



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