

## Референц-лист

ООО «Торговый дом «НПП Старлинк» - первый в России кабельный завод, работающий на отечественных кабельных машинах. Его создание в 2008 году стало возможным благодаря научно-техническому, интеллектуальному и инновационному потенциалу, заложенному в период НИР и НИОКР с 2005 года.

Основные выпускаемые конструкции кабелей и кабельные машины защищены патентами.

В клиентскую базу нашей компании входят предприятия на территории России, стран СНГ и ближнего зарубежья. Для нас очень важно, что с большинством наших клиентов складываются партнерские отношения, которые не ограничиваются только поставкой кабельной продукции, а выливаются в сотрудничество на стадиях от разработки идей до успешной реализации проектов.

Ниже представлены некоторые из них:

Клиент	Объект	Работы
ОАО «РЖД»	Испытательный полигон в г. Санкт-Петербург	Испытание оптоволоконных датчиков давления для системы ранней диагностики технического состояния ходовых частей подвижного состава и мониторинга грузопотоков по сети ОАО РЖД
ОАО «Самаранефтегаз», г. Самара	Скважина ОАО «Самаранефтегаз»	Проведение скважинных испытаний нефтепогружного электрооптического кабеля созданного на предприятии ОАО «РОССКАТ», г. Нефтегорск с участием ООО «НПП Старлинк»
ГК «Интегра-С», г. Москва	Объекты Олимпиады в г. Сочи	Работы по монтажу системы видеонаблюдения на 13 объектах (мосты, эстакады, тоннели)
Группа компаний «Гиродин», г. Москва	Один из объектов (Газоконденсатный завод) ООО «НОВАТЭК» в ЯНАО	Работы по системе видеонаблюдения объекта в условиях вечной мерзлоты

ООО НПП «Автоматика-С», ЗАО «Сигма», г. Москва	1.ОАО «Аэропорт Домодедово»; 2.Аэропорт «Рощино» г.Тюмень 3. Аэропорт «Омск Центральный» г.Омск	Работы по монтажу системы оптоволоконной охраны периметров аэропортов
ЗАО «Геоптикс», ООО «Технологии трубного сервиса», г. Екатеринбург ОАО «Лукойл»	Участок теплотрассы в городе Астрахань.	Работы по проведению демонстрационных измерений системы оптоволоконного температурного мониторинга тепловых сетей.
ОАО «Русгидро», ОАО «ГидроЭлектроМонтаж»	Саяно-Шушенская ГЭС	Поставка оптического кабеля
ЗАО «Промышленные технологии»	Космодром «Восточный»	Поставка оптического кабеля
СУ «Лесопарковое хозяйство»	Оснащение цифровыми системами наблюдения парковых зон Москвы и м.о.	Поставка оптического кабеля
ЗАО "НТЦ ЭЛИНС", Зеленоград	Проект в интересах МО	Поставка сверхлегкого бронированного полевого кабеля
2 МПЗ	Проект в интересах МО	Изготовление полевых кабельных сборок
КБ Арминт, Великий Новгород	Проект в интересах МО	Изготовление полевых кабельных сборок из опто-электрического кабеля СЛ-ОЭК
ТрансЗАС Навигатор, Спб; МГТУ им.Баумана.	атомный ледокол Академик Трёшников	Поставка оптического кабеля
ФГБУ АНИИ	69 Российская антарктическая экспедиция ФГБУ «АНИИ»	Поставка оптического кабеля
АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»		Поставка оптического кабеля
АО «Мосинжпроект» ООО «МИПСТРОЙ №1» ООО «МИПСТРОЙ №2»	Московский Метрополитен	Поставка оптического кабеля для строительства новых линий метрополитена



## ООО «ТД «НПП Старлинк»

302042, г. Орел, Кромское шоссе дом 3, литера 24

ИНН 5752085803; КПП 575201001

Телефон: +7 (495) 240-9102

e-mail: [info@cabeltov.ru](mailto:info@cabeltov.ru)

[www.cabeltov.ru](http://www.cabeltov.ru)

ПСО «Казань»	Стадионы для проведения Чемпионата мира по футболу-2018 и Кубка Конфедераций-2017	Поставка оптического кабеля
ООО «САТЕЛ»	Арктик СПГ2	Поставка комбинированного оптоэлектрического кабеля
ОАО «Техника связи»	Проект в интересах МО РФ	Поставка сверхлегкого бронированного полевого кабеля для Министерства обороны Республики Беларусь
ООО «Оптикстройкомплект»	«Аэропортовый комплекс на аэродроме «Левашово»	Поставка оптического кабеля
ООО «Оптикстройкомплект»	СПб ГУП АТС Смольного	Поставка оптического кабеля
ФГУП РСВО	Строительство сетей вещания и оповещения в Москве	Разработка новой конструкции и поставка комбинированного оптоэлектрического кабеля

### **Среди клиентов компании ведущие провайдеры связи:**

АО «ЭР-Телеком Холдинг», ОАО «РосТелеком», ОАО «МГТС», ОАО «МТС», ОАО «Мегафон», ООО «Газпром Телеком», ЗАО «РЕГИОНСТРОЙ», ОАО «Дзержинскхиммаш», ООО «Комплексные Системы Связи», ООО «Агентство информационных технологий», Инженерное Общество Сетевые Технологии, ЗАО «Вимком Оптик ТС», ЗАО «Управление перспективных технологий», «Алтайский оптико-лазерный центр им. Г.С. Титова» Акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения», ФГУП ОКБ ОТ РАН (ФГУП Опытно-конструкторское бюро океанологической техники Российской академии наук), ФГУП «ГосНИИПП», г. Санкт-Петербург («Государственный научно-исследовательский институт прикладных проблем»), Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации, ФГКУ "в/ч 61608".

### **По поставкам кабелей-сенсоров, оптоэлектрических кабелей и систем оптоволоконного мониторинга:**

ОАО «РЖД», ОАО «Роснефть», ОАО «Самаранефтегаз», ОАО «Газпромнефть», ОАО «Аэропорт Домодедово», ОАО «Корпорация космических



## ООО «ТД «НПП Старлинк»

302042, г. Орел, Кромское шоссе дом 3, литера 24

ИНН 5752085803; КПП 575201001

Телефон: +7 (495) 240-9102

e-mail: [info@cabeltov.ru](mailto:info@cabeltov.ru)

[www.cabeltov.ru](http://www.cabeltov.ru)

систем специального назначения «Комета», ОАО «Концерн «ЦНИИ Электроприбор», Сенсорное приборостроение «Интел-Системы».

Наш кабель включен в номенклатуру кабельной продукции ОАО «Роснефть».

Ассортимент выпускаемой кабельной продукции постоянно расширяется и достигает более 500 наименований.

Особенностью нашего завода в отличие от других, работающих на импортном оборудовании, является возможность разрабатывать и производить новые конструкции волоконно-оптических кабелей по техническому заданию Заказчиков.

Особое внимание на предприятии уделяется качеству выпускаемой продукции. Вся кабельная продукция сертифицирована Министерством связи и проходит ОТК. Имеются Декларации о соответствии кабеля, Сертификаты соответствия пожарной безопасности.

**Генеральный директор**

**Киянов А.А.**

