



ЛИЦЕНЗИЯ

Д 961088 Экз. 1

Регистрационный номер от 4 декабря 2007 г.

ГС-4-52-02-27-0-5262038956-008542-1

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**

Обществу с ограниченной ответственностью
"Фирма "Нижегородская техническая компания"
ОГРН 1025203725910 ГРН 2075262135309
603104, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 4 декабря 2007 г. № 355

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

Срок действия лицензии
И.о. руководителя Федерального
агентства по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству
М. П.



по 4 декабря 2012 г.

В.В. Бланк

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика 5262038956

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Прокладка сетей электроснабжения:

- до 10 кВ включительно

Установка опор ЛЭП, линий промышленного и городского транспорта

РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство электроснабжения до 1000 В

Устройство электроосвещения

Устройство электроосвещения для театрально-зрелищных и других специальных зданий

Устройство систем связи, радио, телевидения

Устройство охранной сигнализации и систем видеонаблюдения

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Электротехнических установок

Автоматизированных систем управления и информатизации:

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

Приборов, средств автоматизации и вычислительной техники

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Автоматизированных систем управления и информатизации:

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

Электротехнических устройств

Систем охранной сигнализации и видеонаблюдения

Систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования

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





ЛИЦЕНЗИЯ

Д 963764 Экз. 1

Регистрационный номер от 11 декабря 2007 г.

ГС-4-52-02-26-0-5262038956-008564-1

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

(наименование лицензирующего органа)

разрешает осуществление

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

**Обществу с ограниченной ответственностью
"Фирма "Нижегородская техническая компания"
ОГРН 1025203725910 ГРН 2075262135309
603104, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6**

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
от 11 декабря 2007 г. № 360

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

Срок действия лицензии
Заместитель руководителя Федерального
агентства по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству

М. П.

по 11 декабря 2012 г.



О.А. Серова

(Ф. И. О.)

Идентификационный номер налогоплательщика 5262038956

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Производственные здания и сооружения и их комплексы:

предприятия энергетики (кроме гидротехнических сооружений):

- электрические и тепловые сети
- пункты распределения энергии

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

Электроснабжение до 10 кВ включительно

Электрооборудование, электроосвещение

Связь и сигнализация

Радиофикация и телевидение

Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Системы охранной сигнализации, видеонаблюдения и контроля

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Обследование инженерных коммуникаций

Разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

Жилые здания и их комплексы:

- здания высотой до 25 этажей включительно

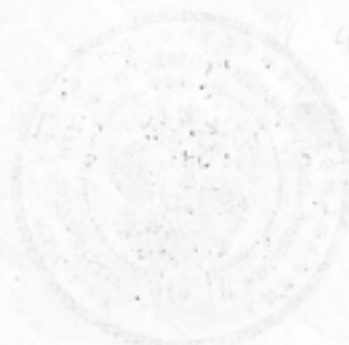
Общественные здания и сооружения и их комплексы

Производственные здания и сооружения и их комплексы

Объекты специального назначения и их комплексы

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

I категории сложности (простые)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

603950, г.Н. Новгород, Гребешковский откос, 7 тел.: (831)434-20-59, Факс: 434-20-81,
e-mail: dir@gen.nnov.ru; eninsp@gen.nnov.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 932 от 17.01.2007 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория
с переносным комплектом приборов

ООО «Фирма «НТК»

603104 г. Нижний Новгород ул. Нартова, 6 тел. 478-90-05

зарегистрирована в Межрегиональном Территориальном Управлении технологического и экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ПФО с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 В (до 35 кВ).

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Измерения сопротивления изоляции.
2. Измерения сопротивления цепи «фаза-нуль».
3. Измерения сопротивления заземления, определение удельного сопротивления грунта.
4. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами
5. Измерения сопротивления постоянному току.
6. Проверка срабатывания расцепителей автоматических выключателей и УЗО.
7. Фазировка трансформаторов, воздушных и кабельных линий электропередачи.
8. Испытания трансформаторов.
9. Испытание повышенным напряжением изоляции электрооборудования и кабельных линий.

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от 17.01.2007 г.
назначенной распоряжением руководителя МТУ Ростехнадзора по ПФО.

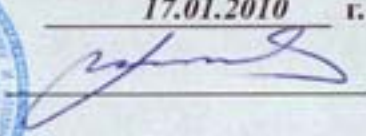
Срок действия Свидетельства установлен до 17.01.2010 г.

Руководитель МТУ Ростехнадзора по ПФО

МП

Срок действия Свидетельства продлен до _____ г.

Руководитель МТУ Ростехнадзора по ПФО

 В.С. Вьюнов

В.С. Вьюнов

Газант