

Закрытое акционерное общество

ОФС СВЯЗЬСТРОЙ-1

Волоконно-Оптическая Кабельная Компания

г. Воронеж, Россия

Конкурентные преимущества ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК» в области методологии конструирования различных типов кабелей, технологии производственных процессов, применения материалов, структуры контроля, производственного оборудования и оборудования входного и выходного контроля в отличие от производств волоконно-оптического кабеля, производимого другими заводами в России и СНГ:

1. Методология конструирования кабеля, технология и контроль

Мажоритарным акционером Совместного Предприятия (51% акций) является компания «OFS Fitel LLC» (США).

В свою очередь компания Furukawa Electric (Япония) является 100% акционером компании OFS Fitel LLC.

Совместные усилия компаний Furukawa Electric, OFS Fitel LLC и ОАО «Связьстрой-1» (Россия) позволили создать СП ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК», расположенное в Воронеже, Россия, на базе знаний и передачи технологий со стороны «ОФС Файтел ЛЛС» (В прошлом волоконно-оптические подразделения Lucent Technologies (Лусент Текнолоджис), США).

Переданные технологии включают запатентованные методологии расчета конструкций, параметров нагрузки, оценки качества необходимых материалов и их отбор, а также запатентованная технология производства кабеля различных марок модульных конструкций и кабелей с центральной трубкой. Компания ОФС является признанным в мире лидером в данной технологии производства кабелей. Кроме других функций, ОФС выполняет регулярные аудиторские проверки СП на предмет правильного применения и соблюдения переданных технологий.

В целях выполнения требований по применению патентованных технологий и методик расчета конструкций кабеля, параметров нагрузки и оценки качества продукции и применяемых материалов, Директор по производственной деятельности и Финансовый Директор являются сотрудниками компании ОФС и откомандированы на СП. Кроме того, инженеры и технологи компании ОФС находятся в постоянном контакте с инженерным персоналом СП, обеспечивая, тем самым, высочайшее качество выпускаемой продукции.

99% оптического волокна, потребляемого на СП для производства кабелей связи, произведено компанией ОФС на заводах в Дании, США и Японии.

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭД: 31.30

**Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже**

**Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»**

**ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»**



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107

На сегодня СП является единственным производителем волоконно-оптического кабеля в России и СНГ которому переданы передовые технологии по изготовлению волоконно-оптического кабеля

2. СП как часть глобальной компании «OFS A Furukawa Company» - «Furukawa Electric» (OFS-FEC)

➤ Группа заводов по производству волоконно-оптического кабеля (12 заводов):

- США - 4
- Бразилия - 1
- Аргентина – 1
- Германия – 1
- Россия – 1 (Воронеж)
- Китай -2
- Таиланд -1
- Индонезия -1
- Япония -1

➤ Группа заводов по производству оптического волокна (3 завода):

- США – 1
- Дания – 1
- Япония - 1

3. Внедренная Система Менеджмента Качества DIN EN ISO 9001:2008

Наличие внедренной СМК DIN EN ISO 9001:2008 (издание: ноябрь 2008 г.) в соответствии с которой ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК» проходит ежегодный аудит в немецком аудиторском обществе DQS, которое в свою очередь входит в Европейский орган сертификации IQNet. (В отличие от других Российских производителей, которые имеют ГОСТ Р ИСО).

4. Производственное оборудование




СП имеет в собственности полный спектр производственного оборудования для производства волоконно-оптического кабеля. Имеющееся оборудование размещенное на СП изготовлено ведущими мировыми производителями (*Nextrom (Nokia-Maillefer), Rosendahl, Davis Standard, Mali, Gauder, Nema, Swiss Cab, Watson, Tomas Electrics, Sicora, Photon Kinetics, Instron, Perkin Elmer, SKET и др.*).

В соответствии с Соглашением о Лицензиях на Технологии между OFS и СП все производственное оборудование претерпело модернизацию специалистами компании OFS применительно к применяемой технологии, переданной на СП.

5. Оборудование входного, промежуточного и выходного контроля

СП обладает полным спектром оборудования входного, промежуточного и выходного контроля.

Имеющееся оборудование позволяет проводить все типы испытаний волоконно-оптического кабеля в соответствии с действующими международными стандартами:

394019, Россия, г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6		Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734 Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754	E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru http: www.ofssvs1.ru		
ИНН: 3662053592	КПП: 366201001	ОГРН: 1023601550686	ОКПО: 51702873	ОКВЭд: 31.30	
Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Воронеже		Воронежский филиал ЗАО «Райффайзенбанк»	ЗАО «Мидзухо Корпорэйт Банк (Москва)»		
	Р/счет: 40702810725000001249 К/счет: 30101810100000000835 БИК: 042007835		Р/счет: 40702810500180000716 К/счет: 30101810500000000765 БИК: 042007765		Р/счет: 40702810800000000132 К/счет: 30101810900000000107 БИК: 044525107

➤ **Оптическое волокно и оптические характеристики:**

- Коэффициент затухания, длина ОВ
- Проведение параллельного измерения приращения затухания в зависимости от прикладываемой механической нагрузки
- Контроль приращения затухания либо в шлейфе ОВ, либо в отдельных ОВ на рабочей длине волны
- Измерение ПМД. Поляризационная модовая дисперсия ОВ, диапазон длин волн 1400-1650 нм. Поляризационно-зависимые потери ОВ и компонентов ВОЛС (диапазон длин волн 1400-1650 нм)
- Диаметр модового поля ОМ ОВ на длинах волн 1310 /1550 нм; Длина волны отсечки ОМ ОВ; Затухание ОМ и ММ волокон по спектру в диапазоне 850...1650 нм
- Диаметр оболочки (ОМ и ММ ОВ); Диаметр сердцевины; Некруглость оболочки; Некруглость сердцевины; Неконцентричность сердцевины.
- Распределение натяжения и/или температуры по длине оптического волокна по сдвигу бреллиеновской частоты сигнала обратного рассеяния
- Измерение проходящей мощности, затухания и прироста затухания ОВ на длинах волн

➤ **Механические испытания**

Входной контроль материалов:

- Разрывная машина. Прочностные характеристики: напряжение, деформация, предел прочности, модуль упругости используемых материалов в кабеле (Стеклопластиковый силовой элемент, Стальная проволока, Канат стальной, Стальная и алюминиевая ленты, Арамидные нити, Водоблокирующие ленты, нити, скрепляющие ленты, нити, Рипкорды)
- Прибор для измерения скорости течения расплава (индекса расплава). (Полимерные материалы оболочечные Полибутилентерефталат, Композиции полиэтилена не поддерживающие горение)
- Плоскоконический вискозиметр (Тиксотропный наполнитель, Чернила для окраски ОВ)
- Ротационный вискозиметр (Гидрофобный наполнитель)
- Пенетрометр смазок (Гидрофобный наполнитель)
- Печь (проведение испытаний на соответствие температуры вытекания гидрофобных компаундов)

Механические испытания кабеля:

- Универсальная машина для проведения испытаний кабеля на растягивающие и раздавливающие нагрузки (Испытание кабеля на устойчивость к воздействию статических и динамических растягивающих нагрузок; Испытание кабеля на устойчивость к воздействию раздавливающих усилий)
- Машина для проведения испытаний кабеля на изгиб (Испытание кабеля на устойчивость к многократным изгибам при пониженной температуре)

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭД: 31.30

Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже

Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»

ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107

- Машина для проведения испытаний кабеля на кручение (Испытания кабеля на устойчивость к осевому кручению)
- Машина для проведения испытаний кабеля на ударные нагрузки (Испытание кабеля на устойчивость к удару)

Климатические испытания кабеля:

- Климатическая камера (Испытание кабеля на устойчивость к воздействию пониженной температуры, повышенной температуры и циклической смены температур)

Испытания на целостность внешней оболочки кабеля при наличии металлических составляющих в конструкции кабеля

- Ванна для 100% погружения (замачивания) кабеля на барабане
- Измерение сопротивления внешней защитной оболочки между броней и водой (2000 Мом x 1км).
- Выдерживание напряжения между металлическими элементами и водой (10Кв ~ ток, или 20Кв = ток)

6. Разрешительные документы

СП в полном объеме обладает разрешительными документами на выпускаемую продукцию общим количеством 38 документов:

	Документы	№ документа	Кем выдан	Дата утв.	Срок действия
1	Сертификат внедренной Системы Менеджмента Качества DIN EN ISO 9001:2008 (издание: декабрь 2008 г.)	092294 QM08	DQS GmbH (Германия),	с 2001 года	07.06.2012
2	Технические Условия ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ	ТУ 3587-01-05-51702873-2007		04.05.2007	Не ограничен
3	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДКП)	Д-КБ-2513	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
4	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДКПа)	Д-КБ-2514	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
5	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДКПам)	Д-КБ-2527	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
6	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДКПм)	Д-КБ-2526	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
7	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДСП)	Д-КБ-1576	Федеральным агентством связи	16.07.2009	16.07.2029

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭд: 31.30

Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже

Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»

ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107

	Документы	№ документа	Кем выдан	Дата утв.	Срок действия
8	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДСПм)	Д-КБ-2525	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
9	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДБП)	Д-КБ-2515	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
10	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДБПм)	Д-КБ-2529	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
11	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДПб)	Д-КБ-2516	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
12	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДС)	Д-КБ-2522	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
13	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДСм)	Д-КБ-2524	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
14	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДП)	Д-КБ-2517	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
15	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДПа)	Д-КБ-2518	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
16	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДПам)	Д-КБ-2528	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
17	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДПм)	Д-КБ-2530	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
18	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДН)	Д-КБ-2519	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
19	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДТ)	Д-КБ-2520	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
20	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДТм)	Д-КБ-2523	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
21	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДД)	Д-КБ-2521	Федеральным агентством связи	06.10.2011	06.10.2031
22	Декларация о Соответствии (на оптические кабели связи типа ДД2)	Д-КБ-1782	Федеральным агентством связи	19.05.2010	19.05.2030
23	Акт на оптические кабели связи типа ДС, ДС(т)	01	ОАО "Федеральной Сетевой Компании Единой Энергетической Системы" РФ	21.01.2006	21.01.2016

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭД: 31.30

Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже

Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»

ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107

	Документы	№ документа	Кем выдан	Дата утв.	Срок действия
24	Протокол на оптические кабели связи типа ДС, ДС(Т)	1	ОАО "Федеральной Сетевой Компании Единой Энергетической Системы" РФ	21.01.2006	21.01.2016
25	Санитарно-эпидемиологическое заключение	77.МО.01.3 58.П.00493 5.06.08	Федеральная служба надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МИНОБОРОНЫ РОССИИ	19.06.2008	19.06.2013
26	Сертификат пожарной безопасности	С-RU.ПБ24. В. 01161	Орган по сертификации «СтройПОЖТЕСТ»	19.03.2008	16.05.2013
27	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели бронированные стальными проволоками и стальной лентой)	ВР 16.2.0354- 2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
28	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели бронированные стеклопластиковыми прутками)	ВР 16.2.0355- 2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
29	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели самонесущие)	ВР 16.2.0357- 2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
30	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели для прокладки в специальных трубах)	ВР 16.2.0356- 2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
31	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели, подвесные с несущим силовым элементом)	ВР 16.2.0358- 2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭд: 31.30

**Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже**

**Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»**

**ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»**



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107

	Документы	№ документа	Кем выдан	Дата утв.	Срок действия
32	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ОБОРОННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели, бронированные стальными проволоками, оптические кабели, бронированные стальной лентой)	RU. B063. ОРП 02.С165-2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
33	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ОБОРОННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели, бронированные стеклопластиковыми прутками)	RU. B063. ОРП 02.С166-2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
34	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ОБОРОННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели, самонесущие)	RU. B063. ОРП 02.С168-2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
35	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ОБОРОННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели без бронепокрова для прокладки в специальных трубах)	RU. B063. ОРП 02.С167-2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
36	Сертификат Соответствия Системы добровольной сертификации «ОБОРОННЫЙ РЕГИСТР» (на оптические кабели, подвесные, с несущим силовым элементом)	RU. B063. ОРП 02.С169-2010	Орган по сертификации продукции «ЦентрОборонСерт»	28.12.2010	27.12.2013
37	<p>Протокол Аттестации №22-12-08 на сейсмостойкость «Волоконно-оптические кабели» типа ДБП, ДС, ДП, ДКП, изготовленного согласно ТУ 3587-01-05-51702873-2007, разработчик и изготовитель ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК» г. Воронеж</p> <p>(Соответствие требованиям ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 17516.1-90, НП 031-01 в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов (по шкале MSK-64), высотная отметка свыше 70.0м., МРЗ высотная отметка свыше 30.0м. согласно R01.KK.0.0.AP.PZ.WD001 и требованиям при динамических нагрузках, эквивалентных ударной воздушной волне на сооружение АЭС Куданкулам)</p>	Протокол Аттестации №22-12-08 на сейсмостойкость	Федеральное Агентство по атомной энергии ОАО «НИЦ «СНИИП»	25.12.2008	Не ограничен

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭД: 31.30

**Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже**

**Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»**

**ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»**



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107

	Документы	№ документа	Кем выдан	Дата утв.	Срок действия
38	Сертификат Соответствия Системы Менеджмента Качества стандарту СТО Газпром 9001-2006 в отношении разработки и производства волоконно-оптических кабелей связи	10.027.026	Ассоциация по сертификации «РУССКИЙ РЕГИСТР»	15.01.2010	15.01.2013

7. Сейсмостойкость.

37-й документ - наличие Протокола ОАО «НИЦ «СНИИП» от 25 декабря 2008 года о соответствии ВОК ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 17516.1-90. НП 031-01 в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов (по шкале MSK-64).

8. Высококачественные материалы

Перечень используемых материалов рекомендован компанией ОФС (по согласованию с компанией Furukawa Electric (Япония)), согласован со штаб-квартирой ОФС в г. Атланта. В результате наша компания производит кабель, полностью идентичный продукции других заводов ОФС и Furukawa Electric, находящихся в США, Бразилии, Германии, Дании, Японии, Китае, Таиланде и Индонезии.

Кабель изготавливается и поставляется в соответствии с заводскими техническими условиями, сертификатом соответствия.

ЗАО "ОФС Связьстрой-1 ВОКК" заявляет, что при изготовлении кабеля будут применяться основные материалы первоклассных производителей и поставщиков.

По требованию Заказчика ЗАО "ОФС Связьстрой-1 ВОКК" может предоставить спецификации и закупочную документацию на материалы для информации.

9. Температурный режим прокладки до минус 30°С

В соответствии с ТУ 3587-01-05-51702873-2007 весь кабель разрешен к прокладке до – 30° С.

10. Гарантийный срок:

Гарантийный срок составляет **5 (пять)** лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 (пять и пять десятых) лет со дня отгрузки. Увеличенная гарантия на основе постоянно проводимого мониторинга произведенной и поставленной продукции Заказчикам на протяжении 12 лет. Стоимость кабеля при увеличенной гарантии не возрастает.

Генеральный директор
Калашников В.И.

Исп: Марченко Оксана. Тел.:(732) 279-07-54, моб: 251-46-41

394019, Россия,
г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6

Тел: +7 (4732) 67 2795; 67 2734
Факс: +7 (4732) 67 2795; 79 0754

E-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru
http: www.ofssvs1.ru

ИНН: 3662053592 КПП: 366201001

ОГРН: 1023601550686

ОКПО: 51702873

ОКВЭД: 31.30

Филиал ОАО Банк ВТБ
в г. Воронеже

Воронежский филиал ЗАО
«Райффайзенбанк»

ЗАО «Мидзухо Корпорэйт
Банк (Москва)»



Р/счет: 40702810725000001249
К/счет: 30101810100000000835
БИК: 042007835



Р/счет: 40702810500180000716
К/счет: 30101810500000000765
БИК: 042007765



Р/счет: 40702810800000000132
К/счет: 30101810900000000107
БИК: 044525107