устройство наружных сетей канализации (17.1; 17.2; 17.3; 17.4; 17.5; 17.6; 17.7)

16. Устройство наружных сетей теплоснабжения (18.1; 18.2; 18.3; 18.4; 18.5)

17. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных (19.1; 19.2; 19.3; 19.4; 19.5; 19.6; 19.7; 19.8; 19.9; 19.10)

18. Устройство наружных электрических сетей и линий связи (20.1; 20.3; 20.5; 20.8; 20.9; 20.10; 20.11; 20.12; 20.13)

19. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности (22.1; 22.2; 22.3; 22.4; 22.5; 22.6; 22.7; 22.8; 22.10; 22.11; 22.12)

20. Монтажные работы (23.1; 23.2; 23.3; 23.11; 23.31; 23.32; 23.33)

21. Пусконаладочные работы (24.1; 24.2; 24.6; 24.7; 24.8; 24.9; 24.10\*; 24.11; 24.12.\*; 24.13\*; 24.14; 24.15; 24.19; 24.20; 24.21; 24.22; 24.23; 24.24; 24.25; 24.26; 24.29; 24.30; 24.31\*)

22. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов (25.1; 25.2; 25.4; 25.6; 25.7; 25.8)

23. Устройство мостов, эстакад и путепроводов (29.1; 29.2; 29.3; 29.4; 29.5; 29.6; 29.7)

24. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (32.1; 32.4; 32.5; 32.6; 32.7; 32.8; 32.9)

25. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (33.1; 33.1.1; 33.1.5; 33.1.9; 33.1.10; 33.1.11; 33.1.13; 33.1.14; 33.2; 33.2.1; 33.3; 33.4; 33.5; 33.7; 33.8) Стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 млн. руб.

**1.2. Принято решение:** принять в члены Союза «Первая Национальная Организация Строителей» ООО «Техконструкция», г. Москва, ИНН 7733792624, и выдать свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

|  |
| --- |
| 1. Подготовительные работы (2.3) |
| 1. Земляные работы (3.2; 3.3; 3.4; 3.6; 3.7) |
| 1. Устройство скважин (4.2; 4.3; 4.4; 4.5) |
| 1. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (6.1; 6.2; 6.3) |
| 1. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (7.1; 7.2; 7.3) |
| 1. Монтаж металлических конструкций (10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6) |
| 1. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) (12.1; 12.2; 12.4; 12.5; 12.6; 12.7; 12.8; 12.9; 12.10; 12.12) |
| 1. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (15.3) |
| 1. Устройство наружных сетей водопровода (16.1; 16.2; 16.3; 16.4) |
| 1. Устройство наружных сетей канализации (17.1; 17.2; 17.3; 17.4; 17.5; 17.6; 17.7) |
| 1. Устройство наружных сетей теплоснабжения (18.1; 18.2; 18.3; 18.4; 18.5) |
| 1. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных (19.1; 19.2; 19.3; 19.4; 19.5; 19.6; 19.7; 19.8; 19.9; 19.10) |
| 1. Устройство наружных электрических сетей и линий связи (20.2; 20.3; 20.5; 20.6; 20.8; 20.9; 20.10; 20.11; 20.12) |
| 1. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности (22.8; 22.11; 22.12) |
| 1. Монтажные работы (23.1; 23.2; 23.4; 23.19) |
| 1. Пусконаладочные работы (24.1; 24.2; 24.4; 24.5; 24.6; 24.9; 24.26; 24.30) |
| 1. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов (25.1; 25.2; 25.4; 25.6; 25.7; 25.8) |
| 1. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (32.1; 32.2; 32.4; 32.5; 32.6; 32.7; 32.10) |
| 1. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (33.3) |

Решение о приеме ООО «Техконструкция» в члены Союза «Первая Национальная Организация Строителей» вступает в силу со дня зачисления на счет Союза взноса ООО «Техконструкция» в компенсационный фонд возмещения вреда.

Выдать ООО «Техконструкция» Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, после зачисления на расчетный счет Союза денежных средств в компенсационный фонд возмещения вреда.

Председатель Совета О.А. Фельдман