



# ЛИЦЕНЗИЯ

В 200811

БЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ  
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА

Регистрационный номер **КЯР 003993** от « **01** » **сентября** 1998 г.

**Красноярский краевой центр лицензирования**

(наименование органа, выдавшего лицензию)

**строительной деятельности**

разрешает осуществление **ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ**

(вид деятельности)

**в соответствии с обязательным приложением к лицензии  
на территории Красноярского края**

Лицензия выдана **Открытому акционерному обществу**

(для юридических лиц — наименование и юридический адрес предприятия,

**"Прикладная механика Телеком"**

организации, учреждения, получившего лицензию;

для физических лиц — фамилия, имя, отчество,

**662990, г. Железногорск, пр. Ленинградский,**

паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан), место жительства)

**д.3,а/я 374**

Условия осуществления данного вида деятельности

**изложены в обязательном приложении к лицензии**

Срок действия лицензии **до 8 апреля 2001г.**

М. П.

Подпись

**В.И.Черепанов**

(ф. и. о.)

Лицензия продлена до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

**199** г.

М. П.

Подпись

(ф. и. о.)

Сведения о регистрации лицензии на территориях субъектов  
Российской Федерации

(наименование органа, №, дата)

М. П.

Подпись

(ф. и. о.)

Всего листов: 1  
Лист 1

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЛИЦЕНЗИИ В 200811  
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
рег. N КЯР 003993  
( без лицензии недействительно)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов строительной деятельности и работ, на осуществление которых предоставлено право ОАО "Прикладная механика Телеком"

- У. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ.
12. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ:  
связи, радио, телевидения и передачи данных.
13. РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТОВ:  
охрана окружающей среды;  
определение уровней электромагнитного поля и границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки в местах размещения радиотехнических объектов; организация строительства объектов, сетей и систем связи, радио, телевидения и передачи данных; сметная документация; эффективность инвестиций.
14. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ объектов отрасли "Связь":  
приемные и передающие системы спутникового телевидения, радиовещания и передачи данных;  
распределительные сети кабельного телевидения, радиовещания, передачи данных;  
телевизионные и УКВ-ЧМ ретрансляторы мощностью до 20 кВт и соединительные линии для подачи программ к ним.

Выполнение указанных видов проектных работ разрешается при проектировании объектов отрасли "Связь".

Вся разработанная проектно-сметная документация подлежит экспертизе в установленном порядке.

Примечание : Виды работ пронумерованы согласно Перечню Минстроя РФ от 05.09.96г., приказ N 17-119.

Зам. начальника краевого  
центра лицензирования

В.И.Черепанов



П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов строительной деятельности и работ, на осуществление которых предоставлено право ОАО "Прикладная механика "ТЕЛЕКОМ"

V. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ.

10. АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

генеральные планы объектов,  
вспомогательные объекты производственного назначения,  
жилые дома до 5 этажей,  
общественные здания и сооружения малой вместимости до 2-х этажей,  
отдельные объекты сельского хозяйства,  
интерьеры.

11. СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ:

строительные конструкции, узлы и детали,  
фундаменты.

12. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ:

отопление, вентиляция, кондиционирование,  
водопровод и канализация,  
электрическое освещение,  
вертикальная планировка,  
благоустройство и озеленение.

Выполнение указанных видов проектных работ разрешается на новое строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений нормального уровня ответственности - 11 по ГОСТ 27751-88\*: вспомогательные объекты производственного назначения (гаражи, теплые а/стоянки, овощехранилища для населения и др.), жилые дома до 5 этажей, общественные здания и сооружения малой вместимости до 2-х этажей, отдельные объекты сельского хозяйства, наружные инженерные сети (внутриквартальные).

Не допускается выполнение проектных работ в районах с распространением специфических грунтов (вечномерзлые, просадочные, слабые и др.) и в районах развития опасных геологических процессов (сейсмические районы, карсты, сели и др.).

Проектирование видов работ и объектов, тепловых сетей с температурой воды более 115<sup>o</sup>C и давлением пара выше 0,7 кгс/см<sup>2</sup>, надзор за которыми осуществляют органы Госгортехнадзора РФ и Госатомнадзора РФ, допускается при получении специальных разрешений (лицензии), выдаваемых этими органами.

Зам. начальника краевого  
центра лицензирования

В. И. Черепанов

Всего листов: 2  
Лист 2

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ N2  
К ЛИЦЕНЗИИ В 200811  
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
рег. N КЯР 003993  
( без лицензии недействительно)

Разрабатываемая проектная документация должна соответствовать требованиям действующих нормативных документов, включая требования, предусматривающие усиление теплозащиты ограждающих конструкций и установку приборов регулирования, контроля и учета расхода энергоресурсов и воды.

Лицензия дает право привлекать на подряд соответствующие лицензированные проектные организации для выполнения технологического проектирования объектов, а также видов работ, отсутствующих в данной лицензии.

Вся разрабатываемая проектно-сметная документация подлежит экспертизе в установленном порядке.

Примечание : Виды работ пронумерованы согласно Перечню Минстроя РФ от 05.09.96г., приказ N 17-119.

Зам. начальника краевого  
центра лицензирования

В.И. Черепанов

С Порядком приостановления действия или аннулирования лицензии ознакомлен, один экземпляр Порядка и решения центра лицензирования от 22 декабря 1998 года N 4478 получил, об изменении адреса обязуюсь в центр лицензирования сообщить, а в случае реорганизации предприятия или изменения наименования, лицензию перерегистрировать:

-----  
( подпись, Ф.И.О.)