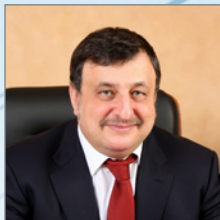


## ЛЕНТЕЛЕФОНСТРОЙ



Григорий Моисеевич Слущкий  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



основан в 1946 году

ОАО «ЛЕНТЕЛЕФОНСТРОЙ»

МАЛАЯ МОРСКАЯ УЛ., Д. 15/7,  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 190000  
ТЕЛ.: (812) 240 4001  
ФАКС: (812) 240 4015  
E-MAIL: OFFICE@LTS.SPB.RU  
WEB: WWW.LTS.SPB.RU

**Х**олдинг «Лентелефонстрой» является одной из ведущих организаций России по строительству сетей и сооружений связи. За более чем 65-летнюю историю проложены десятки тысяч километров кабелей, введены в эксплуатацию миллионы номеров сети связи общего пользования.

В настоящее время компания оказывает полный комплекс услуг по строительству в области телекоммуникаций, включая работы по проектированию, строительству и техническому обслуживанию сетей и сооружений связи.

Предприятия холдинга в зависимости от вида деятельности являются членами различных саморегулируемых организаций (СРО) и имеют необходимые допуски к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

На деятельность, подлежащую лицензированию, имеются соответствующие лицензии, в том числе выданные УФСБ России, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и МЧС России.

Дочерние общества компании находятся в Санкт-Петербурге, Москве, Мурманске, Калининграде и Пскове. География деятельности холдинга – вся территория РФ.

Заказчиками холдинга «Лентелефонстрой» являются операторы фиксированной, мобильной связи (ОАО «Ростелеком», ЗАО «Компания ТрансТелеКом», ОАО «Вымпел-Коммуникации», ОАО «МТС», ОАО «МегаФон»), транспортные, энергетические, компании нефтегазового комплекса (ОАО «РЖД», аэропорт Пулково, ОАО «Газпром», ОАО «Ленэнерго», ООО «Кинеш»), а также государственные и силовые структуры (Министерство обороны РФ, ФСБ России, СПб ГУП «АТС Смольного», Правительство Ленинградской области) и др.

Работая для разных категорий заказчиков, мы прокладываем не только коммуникационные, но и силовые, противопожарные и другие специальные кабели.

Ежегодно «Лентелефонстрой» прокладывает кабельные линии в объеме более 2 тыс. км, выполняет инженерно-геодезические изыскания в объеме около 1 тыс. км, строит порядка 400 площадок станционных сооружений.

Мобильность и собственные производственные активы позволяют компании проводить работы по всей территории России, включая регионы со сложными географическими и климатическими условиями.