

Д 930722 Экз. 1

Регистрационный номер от 1 октября 2007 г.

ГС-6-24-02-27-0-2452000754-006399-1

**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**

**Открытому акционерному обществу
"Прикладная механика Телеком"
ОГРН 1022401411317 ГРН 2032401225569
662990, Красноярский край, г. Железногорск,
просп. Ленинградский, д. 3**

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 1 октября 2007 г. № 293

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

**Настоящая лицензия выдана в порядке переоформления лицензии
ГС-6-24-02-27-0-2452000754-003192-1 от 29.11.2004**

Состав деятельности указан на обороте

Срок действия лицензии 29 ноября 2009 г.

Руководитель Федерального агентства по
строительству и жилищно-коммунальному
хозяйству

М. П.



29 ноября 2009 г.

С.И. Круглик

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика **2452000754**

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

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 систем связи, радио, телевидения

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудования связи:

- линейно-кабельных сооружений связи
- станционных проводных средств
- радиорелейных линий связи
- приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения)
- земных станций спутниковой связи
- станций проводного вещания
- систем передвижной (сотовой, транкинговой, пейджинговой и иной) радиосвязи

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- локально-вычислительные сети

Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Оборудование связи:

- линейно-кабельных сооружений связи
- станционных проводных средств
- радиорелейных линий связи
- приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения)
- земных станций спутниковой связи
- станций проводного вещания

Автоматизированных систем управления и информатизации:

- локально-вычислительных сетей

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
высотой до 100 и более метров