



Проектировочный  
Альянс  
Монолит

механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
нет	

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **5 000 000 (пять миллионов) рублей**

Президент  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Булыгин О.А.  
(инициалы, фамилия)



**Проектировочный  
Альянс  
Монолит**

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
**Некоммерческое партнерство «Проектировочный Альянс Монолит»**  
115093, г. Москва, ул. Люсиновская, дом № 36, строение 2, офис 2.10, <http://www.sropam.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций  
СРО-П-192-18062014

г.Москва

«22» декабря 2014 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального строительства

**№ 411.01-2014-5902290160-П-192**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики  
сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук**  
ИНН:5902290160, ОГРН:1025900523110

адрес местонахождения: 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королёва, д. 1

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления, протокол № 29 от «18» декабря 2014 г.

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

Начало действия с «22» декабря 2014 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Президент

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Булыгин О.А.

(инициалы, фамилия)





**Проектировочный  
Альянс  
Монолит**

Приложение 2  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «22» декабря 2014 г.  
№ 411.01-2014-5902290160-П-192

### **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**

1. Объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Проектировочный Альянс Монолит» Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук имеет Свидетельство

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	2. Работы по подготовке архитектурных решений
2	3. Работы по подготовке конструктивных решений
3	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
6	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
7	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
8	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)



**Проектировочный  
Альянс  
Монолит**

2. 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 «Проектировочный Альянс Монолит» Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	2. Работы по подготовке архитектурных решений
2	3. Работы по подготовке конструктивных решений
3	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
6	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
7	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
8	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Проектировочный Альянс Монолит» Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт