

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация  
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2, www.as-sro.ru,  
регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций СРО-С-018-16072009

г. Москва  
(место выдачи Свидетельства)

«14» апреля 2011 г.  
(дата выдачи Свидетельства)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по строительству, реконструкции,  
капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства

№ 0323.1-2011-5018134438-С-018

Выдано члену саморегулируемой организации

Открытому акционерному обществу

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

"Теплосеть"

ИНН 5018134438, ОГРН 1095018000142

ОГРН (ОГРНИП), ИНН

141070, Московская область, г. Королёв, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2А

адрес местонахождения (места жительства), дата рождения предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Президиума НП «СРО

(наименование органа управления

«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ», Протокол № 44 от 14 апреля 2011 г.

саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с «14» апреля 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0323-2009-5018134438-С-018 от 15.12.2009

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Президент НП «СРО  
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

(должность уполномоченного лица)



А.А. Халимовский

(фамилия, инициалы)

008719

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «14» апреля 2011 г.  
№ 0323.1-2011-5018134438-С-018

**ВИДЫ РАБОТ,**

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ» Открытое акционерное общество "Теплосеть" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ <*>	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации <***>
<b>3.</b>	<b>Земляные работы</b>	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
3.1.	Механизированная разработка грунта	
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	
<b>6.</b>	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
6.1.	Опалубочные работы	
6.2.	Арматурные работы	

Продолжение на листе 3

008720

## Продолжение

12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>	
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов	
15.	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>	
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления	
15.5.	Устройство системы электроснабжения	
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений	
17.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

Продолжение на листе 4

008721



Продолжение

18.	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>	
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
25.	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>	
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
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	

Продолжение на листе 5

008722



## Продолжение

33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
33.1.	Промышленное строительство	<b>1. Уникальные объекты:</b> 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности	
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	
33.5.	Объекты теплоснабжения	
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	

Всего 24 (двадцать четыре) вида работ.

Открытое акционерное общество "Теплосеть" \_\_\_\_\_ вправе заключать  
 (полное наименование члена саморегулируемой организации)

договоры по осуществлению организации работ

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**

(наименование вида работ)

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.5. Объекты теплоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

по одному договору не превышает (составляет) 60 млн. руб., стоимость которых

(стоимость работ) . <\*\*\*>

Президент НП «СРО  
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

(должность уполномоченного лица)



**А.А. Халимовский**

(фамилия, инициалы)

<\*> Виды работ указываются в соответствии с Перечнем 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, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г. Регистрационный № 16902).

<\*\*\*> Отметка ставится напротив соответствующего вида работ о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, а также уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае допуска к определенному виду или видам работ по организации подготовки проектной документации или по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями частей 6 и 7 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

008723