

**ДОГОВОР №001-PII165206/2013 СРО-П**

**страхования гражданской ответственности за причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

г. Москва

«08» февраля 2013 г.

ООО «Группа Ренессанс Страхование», Лицензия Федеральной службы страхового надзора С №1284 77 от 13.02.2006., именуемое в дальнейшем Страховщик, в лице Исполнительного вице-президента Карповой Н.В., действующего на основании Доверенности №2012/227 от «18» февраля 2012 г., с одной стороны, и Саморегулируемая организация - Некоммерческое партнерство Центральное объединение проектных организаций «ПРОЕКТЦЕНТР» (СРО НП «ПРОЕКТЦЕНТР»), именуемое в дальнейшем Страхователь, в лице Генерального директора Вахтанговой Л.Н. действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем также Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору и в соответствии с Правилами страхования гражданской ответственности, за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденными Приказом Генерального директора ООО «Группа Ренессанс Страхование» №79 от «28» июня 2010 г (далее – Правила страхования), застрахованы имущественные интересы членов Страхователя (лица, чья ответственность застрахована — застрахованные лица), связанные с их обязанностью возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц или окружающей среде, в том числе, но, не ограничиваясь, жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, в связи с осуществлением застрахованных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

**Виды работ по подготовке проектной документации** (далее – Застрахованные виды работ):

**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
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 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
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более 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

