



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-037-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация

**"Объединение инженеров проектировщиков"**

[www.obeng.ru](http://www.obeng.ru)

[www.proekt.obeng.ru](http://www.proekt.obeng.ru)

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1

г. Москва

11 июля 2011 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,  
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ П.037.64.4326.07.2011

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Эльтон"**

ОГРН 1046404902367, ИНН 6449971190

413102, Саратовская обл., Энгельский р-н, пгт. Приволжский, ул.Мясокомбинат,  
д.15

Основание выдачи Свидетельства:

протокол заседания Совета Партнерства от 21 июня 2011 г. № 27234-06-2011/П

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

Начало действия с 11 июля 2011 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 25 августа 2010 г.

№ П.037.64.4326.08.2010.

Президент



А.В. Понета

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от « 11 » июля 2011 г.  
№ П.037.64.4326.07.2011

ВИДЫ  
работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства  
саморегулируемой организации "Объединение инженеров проектировщиков"  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**"Эльтон"**  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b>	
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
<b>2.</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
<b>3.</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
<b>4.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>	
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии



1	2	3
5.	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>	
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.	<b>Работы по подготовке технологических решений:</b>	
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
7.	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b>	
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
9.	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	
		кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии





1	2	3
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	кроме объектов отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, и объектам использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью "Эльтон" вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (п. 13.), стоимость которого по одному договору, не превышает 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Президент

А.В. Попета

