



БайкалСвязьЭнергоСтрой
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Информация о компании

www.bses.ru

Содержание:

Общие сведения	3
Профилирующие направления деятельности	5
Состояние производственно-технической базы	6
Партнерские отношения с производителями оборудования	8
Квалификация персонала	8
Опыт работы	9

Общие сведения

ООО «БайкалСвязьЭнергоСтрой» работает в области строительства и специализируется на проектировании, монтаже, эксплуатации линий связи и объектов энергетики.

На сегодняшний день строительная компания "БайкалСвязьЭнергоСтрой" широко известна в Иркутской области и далеко за её пределами. Накоплен значительный опыт в проектировании и строительстве ВОЛС по высоковольтным ЛЭП. Компания принимала активное участие в строительстве ВОЛС «Челябинск – Хабаровск», «Москва – Ростов-на-Дону», «Сургут – Ноябрьск». В сложнейших условиях высокогорья, болот, тайги построена линия ВОЛС «Хабаровск - Советская гавань» на участке «Совгавань-Ванино-Селихино». Выполнен полный комплекс работ по проектированию, поставке и монтажу ВОЛС по Иркутской области для оператора сотовой связи «Мегафон».

Организационно компания состоит из ряда передвижных механизированных колонн (**ПМК**), специализированных для работы в различных климатических условиях и строительного-монтажного управления (**СМУ**), расположенного в г. Иркутске.

Полное наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью
«БайкалСвязьЭнергоСтрой»
Юридический адрес: 664001, г. Иркутск, ул. Декабристов, д.22
Фактический адрес: 664001, г. Иркутск, ул. Декабристов, д.22
Производственная база: 664043, г. Иркутск, ул. Ракитная, 16А
Тел./факс: (3952) 500-795, 500-796, 500-895
Web: **www.bses.ru**
e-mail: info@bses.ru

Руководители компании

Генеральный директор
Шершнев Денис Павлович e-mail: d.shershnev@bses.ru
Главный инженер
Шершнев Антон Павлович e-mail: a.shershnev@bses.ru

Лицензии и сертификаты

Уставные документы и имеющиеся лицензии позволяют компании ООО "БайкалСвязьЭнергоСтрой" выполнять полный комплекс работ по проектированию, строительству, эксплуатации объектов связи и энергетики.

Государственные Лицензии (ГС-6-38-02-26-0-3808134265-005678-1 и ГС-6-38-02-27-0-3808134265-005677-1) от 28 августа 2006 года Д776914 и Д777113 на выполнение проектных, строительно-монтажных работ, выданные Государственным комитетом Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.

Государственные Лицензии (№1/10869 и 2/17542) от 9 октября 2006 года на выполнение проектных работ по системам противопожарной защиты и оборудования, монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты, выданные ГУППС России.

Государственная Лицензия (Б 354766) №724 от 24 октября 2006 года на работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдано Региональным управлением Федеральной службы безопасности России по Иркутской области.

Свидетельство № 0053-2009-3808134265-П-46 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 29 декабря 2009 года, выдано некоммерческим партнерством «Байкальское региональное объединение проектировщиков (СРО)».

Свидетельство № СРО-С-057-3808134265-00465-1 о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 11 января 2010 года, выдано некоммерческим партнерством «Межрегиональное Объединение Строителей (СРО)».

Свидетельство № 133/2008 от 08 июля 2008 года о регистрации электротехнической лаборатории, выдано Иркутским межрегиональным управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора.

Дочерние компании ООО «БайкалСвязьЭнергоСтрой»

* Частное негосударственное **образовательное учреждение учебный центр** по повышению квалификации рабочих специальностей в отрасли связи и энергетики «Байкал Связь Энерго Строй» (ИНН 3808152000 ОГРН 1073800001714).

Профилирующие направления деятельности

Спектр услуг, предоставляемых компанией, охватывает все стадии создания систем телекоммуникаций и энергоснабжения от проектирования до технической и сервисной поддержки.

Основными видами деятельности компании являются:

Проектирование, монтаж, эксплуатация:

• Объекты связи

- Монтаж волоконно-оптического кабеля встроенного в грозозащитный трос (ОКГТ) по опорам ЛЭП 35-500 кВ;
- Монтаж волоконно-оптического самонесущего кабеля (ОКСН) по опорам ЛЭП 35-220 кВ;
- Монтаж волоконно-оптического самонесущего кабеля по опорам ВЛ-0.4-6 кВ;
- Подвес самонесущего кабеля ВОЛС по опорам контактной сети железных дорог;
- Подвес самонесущего кабеля ВОЛС по опорам контактной сети городского электротранспорта;
- Прокладка волоконно-оптического кабеля в грунт;
- Прокладка волоконно-оптического кабеля в кабельной канализации;
- Строительство кабельной канализации;

• Системы электроснабжения

- Строительство воздушных линий электропередач 0.4-220кВ;
- Строительство трансформаторных подстанций;
- Монтаж систем электроснабжения II, I и I особой категории, включающий установку дизель-генераторного оборудования;
- Монтаж кабельных линий электроснабжения;
- Монтаж систем заземления;
- Монтаж распределительных устройств 0.4-35кВ;

Состояние производственно-технической базы

Компания имеет необходимый опыт, квалификацию и материальные ресурсы для решения задач любой сложности. Организационно компания делится на ряд профильных структурных подразделений. В их числе:

- **Строительно-монтажное управление №1, г. Иркутск;**
- **ПМК-1, ПМК-2, ПМК-3;**
- **Подразделение строительства и обслуживания объектов энергетики до 110кВ;**
- **Производственно-технический отдел (ПТО);**
- **Проектно-конструкторский отдел (ПКО).**

Автотранспорт

Наименование техники, транспорта	Марка, модель	Год выпуска	Количество
Автомобили грузовые бортовые повышенной проходимости	КАМАЗ-43118	2006-2008	12
Автомобили грузовые бортовые повышенной проходимости	ЗИЛ-131	1989-1995	14
Автомобили грузовые бортовые повышенной проходимости	УРАЛ	1989-2005	8
Автомобили грузовые бортовые	КАМАЗ, ЗИЛ	1992-2005	10
Тягачи седельные	КАМАЗ, КРАЗ	2005-2007	7
Топливозаправщики	КАМАЗ	2005-2007	3
Автомобили типа «Вахта»	КАМАЗ, УРАЛ, ГАЗ.	2002-2008	16
Микроавтобусы	УАЗ	2005-2008	15
Автомобили легковые	УАЗ, иномарки	2005-2008	18
Прицепы, полуприцепы и тралы	МАЗ, ОдаЗ, ЧМЗАП	1992-2007	8
Вагон-дома		2006-2007	18

Строительная техника

Наименование техники, транспорта	Марка, модель	Год выпуска	Количество
Вездеходы гусеничные	МТЛБ	1981-1989	9
Вездеходы гусеничные	ГАЗ-71	1984-1990	11
Вездеходы гусеничные	ГАЗ-34039	2007	4
Вездеходы на пневмоходу	Трэкол	2005-2007	3
Трактора трелевочные	ТТ-4	2005-2007	4
Тягачи	АТС-59	1990	2
Раскаточные комплексы тяжением 25 кН	Тесмек, Нингбо	2006-2008	5
Раскаточные комплексы тяжением 40 кН	Тесмек, Нингбо	2007	2
Экскаваторы, экскаваторы цепные	ЭТЦ, БГМ	2006-2008	3
Автокран	СМК-14	1996	1
Бульдозер	Б-10,Т-170	1999-2009	5
Бульдозер-пропорщик	Д-25	2005	2
Кабелеукладчик	FlexTrack 115	1996	2
Установка ГНБ	Вермеер	2007	1

В собственности производственная база площадью 2Га с производственно-складскими помещениями и мастерскими.

Партнерские отношения с производителями оборудования

Успех работы обусловлен, в том числе и прочными связями с компаниями-производителями оборудования.

- ЗАО «Электросетьстройпроект», ООО «Тулский электро-механический завод», ОАО «Балахнинская Электротехническая компания»** – арматура для подвеса кабеля на опорах ЛЭП;
- ООО «ОПТЕН», ООО «Саранскабель-оптика», ОАО «Севкабель», ОАО «Самарская оптическая кабельная компания»** – кабели связи;
- ООО «Кама-кабель»** – силовой кабель;
- ЗАО «Связьстройдеталь»** – оборудование для линий связи;
- ЗАО «Трансвок»** – комплектующие для монтажа ВОК;
- ОАО «Новосибирский арматурно-изоляционный завод»** – арматура для строительства воздушных линий электропередач;
- ОАО ПО «Иркутский завод тяжелого машиностроения»** – оборудование для подвески кабелей ВОЛС и линий электропередач;
- ЗАО ПК «Иркутский завод низковольтных устройств»** – распределительные устройства и подстанции 0.4 – 6 кВ;
- ОАО «Иркутский завод сборного железобетона»** – железобетонные конструкции для строительства канализации и воздушных линий;
- ЗАО «Перспективные технологии»** – оптические кроссы, оптические и электрические муфты, кабель-росты;
- ОАО «Заволжский завод гусеничных тягачей»** – вездеходная техника;
- ОАО «Михневский ремонтно-механический завод»** – спецтехника;
- TESMEC S.p.A (Италия)** – оборудование для монтажа волоконно-оптического кабеля.
- NINGBO DONGFANG MACHINERY & TOOLS OF POWER CO., LTD (Китай)** – оборудование для монтажа волоконно-оптического кабеля.

Также ООО «БайкалСвязьЭнергоСтрой» является официальным представителем на территории Сибири и Дальнего Востока Санкт-Петербургского кабельного завода «ОПТЕН», производящего волоконно-оптические кабели связи.

Тесные партнерские отношения с производителями и поставщиками, оптимизация поставок, наличие склада в г. Иркутске – все это позволяет производить закупки продукции для поставки заказчикам по оптимальным ценам и предлагать нашим клиентам современные высококачественные проектно-технические решения в реальные сроки.

Квалификация персонала

В настоящее время штат компании составляет более 50 ИТР всех необходимых специалистов для решения любых задач в области строительства объектов связи и энергетики.

Опыт работы

Наличие в нашем активе большого количества реализованных проектов с середины 2005 года говорит о том, что компания успешно справляется с поставленными перед ней задачами.

Среди наших заказчиков не только крупнейшие компании нашего региона, но и ряд федеральных компаний:

- ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС»
- ОАО «Московский узел связи энергетики»
- ООО «Инжиниринговый Центр Энерго»
- ОАО «Ростелеком»
- ОАО «Дальсвязь»
- ОАО «ИркутскЭнерго»
- ЗАО «Мобиком-Хабаровск»
- ООО «Иркутскэнергосвязь»
- ОАО «СибирьТелеКом»
- ЗАО «ВостСибСвязь»
- ЗАО «ТрансТелеКом»

Объекты связи		
ОАО «МУС Энергетики»	2009-2010г.	Строительство ВОЛС-ВЛ Санкт-Петербург - Череповец
ОАО «МУС Энергетики»	2009-2010г.	Строительство ВОЛС-ВЛ Хабаровск-Владивосток
ООО «ИЦ Энерго» (г. Москва)	2009г.	Строительство ВОЛС-ВЛ Сургут - Ноябрьск, Сургут - Нижневартовск
ООО «ИЦ Энерго» (г. Москва)	2009-2010г.	Строительство ВОЛС-ВЛ Нерюнгри - Тында
ООО «ИЦ Энерго» (г. Москва), ООО «Торсион-Телеком»	2008-2009г.	- Участие в строительстве линии ВОЛС «Москва-Ростов-на-Дону»
ОАО «Московский узел связи энергетики» (г. Москва)	2008-2009г.	- Строительство линии ВОЛС «Хабаровск - Советская гавань» на участке «Совгавань-Ванино-Селихино»
ООО «ИЦ Энерго» (г. Москва)	2007-2009г.	- Строительство ВОЛС Челябинск-Хабаровск на участке респ. Хакассия, Красноярский край, респ. Тыва, Иркутская обл., респ. Бурятия
Администрация г. Иркутска	2007-2009г.	-Реконструкция инженерных сетей при расширении центральных улиц г. Иркутска
ЗАО «Труд»	2008-2009г.	Реконструкция инженерных сетей при строительстве трассы федерального значения М-53 на участке «обход г. Иркутска»

ОАО «ВостокСибЭлектроСетьСтрой»	2007г.	- Строительство систем связи при строительстве 5-й очереди ИРКАЗ
ООО «ИркутскЭнергоСвязь»	2007г.	- Проектирование на участке Иркутск-Листвянка
ГУВД Иркутской области	2007-2008г.	- Строительство ВОЛС в г. Иркутске
МУП Служба Эксплуатации Мостов	2007-2008г.	- Ремонт и строительство телефонных коммуникаций на объектах расширения дороги
ОАО «СибирьТелеКом»	2007г.	Многочисленные проектные работы
ЗАО «ВостСибСвязь», г. Иркутск	2006-2009г.	Проектирование и строительство высокоскоростной транспортной магистрали по Иркутской области: - Подвес самонесущего кабеля по опорам ЛЭП 35кВ, 110кВ и 220кВ; - Подвес самонесущего кабеля по ЛЭП-6кВ; - Прокладка кабеля в канализации; - Строительство кабельной канализации; - Монтаж станционных устройств.
ЗАО «Мобиком-Хабаровск» (оператор сотовой связи «МЕГАФОН»), г. Иркутск	2006-2009г.	Проектирование и строительство всей магистральной волоконно-оптической сети передач по Иркутской обл. и респ. Бурятия
ЗАО «Деловая Сеть Иркутска», г. Иркутск	2006-2009г.	Проектирование и строительство магистрального волоконно-оптического кольца - Подвес самонесущего кабеля по опорам ЛЭП 35кВ, 110кВ и 220кВ
ЗАО «БайкалТрансТелеКом», г. Иркутск	2005-2006г.	- Подвес самонесущего ВОК по опорам контактной сети железных дорог; - Подвес самонесущего ВОК по опорам контактной сети городского электротранспорта; - Реконструкция ВОЛС по опорам контактной сети.
Объекты энергетики		
ОАО «ИркутскЭнерго» ООО «Иркутская Электросетевая Компания» Южные Электрические Сети	2007-2009г.	- Полный объем работ по капитальному ремонту линий электропередач 220кВ
ЗАО «БайкалТрансТелеКом», г. Иркутск	2006г.	- Монтаж систем заземления железнодорожных станций на участке Вихоревка-Хани; - Монтаж дизельных электростанций в Улан-Удэ и Тайшете.