

РЕФЕРЕНС - ЛИСТ основных проектов реализованных ООО «Радиотехник» за период 1997 – 2016 г.г.

ООО «Радиотехник» - это инжиниринговая компания, специализирующаяся на управлении проектами по созданию, обслуживанию объектов и сетей связи, а также смежных объектов инфраструктуры на всей территории России.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Сотовая связь:

Макро-регион\ Тип объекта	Регион строительства	Вид работ	Ед. изм.	Количество объектов		
				Новое строит-во, модерниза- ция, РРЛ-пролеты	в т.ч. объекты с АМС	Тех. обслужи- вание
ПАО "Мобильные ТелеСистемы"						
1997-2003 годы						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Вологодская область, Республика Коми, Самарская область, Ханты-Мансийский АО, Республика Марий Эл, Московская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы	объект	207		
2004 год						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область Республика Коми Самарская область Ханты-Мансийский АО Республика Марий Эл	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	81		
2005 год						
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область Республика Марий Эл	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	195	25	
МР «Центр»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Костромская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы,	объект	7	7	

Макро-регион \ Тип объекта	Регион строительства	Вид работ	Ед. изм.	Количество объектов		
				Новое строит-во, модерниза- ция, РРЛ-пролеты	в т.ч. объекты с АМС	Тех. обслужи- вание
		согласование ПД				
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Республика Коми	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	37		
2006 год						
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область Республика Марий Эл	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	156	19	
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Республика Коми	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	16		
2007 год						
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Республика Марий Эл	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД, Техническое обслуживание ОС, оформлени- ем прав на ЗУ	объект	61		232
2008 год						
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Нижегородская область, Республика Удмуртия, Республика Марий Эл	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД, Техническое обслуживание ОС, оформлени- ем прав на ЗУ	объект	247	35	733
2009 год						
МР «Поволжье»						

Макро-регион\ Тип объекта	Регион строительства	Вид работ	Ед. изм.	Количество объектов		
				Новое строит-во, модерниза- ция, РРЛ-пролеты	в т.ч. объекты с АМС	Тех. обслужи- вание
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Нижегородская область, Республика Удмуртия, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Республика Чувашия, Республика Мордовия	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД, Техническое обслуживание ОС, оформлени- ем прав на ЗУ	объект	291	3	580
2010 год						
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Нижегородская область, Республика Удмуртия, Республика Марий Эл, Республика Татарстан	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД, Техническое обслуживание ОС, оформлени- ем прав на ЗУ	объект	27	12	698
2011 год						
МР «Урал»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Пермский край, Свердловская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	11		
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Республика Марий Эл, Республика Татарстан	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	127		
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Республика Коми, Вологодская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	27		
МР «Юг»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Ставропольский край	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	2	2	
МР «Сибирь»						

Макро-регион\ Тип объекта	Регион строительства	Вид работ	Ед. изм.	Количество объектов		
				Новое строит-во, модерниза- ция, РРЛ-пролеты	в т.ч. объекты с АМС	Тех. обслужи- вание
Базовая стан- ция, РРЛ	Республика Хакасия, Алтайский Край	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	19		
2012 год						
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Республика Марий Эл, Нижегородская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	151	7	
МР «Центр»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Ивановская область, Владимирская область, Тульская область, Тамбовская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	44	3	
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Республика Коми, Вологодская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	16	16	
МР «Дальний Восток»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Приморский край	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	6	3	
МР «Урал»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Пермский край, Свердловская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	9	1	
МР «Юг»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Ставропольская об- ласть, Ростовская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	15	10	
2013 год						
МР «Центр»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Ивановская область, Ярославская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы,	объект	1	3	

Макро-регион\ Тип объекта	Регион строительства	Вид работ	Ед. изм.	Количество объектов		
				Новое строит-во, модерниза- ция, РРЛ-пролеты	в т.ч. объекты с АМС	Тех. обслужи- вание
		согласование ПД				
МР «Поволжье»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Республика Марий Эл, Республика Татарстан	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	117		
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Вологодская область	Техническое обслуживание ОС	объект			129
МР «Урал»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Пермский край, Свердловская область, Челябинская область, Курганская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	14	11	
МР «Юг»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Ставропольская об- ласть, Волгоградская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	14	11	
2014 год						
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Вологодская область	Техническое обслуживание ОС	объект			129
2015 год						
МР «Северо-Запад»						
Базовая стан- ция, РРЛ	Вологодская область	Техническое обслуживание ОС	объект			129
ПАО "Мегафон"						
2003-2010 годы						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Тю- менская область, Воро- нежская область, Свердловская область, Республика Коми, Пермский край	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	73	13	
ПАО "ВымпелКом" (БиЛайн)						
2011-2015 годы						

Макро-регион\ Тип объекта	Регион строительства	Вид работ	Ед. изм.	Количество объектов		
				Новое строит-во, модерниза- ция, РРЛ-пролеты	в т.ч. объекты с АМС	Тех. обслужи- вание
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Ко- стромская область, Ива- новская область, Челя- бинская область, Сверд- ловская область, Рес- публика Коми, Респуб- лика Удмуртия, Перм- ский край	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	223	6	
ООО "Т2 Мобайл" (Теле 2)						
2007-20013 годы						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Смоленская область, Псковская область, Архангельская область, Республики Коми	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	53	10	
ЗАО "Скай Линк"						
Базовая стан- ция, РРЛ	Кировская область, Республика Удмуртия, Краснодарский край, Республика Южная Осе- тия	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	132		
ПАО "Ростелеком"						
2010-20013 годы						
Базовая стан- ция, РРЛ	Ярославская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область	Проектные, строительно- монтажные и пусконаладоч- ные работы, согласование ПД	объект	252		

Телевидение и радиовещание:

Заказчик / Объект	Период	Объем работ
ФГУП «РТРС»		
- Пермский ОРТПЦ, г. Красновишерск, Пермский край	2007	Разработка РД на строительство новой РПС: <ul style="list-style-type: none"> - Строительство мачты Н=300 м. - Строительство двухэтажного кирпичного здания с металлической эстакадой над крышей. - Размещение передающих антенн и ВЧ фидеров на мачте. - Размещение технологического оборудования в здании. - Строительство двух независимых воздушных линий электропередач 6 кВ и трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ. - Обеспечение категории надежности электроснабжения объекта от двух независимых взаимно резервирующих источников питания. - Обеспечение особой группы электроприемников дополнительным электропитанием от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания – дизель-генератора. - Строительство подъездной автодороги. - Водоснабжение объекта от двух артезианских скважин. - Обеспечение объекта производственной связью на основе IP-технологий со строительством ВОЛС.
- Строительство объектов сети наземного телевизионного вещания Кировской области	2006-2008	11 объектов: <ul style="list-style-type: none"> - Проведение инженерных изысканий. - Разработка рабочей документации. - Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. - Комплектация объектов телекоммуникационным оборудованием и материалами. - Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=60 м. - Изготовление технологических блок-контейнеров, доставка и установка. - СМР, монтаж АФТ.
- Строительство объекта сети наземного телевизионного вещания Республики Коми, Усть-Цилемский район, н.п. Медвежка	2011	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение инженерных изысканий. - Разработка проектной и рабочей документации. - Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. - Комплектация объекта телекоммуникационным оборудованием и материалами. - Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=20 м. - Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. - СМР, монтаж АФТ. - Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. - Сдача объекта в эксплуатацию.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Ненецкого автономного округа (I-IV этапы)	2011-2014	23 объекта с АМС высотой от 12 до 48 м: <ul style="list-style-type: none"> - Проведение инженерных изысканий. - Разработка проектной и рабочей документации. - Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. - Комплектация объектов телекоммуникационным оборудованием и материалами. - Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС. - Изготовление технологических блок-контейнеров, доставка и установка. - СМР, монтаж АФТ. - Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. - Сдача объектов в эксплуатацию.
- Строительство антенных постов на объектах РТРС в Республике Коми для размещения оборудования 2-го мультиплекса	2014	24 объекта: <ul style="list-style-type: none"> - Изготовление металлоконструкций антенных постов. - Доставка и монтаж м/к антенных постов на объектах.
- Строительство антенных постов на объектах РТРС в Курской области для размещения оборудования 2-го мультиплекса	2014	10 объектов: <ul style="list-style-type: none"> - Изготовление металлоконструкций антенных постов. - Доставка и монтаж м/к антенных постов на объектах.
- Строительство объекта сети цифрового наземного телевизионного вещания Кировской области (V этап) в н.п. Рожки	2015-2016	<ul style="list-style-type: none"> - Комплектация объекта телекоммуникационным оборудованием и материалами. - Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=70 м. - Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. - СМР, монтаж АФТ.

		<ul style="list-style-type: none"> – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. – Сдача объекта в эксплуатацию.
ООО «Телеком-проект-5»		
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Алтайского Края и Республики Алтай (II-III этапы)	2010	297 объектов: Разработка разделов рабочей документации.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Республики Калмыкия	2010	9 объектов: Разработка разделов проектной и рабочей документации.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Брянской области (I-III этапы)	2011	31 объект: <ul style="list-style-type: none"> – Разработка разделов проектной и рабочей документации. – Комплектация объектов материалами. – Монтаж м/к АМС Н=70 м. – Изготовление технологических блок-контейнеров, доставка и установка. – СМР, монтаж АФТ. – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. – Сдача объекта в эксплуатацию.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Костромской области (I-IV этапы)	2011	46 объектов: Разработка разделов проектной и рабочей документации.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Курской области	2011	4 объекта: Разработка разделов проектной и рабочей документации.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Республики Татарстан (IV-VII этапы)	2011 2015	73 объекта: Разработка разделов проектной и рабочей документации. 4 объекта: <ul style="list-style-type: none"> – Комплектация объектов материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=70 м. – Изготовление технологических блок-контейнеров, доставка и установка. – СМР, монтаж АФТ. – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. – Сдача объекта в эксплуатацию.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Ямало-Ненецкого АО	2013 2015	28 объектов: Разработка разделов рабочей документации. 9 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Комплектация объектов материалами и оборудованием. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=20-70 м. – Изготовление технологических блок-контейнеров, доставка и установка. – СМР, монтаж АФТ. – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. – Сдача объекта в эксплуатацию.
ООО «Алмаз-Антей Телекоммуникации»		
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Архангельской области	2013	Разработка разделов рабочей документации.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Республики Коми	2013-2015	13 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Разработка разделов рабочей документации. – Комплектация объектов материалами и оборудованием. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=10 м. – Изготовление технологических блок-контейнеров, доставка и установка. – СМР, монтаж АФТ. – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. – Сдача объекта в эксплуатацию.
ЗАО Корпорация «Радиострой»		
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Курской области	2008	5 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Разработка разделов рабочей документации. – Комплектация объектов материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=45-60 м. – СМР, монтаж АФТ.
ООО «Высотник-Радиострой»		
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Тверской, Нижегородской, Ярославской областей	2014	15 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Комплектация объектов материалами. – Монтаж м/к АМС Н=70 м. – СМР, монтаж АФТ.
ООО «ТелекомСвязьПроект»		

- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Кировской области	2013-2014	13 объектов: – Монтаж АФТ. – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР.
ЗАО «Компания ТрансТелеКом»		
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Владимирской области (I-II этапы)	2011	25 объектов с АМС высотой от 50 до 350 м: – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы.
- Строительство сети цифрового наземного телевизионного вещания Саратовской области (I-IV этапы)	2011-2012	117 объектов с АМС высотой от 10 до 330 м: – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы.
ОАО «Связьстрой-4»		
- Строительство объектов сети цифрового наземного телевизионного вещания Кировской области 2-го мультиплекса	2015	35 объектов: – Монтаж АФТ. – Монтаж оборудования ЦТВ и ПНР. – Сдача объектов в эксплуатацию.

Технологическая связь:

ОАО «Сбербанк России»		
- Строительство цифровых базовых станций стандарта DMR, расположенных на территории Кировской области	2012	35 объектов: – Проведение инженерных изысканий. – Разработка разделов рабочей документации. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=20 м. – Монтаж АФТ. – Монтаж оборудования БС и ПНР. – Сдача объектов в эксплуатацию.

Нефтегазовая отрасль:

ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в Республике Коми		
- Строительство объекта связи на Макарьельском нефтяном месторождении	2007	– Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=48 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство объекта связи на Пашшорском нефтяном месторождении по адресу: Республика Коми, Усинский р-н, УС «Пашшорское»	2008	– Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=30 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство объекта «Башня связи высотой 60 метров на территории базы ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в п. Щельяюр, Республика Коми, Ижемский район.	2008	– Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государ-

		<ul style="list-style-type: none"> – ственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=60 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Выполнение полного комплекса работ («под ключ») по капитальному строительству на объекте «Башня связи Н=55 м в п. Варандей, Ненецкого АО Архангельской области»	2009	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=55 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Проведение государственной экспертизы в филиале ГЭ России в г. Казани по материалам проектной документации «Мачта типа 1100/40 высотой 70 м и блок контейнер связи на БКНС «Восточный Савинобор».	2010	<ul style="list-style-type: none"> – Доработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы.
- Строительство объекта связи на УПСВ «Пашня», Республика Коми, Муниципальный район Сосногорск, УПСВ «Пашня».	2010	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=50 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство АМС Н=100 м и установке блок-контейнера связи на территории УПСВ Северный Савинобор с подключением объекта к электрическим сетям.	2011	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=100 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство объекта сети линий связи системы телемеханики КЦДНГ-1 ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» н/м Джьерское ГЗУ №2	2012	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=30 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство объекта сети линий связи системы телемеханики КЦДНГ-1 ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» н/м Расью	2012	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=42 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство объекта сети линий связи системы телемеханики КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» н/м Безымянное	2012	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=42 м.

		<ul style="list-style-type: none"> – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Строительство объекта сети линий связи системы телемеханики КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» н/м Мичаюуское	2012	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы. – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=51 м. – Изготовление технологического блок-контейнера, доставка и установка. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Сдача объекта.
- Система технического перевооружения средств и систем автоматизации на объектах Усинского, Пашшорского, Южно-Шапкинское, Верхне-Возейского нефтяных месторождений ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Коми".	2014	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка рабочей документации.
- Реконструкция коммерческих узлов учета воды, тепла и газа, в части АСУ ТП и КИПиА на Пашшорском, Верхне-Возейском, Усинском и Южно-Шапкинском нефтяных месторождениях ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»	2016	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектов узлов учета. – Комплектация объектов оборудованием и материалами. – Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ на коммерческих узлах учета воды, тепла и газа, на нефтяных месторождениях.
- Подключение 90 узлов учета пара на парогенераторных скважинах Ярегского нефтяного месторождения с выводом данных в систему «Минитехнолог» НШУ «Яреганефть»	2016	<ul style="list-style-type: none"> – Подключение 90 узлов учета пара на парогенераторных скважинах Ярегского нефтяного месторождения с выводом данных в систему «Минитехнолог». – ПНР узлов учета пара «ЭМИС-ЭСКО 2210» с доработкой ПО системы «Минитехнолог».
- Цифровая ВОЛС на участке «Пашшорское н/м – Юрьяхинское н/м»	2016	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение проектных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы.
- Создание системы широкополосного беспроводного к точкам ответвления (нефтяным месторождениям, ДНС) радиодоступа на участке магистрального канала РРЛ Усинск – п.Харягинский	2016	<ul style="list-style-type: none"> – Проведение проектных изысканий. – Разработка проектной и рабочей документации. – Согласование проектной документации в органах государственной экспертизы.
ООО «Технологическая лаборатория»		
- Первая очередь трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» Система связи, км 1105 – км 1750 (Участки, км 1440 – км 1640, км 1640 - км 1712, км 1712 – км 1750)	2009	7 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Монтаж м/к АМС на площадках РС Н=50 - 81,5 м. – Монтаж м/к АМС на площадках ПКУ Н=25 - 44 м.
- ЦРРЛ НПС Киенгоп – УС Кадилово» ОАО «Связь-транснефть»	2009	<ul style="list-style-type: none"> – Комплектация объекта оборудованием и материалами. – Доставка и монтаж АО ПМЖ-22,8 м. – Доставка установка технологического блок-контейнера. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Монтаж АФТ. – Монтаж оборудования РРЛ, ОПС, ЭПУ. – Пусконаладочные работы. – Сдача объекта в эксплуатацию.
ООО «Юнител Групп»		
- «ВОЛП на участке УС Мешиха – УС Лазарево. Новое строительство. Корректировка»	2014-2015	6 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Монтаж м/к АМС на площадках БКС Н=60 м. – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Монтаж АФТ. – Монтаж технологического оборудования. – Пусконаладочные работы. – Сдача объекта в эксплуатацию.
ООО «Лукойл-Энергосети»		
- Приведение в соответствие системы учета энергетических ресурсов ЛФХИ требованиям НТД на объектах ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ": <ul style="list-style-type: none"> • Комплексная лаборатория ФХИ г. Ухта, • ЛФХИ (Ярегское м/р), • ЛФХИ (Западно-Тэбукское м/р), • ЛФХИ (Пашнинское м/р), • ЛФХИ (Северо-Савиноборское м/р), 	2015	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектов узлов учета. – Поставка оборудования и материалов. – Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ на коммерческих узлах учета воды, тепла и газа, на нефтяных месторождениях.

<ul style="list-style-type: none"> • ЛФХИ (Кыртаельское м/р), • ЛФХИ (Макарьельское м/р), • ЛФХИ (Лемьюское м/р), • ЛФХИ (Северо-Кожвинское м/р), • Комплексная лаборатория ФХИ г.Усинск, • Звено ЛФХИ (Баяндыское м/р), • Звено ЛФХИ (Возейское м/р), • Звено ЛФХ (Леккерское м/р), • Звено ЛФХИ (Харьягинское м/р), • Звено ЛФХИ (Южно-Шапкинское м/р), • Комплексная лаборатория ФХИ г. Нарьян-Мар (Инзырейское м/р), • Звено ЛФХИ (Тэдинское м/р) 		
ОАО «Связьстрой-4»		
- Строительство Объекта в рамках проекта 5.3.1 "ВОЛП на участке УС Мешиха - УС Лазарево. 2 этап. Новое строительство" на территории Нижегородской и Кировской областей	2013-2014	7 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Комплектация объектов материалами. – Строительство фундаментов под АМС. – Доставка и монтаж м/к АМС на площадках БКС Н=30 м. – Строительно-монтажные работы.
ЗАО «Трест Ямалстройгаздобыча»		
- Магистральный газопровод-отвод п. Кумёны – п. Мирный Кировской области	2009	4 объекта: <ul style="list-style-type: none"> – Монтаж м/к АМС Н=90 м.

Энергетика:

ООО «Энергопромкомплект»		
- Строительство радиорелейных линий связи для объектов ОАО «Кировэнерго»	2008	17 объектов: <ul style="list-style-type: none"> – Проведение инженерных изысканий. – Разработка разделов рабочей документации. – Комплектация объектов оборудованием и материалами. – Изготовление, доставка и монтаж м/к АМС Н=70 м (на 2-х объектах). – СМР, монтаж внешнего электроснабжения. – Монтаж АФТ. – Монтаж оборудования РРЛ, ОПС, ЭПУ. – Пусконаладочные работы. – Сдача объекта в эксплуатацию.

Сети ШПД, ФТТб, Wi Fi:

ПАО «Ростелеком»		
- Строительство сети абонентского доступа с использованием технологий ФТТб в Филиале ОАО "Ростелеком" Удмуртской Республики	2013-2015	25000 портов: <ul style="list-style-type: none"> – Проведение проектных изысканий. – Разработка рабочей документации. – Согласование размещения оборудования с собственниками жилья. – Комплектация объектов оборудованием и материалами. – Прокладка магистральных и распределительных волоконно-оптических кабелей. – Монтаж оптических муфт и кроссов. – Монтаж оборудования, шкафов, коробок, стояков. – Измерения, испытания. – Приспособление помещений для размещения оборудования. – Восстановление поврежденных (не проходимых) каналов кабельной канализации. – Электротехнические работы по прокладке силового кабеля питания. – Пусконаладочные работы. – Сдача объектов в эксплуатацию.

- Расширение сети ШПД в Ивановской и Ярославской областях	2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение проектных изысканий. - Разработка рабочей документации. - Согласование размещения оборудования с собственниками жилья. - Комплектация объектов оборудованием и материалами. - Прокладка магистральных и распределительных волоконно-оптических кабелей. - Монтаж оптических муфт и кроссов. - Монтаж оборудования, шкафов, коробок, стояков. - Измерения, испытания. - Приспособление помещений для размещения оборудования. - Восстановление поврежденных (не проходимых) каналов кабельной канализации. - Электротехнические работы по прокладке силового кабеля питания. - Пусконаладочные работы. - Сдача объектов в эксплуатацию.
- Строительство узлов доступа УЦН по проекту «Устранение цифрового неравенства» в Республике Башкортостан, Удмуртская Республика, Оренбургская обл., Республика Мордовия, Самарская обл., Ульяновская обл., Республика Чувашия, Республика Марий Эл	2015-2016	104 объекта: <ul style="list-style-type: none"> - Комплектация объектов оборудованием и материалами. - СМР, монтаж внешнего электроснабжения. - Монтаж АФТ. - Монтаж оборудования Wi Fi. - Пусконаладочные работы. - Сдача объекта в эксплуатацию.
ОАО «Связьстрой-4»		
- Строительство сети ФТТб для ОАО «Комстар-Регион» в г. Кирово-Чепецк	2013	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ. - Сдача объектов в эксплуатацию.

Гражданское строительство:

НКО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области»		
- Областная программа «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» на 2014-2043г.г.	2015	13 многоквартирных домов: <ul style="list-style-type: none"> - Обследование зданий. - Подготовка технических заключений о состоянии конструкций с предложениями по объемам капитального ремонта. - Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт МКД. - Согласование проектно-сметной документации с собственниками жилья и органами гос. экспертизы.
ООО ДК «Железно»		
- Система диспетчеризации энергоресурсов многоквартирных домов в г. Кирове на базе ИВК «Энергия»	2014-2016	11 многоквартирных домов: <ul style="list-style-type: none"> - Комплектация объектов оборудованием и материалами. - Монтаж оборудования системы диспетчеризации. - Пусконаладочные работы. - Настройка серверного ПО ИВК «Энергия».

ПРОДУКЦИЯ

Заказчик / Продукция	Период	Объем работ
ФГУП «РТРС»		
- Поставка телекоммуникационных контейнеров	2009-2016	141 блок-контейнер: <ul style="list-style-type: none"> - Дальневосточный ФО – 118 шт. - Северо-Западный ФО – 10 шт. - Центральный ФО – 12 шт. - Уральский ФО – 1 шт.
ООО «Высотник-Радиострой»		
- Поставка телекоммуникационных контейнеров для объектов ФГУП «РТРС»	2015-2016	20 блок-контейнер: <ul style="list-style-type: none"> - Центральный ФО – 2 шт. - Северо-Западный ФО – 15 шт. - Уральский ФО – 1 шт. - Южный ФО – 2 шт.
ОАО «Газпром»		

- Поставка телекоммуникационных контейнеров	2013	- Южный ФО - 5 шт.
ФСБ России		
- Поставка металлоконструкций пригруженной опоры Н=30 м	2016	- Сибирский ФО - 3 шт.
Прочие Заказчики		
- Поставка металлоконструкций пригруженных опор	2012-2016	Около 70 конструкций Н=30 – 40 м
- Поставка металлоконструкций мачт, башен	2010-2016	Около 200 конструкций Н=10 до 60 м
- Поставка металлоконструкций для нефтегазовой отрасли	2015-2016	- Республика Коми – 27 тонн

Генеральный директор



А.Г. Гусев