

ПРОТОКОЛ №19
заседания Правления
Ассоциации «Профессиональная строительная группа»

г. Москва

«07» апреля 2016 г.

Члены Правления, присутствующие на заседании:

1. Семенов Сергей Федорович – Председатель Правления.
2. Жуков Михаил Юрьевич.
3. Шмелев Станислав Евгеньевич.

На заседании Правления Ассоциации присутствуют 3 из 3 членов Правления.

Кворум для проведения заседания имеется, заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме Общества с ограниченной ответственностью «Термоформ» в члены Ассоциации «Профессиональная строительная группа» и выдаче ему Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ, И ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

Вопрос №1: Принять в члены Ассоциации «Профессиональная строительная группа» Общество с ограниченной ответственностью «Термоформ» (адрес: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 3-я, д. 12, стр.1, офис 407; ИНН 7714371780, ОГРН 1167746110135) и выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с нижеперечисленным перечнем видов работ:

Номер вида работ	Наименование вида работ	Работа будет выполняться		
		на объектах, не относящихся к уникальным, особо опасным и технически сложным	на уникальных объектах	на особо опасных и технически сложных объектах
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<*>		✓	✓
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	✓	✓	
3.1.	Механизированная разработка грунта<*>		✓	✓
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве		✓	✓
3.6.	Механизированное рыление и разработка вечномёрзлых грунтов	✓	✓	
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	✓	✓	
4.5.	Сооружение шахтных колодцев		✓	✓
5.3.	Устройство ростверков		✓	✓
5.8.	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».		✓	✓
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай		✓	✓
6.1.	Опалубочные работы		✓	✓
6.2.	Арматурные работы		✓	✓
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций		✓	✓
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		v	v
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин		v	v
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой<*>		v	v
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой<*>		v	v
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов<*>		v	v
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений		v	v
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей		v	v
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций		v	v
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб		v	v
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций		v	v
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)		v	v
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций<*>		v	v
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки<*>		v	v
12.1.	Футеровочные работы		v	v
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий		v	v
12.5.	Устройство оклеечной изоляции		v	v
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	v	v	
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций		v	v
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	v	v	
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования		v	v
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов<*>		v	v
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования		v	v
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов<*>		v	v
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов<*>		v	v
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации<*>		v	v

15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления<*>		v	v
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	v	v	
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха<*>		v	v
15.5.	Устройство системы электроснабжения<*>		v	v
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных		v	v
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей		v	v
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода		v	v
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных		v	v
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных		v	v
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей		v	v
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев		v	v
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации		v	v
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия		v	v
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	v	v	
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения		v	v
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения		v	v
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения		v	v
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,05 МПа включительно	v	v	
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,05 МПа до 0,3 МПа включительно	v	v	
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)	v	v	
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	v	v	
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	v	v	
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	v	v	
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения	v	v	
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	v	v	
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	v	v	
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	v	v	

20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	v	v	
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	v	v	
23.4.	Монтаж оборудования котельных	v	v	
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов<*>		v	v
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации<*>		v	v
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности		v	v
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений		v	v
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	v	v	
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов		v	v
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	v	v	
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении<*>		v	v
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	v	v	
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	v	v	
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств<*>		v	v
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем<*>		v	v
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем<*>		v	v
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха<*>		v	v
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок<*>		v	v
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	v	v	
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования<*>		v	v
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки		v	v
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	v	v	
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	v	v	
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	v	v	
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок		v	v
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения		v	v
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации		v	v
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)	v	v	

32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)	v	v	
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)	v	v	
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 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)	v	v	
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)	v	v	
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)	v	v	
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ № 25, 29)	v	v	
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)	v	v	
33.1.11.	Тепловые электростанции	v	v	
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	v	v	
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта		v	v
33.2.7.	Предприятия и объекты общественного транспорта<*>		v	v
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	v	v	
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	v	v	
33.5.	Объекты теплоснабжения	v	v	
33.6.	Объекты газоснабжения	v	v	
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации		v	v
Для группы видов работ 33. сумма по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.				

Во исполнение п.6 ст. 55.6. Градостроительного кодекса РФ, а также правил саморегулирования Ассоциации,

РЕШИЛИ:

Принять в члены Ассоциации «Профессиональная строительная группа» **Общество с ограниченной ответственностью «Термоформ»** (адрес: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 3-я, д. 12, стр.1, офис 407; ИНН 7714371780, ОГРН 1167746110135) и выдать ему Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с нижеперечисленным перечнем видов работ:

Номер вида работ	Наименование вида работ	Работа будет выполняться		
		на объектах, не относящихся к уникальным, особо	на уникальных объектах	на особо опасных и технически

		опасным и технически сложным		сложных объектах
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей<*>		v	v
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	v	v	
3.1.	Механизированная разработка грунта<*>		v	v
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве		v	v
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	v	v	
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	v	v	
4.5.	Сооружение шахтных колодцев		v	v
5.3.	Устройство ростверков		v	v
5.8.	Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».		v	v
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай		v	v
6.1.	Опалубочные работы		v	v
6.2.	Арматурные работы		v	v
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций		v	v
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений		v	v
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок		v	v
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин		v	v
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой<*>		v	v
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой<*>		v	v
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов<*>		v	v
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений		v	v
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей		v	v
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций		v	v
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб		v	v
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций		v	v
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)		v	v

11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций<*>		v	v
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки<*>		v	v
12.1.	Футеровочные работы		v	v
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий		v	v
12.5.	Устройство оклеечной изоляции		v	v
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	v	v	
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций		v	v
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	v	v	
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования		v	v
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов<*>		v	v
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования		v	v
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов<*>		v	v
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов<*>		v	v
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации<*>		v	v
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления<*>		v	v
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	v	v	
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха<*>		v	v
15.5.	Устройство системы электроснабжения<*>		v	v
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных		v	v
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей		v	v
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода		v	v
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных		v	v
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных		v	v
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей		v	v
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев		v	v
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации		v	v
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия		v	v
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов	v	v	

