



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО**  
«Союз организаций, осуществляющих работы по строительству, реконструкции,  
капитальному ремонту оборудования, работающего под давлением, и газового оборудования»  
**СРО НП "КОТЛОГАЗМОНТАЖСЕРВИС"**

115280, Москва, ул. Автозаводская, д. 14/23, www.kgmservice.ru Регистрационный номер в гос. реестре саморегулируемых организаций СРО-10207122009

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
**№ 0072-05.0.0-С-102**

г. Москва

24 сентября 2013 г.

Выдано члену саморегулируемой организации  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«МЕГА ПЛЮС»**

ОГРН 1026900540864, ИНН 6905078580  
171270, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Новозавидовский,  
ул. Ленинская, д. 17

Основание выдачи Свидетельства:  
решение Совета СРО НП "Котлогазмонтажсервис",  
протокол № 31/13 от 24.09.2013.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,  
указанным в Приложении к настоящему Свидетельству,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 24 сентября 2013 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного Свидетельства  
от 24.05.2012 №0072-04.0.0-С-102.

Генеральный директор  
СРО НП "Котлогазмонтажсервис"



О.Л. Литвинов

000230





**Приложение**  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства,  
от 24 сентября 2013 г. №0072-05.0.0-С-102

**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 саморегулируемой организации некоммерческого партнерства  
"Союз организаций, осуществляющих работы по строительству, реконструкции,  
капитальному ремонту оборудования, работающего под давлением, и газового оборудования  
"Котлогазмонтажсервис"

**Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА ПЛЮС»**  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
<b>3.</b>	<b>Земляные работы</b>
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>6.</b>	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы <sup>1)</sup>
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций <sup>1)</sup>
<b>7.</b>	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений <sup>1)</sup>
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок <sup>1)</sup>
<b>10.</b>	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
<b>12.</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных 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
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
<b>15.</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
<b>16.</b>	<b>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.</b>	<b>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





**Приложение**  
**к Свидетельству от 24 сентября 2013 г. №0072-05.0.0-С-102**

№	Наименование вида работ
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
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.</b>	<b>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
19.7.	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>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения <sup>2)</sup>
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения <sup>2)</sup>
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов <sup>2)</sup>
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.4.	Монтаж оборудования котельных <sup>3)</sup>
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
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.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
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)
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22) <sup>2)</sup>

Примечание:

<sup>1)</sup> Выполнение видов работ 6.2., 6.3., 7.1., 7.2. разрешено без права производства сварочных работ на опасных производственных объектах.

<sup>2)</sup> Выполнение видов работ 22.4., 22.5., 22.6., 32.9 разрешено при строительстве распределительных газопроводов с давлением до 1,2 МПа включительно (для природного газа) без права выполнения работ при строительстве магистральных и внутрипромысловых нефтепроводов и газопроводов.





**Приложение**  
к Свидетельству от 24 сентября 2013 г. №0072-05.0.0-С-102

<sup>3)</sup> Выполнение вида работы 23.4 разрешено при монтаже оборудования работающего под давлением не более 0,07 МПа и при температуре нагрева теплоносителя не более 115°C.

Генеральный директор  
СРО НП "Котлогазмонтажсервис"



*О.Л. Литвинов*

О.Л. Литвинов