



# ЛИЦЕНЗИЯ

Д 909575 Экз. 1

Регистрационный номер от 27 августа 2007 г.

ГС-2-781-02-27-0-7804069020-020623-1

**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству**

(наименование лицензирующего органа)

разрешает осуществление

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

**Закрытому акционерному обществу  
"Линкс"**

**ОГРН 1027802498085 ГРН 6077847007507  
195108, г. Санкт-Петербург, Лабораторный просп., д.23**

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства  
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству  
от 27 августа 2007 г. № 240

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Настоящая лицензия выдана в порядке переоформления лицензии  
ГС-2-781-02-27-0-7804069020-011141-1 от 12.09.2005

Состав деятельности указан на обороте

Срок действия лицензии

по 12 сентября 2010 г.

Руководитель Федерального агентства по  
строительству и жилищно-коммунальному  
хозяйству

М. П.



С.И. Круглик

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика

7804069020

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА**

**ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Производство фасадных работ  
Производство штукатурных и лепных работ  
Производство декоративных отделочных работ  
Производство стекольных работ  
Производство облицовочных работ  
Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой

**УСТРОЙСТВО ПОЛОВ**

Устройство выравнивающих стяжек перекрытий  
Устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков  
Устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе  
Устройство покрытий из полимерных материалов

**САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ**

Устройство систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации  
Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (в том числе из полимерных материалов)  
Устройство водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)  
Устройство канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)  
Установка санитарно-технических приборов  
Установка приборов учета и контроля

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ**

Прокладка сетей электроснабжения:

- до 110 и более кВ

Прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных внутризоновых магистральных соединительных; местных кабелей линий связи (в т.ч. абонентских), электрических, волоконно-оптических, воздушных линий связи)

**РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ**

Устройство электроснабжения до 1000 и более В  
Устройство систем связи, радио, телевидения

**МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Электротехнических установок

Оборудования связи:

- линейно-кабельных сооружений связи
- станционных проводных средств
- радиорелейных линий связи

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- вычислительные (информационно-вычислительные) центры
- локально-вычислительные сети

Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники

Установок разделения воздуха и криогенной техники

**ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- вычислительных (информационно-вычислительных) центров
- локально-вычислительных сетей

Холодильных и компрессорных установок

Электротехнических устройств

Автоматизированных систем управления

Систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Средств вычислительной техники

Систем охранной сигнализации и видеонаблюдения

Систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования

---

**РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**  
высотой до 40 метров