

ПРОТОКОЛ № 9
заседания Совета некоммерческого партнёрства «Архитекторы Черноморья»

город Сочи

14 октября 2012 года

Присутствовали:

1. ЗАДИКЯН О.М. – Председатель Совета Партнёрства.
2. КЛИМЫЧЕВ А.П.
3. ГВОЗДЕВ В.Л.
4. МАРЧЕНКО Ю.Г.
5. МЫШЛАНОВА Н.П.

ПОВЕСТКА:

1. Приём в члены Партнёрства и выдача допусков.

1. По первому вопросу:

Рассмотрели заявление о приёме в члены Партнёрства и выдачу Свидетельства о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять в члены НП «Архитекторы Черноморья» и выдать Свидетельство:

1. ООО «ВМ-Проект»:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

2. Работы по подготовке архитектурных решений.

3. Работы по подготовке конструктивных решений.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.