

## Договор поставки № 1684-ПЗ

г. Воронеж

«13» 02. 2017 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж "Воронежская горэлектросеть", именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании приказа № 435-л от 07.04.2015 и Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТФС», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Коровина М.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю, а Покупатель принять и оплатить товар, указанный в спецификации (Приложение № 1) и техническом задании (Приложение № 2), являющихся приложениями к настоящему договору.

### 2. Срок и условия поставки. Гарантия.

2.1. Поставка товара осуществляется в течение 1 календарный день с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

2.2. Передача товара производится на складе Покупателя по адресу: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97. Поставка товара к месту передачи осуществляется транспортом Поставщика либо третьего лица привлеченного Поставщиком. Расходы по доставке включаются в стоимость товара.

2.3. Качество поставляемого товара должно соответствовать сертификатам соответствия. (Провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматура СИП ГОСТ Р 51177-98, опоры ж/б – ТУ завода изготовителя).

2.4. Поставщик считается исполнившим обязательство по передаче товара по соответствующей партии после подписания сторонами товарной накладной.

2.5. Стороны считаются исполнившими обязательства по договору в полной мере, после подписания сторонами Акта об исполнении обязательств (Приложение № 3).

2.6. Гарантийный срок на передаваемый Покупателю товар указывается в спецификации.

В течение гарантийного срока Поставщик отвечает за выявленные неисправности и дефекты, устранение которых производит за свой счет.

2.7. Поставщик обязан передать с товаром соответствующие документы:

- товарную накладную
- счет-фактуру
- сертификаты соответствия на провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматуру СИП ГОСТ Р 51177-98, опоры ж/б – ТУ завода изготовителя
- технический паспорт
- инструкцию по эксплуатации Товара

### 3. Цена договора и порядок расчетов.

3.1. Цена на товар по договору составляет: 4 046 000,00 руб. (Четыре миллиона сорок шесть тысяч рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 617 186,44 руб. и указывается также в спецификации (Приложение №1). В цену товара включаются налоги и сборы, транспортные расходы до склада Покупателя и иные расходы, связанные с поставкой товара.

3.2. Оплата по договору производится не позднее 90 календарных дней в размере 100% после осуществления Поставщиком поставки товара и подписания сторонами товарной накладной.

3.3. Оплата товара по настоящему договору производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.4. Общая цена на Товар может быть изменена в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

3.5. На денежные средства, предусмотренные пп. 3.2., 3.4. настоящего Договора, проценты в соответствии со ст. 317.1 ГК РФ не начисляются и Покупателем не оплачиваются.

### 4. Приемка товара.

4.1. Приемка продукции по количеству и качеству производится в соответствии с инструкциями № П-6 и П-7 утвержденными постановлением Госарбитража при СМ СССР от 15.06.65 и от 25.04.66 соответственно, с дополнениями и изменениями в части не противоречащей действующему законодательству и условиям настоящего договора.

### 5. Ответственность сторон

5.1. В случае просрочки поставки товара, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплатить пеню в размере 0,5 % от стоимости не поставленного в срок товара за каждый день просрочки.

5.2. В случае просрочки оплаты товара Поставщик вправе потребовать у Покупателя уплатить пеню в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процентов) от стоимости неоплаченного в срок товара за каждый день просрочки, но не более чем 10% (Десять процентов) от суммы Договора.

5.3. При поставке товара ненадлежащего качества Покупатель может потребовать у Поставщика уплатить штраф в размере 10 % от общей стоимости товара указанной в спецификации.

5.4. При нарушении условий настоящего договора по другим основаниям стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются: запретные действия

властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

5.6. В случае наступления этих обстоятельств сторона договора обязана в течение 10 дней уведомить об этом другую сторону.

5.7. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.8. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более двух месяцев, то каждая сторона вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке.

5.9. Поставщик гарантирует, что является добросовестным налогоплательщиком. Поставщик возмещает убытки в полном объеме Покупателю в случае отказа налоговых органов в принятии к вычету/возмещению НДС по настоящему договору Покупателю по вине Поставщика. Применение мер ответственности не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по настоящему договору. В случае предоставления Покупателю счета-фактуры, не соответствующего требованиям ст.169 НК РФ (в том числе счета-фактуры с ошибочными фактическими данными или ошибочным размером НДС), Поставщик обязан привести счет-фактуру в соответствие с требованиями законодательства в течении 15 дней с даты получения от Покупателя уведомления об этом. В противном случае Поставщик выплачивает по требованию Покупателя штрафную неустойку в размере указанной в счете-фактуре суммы НДС. Вместо требования об уплате неустойки Покупатель вправе потребовать возмещения причиненных ему убытков.

#### 6. Срок действия договора.

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами принятых обязательств.

6.2. Договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

6.3. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Спецификация (Приложение №1) на сумму: 4 046 000,00 руб. (Четыре миллиона сорок шесть тысяч рублей 00 копеек), в т. ч. НДС 18% - 617 186,44 руб.;

- Техническое задание (Приложение № 2);

- Акт об исполнении обязательств (Приложение № 3).

6.4. В случае нахождения Поставщика за пределами города Воронежа, настоящий договор и другие документы, касающиеся договора (за исключением претензий), могут быть изготовлены и переданы факсу, и имеют такую же юридическую силу, как и подлинники при условии их подтверждения оригиналом в течение 30 дней с даты получения копии.

6.5. Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных ГК РФ и договором.

#### 7. Прочие условия.

7.1. Все споры вытекающие из настоящего договора разрешаются сторонами в претензионном порядке.

7.2. Претензия должна быть оформлена в письменном виде, подписана уполномоченным представителем стороны. К претензии должны быть приложены документы, подтверждающие требования (если у контрагента такие документы отсутствуют).

7.3. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан мотивированный ответ в течение 10 дней с момента ее получения.

7.4. Ответ на претензию должен соответствовать требованиям, указанным в п.7.2. настоящего договора.

7.5. Не разрешенный в претензионном порядке спор подлежит разрешению Арбитражным судом Воронежской области.

7.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

#### Адреса и реквизиты сторон

##### «Покупатель»

Муниципальное унитарное предприятие  
городского округа город Воронеж  
«Воронежская горэлектросеть»  
Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла  
Маркса, 65.  
ИНН: 3650000268.  
КПП: 366601001.  
Телефон: (473) 252-52-72.  
Факс: (473) 277-79-27.  
Р/сч. №40702810213000116346 в  
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ  
СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВОРОНЕЖ  
БИК: 42007681,  
К/с: 30101810600000000681.

И.о. генерального директора

(МП)



А.Е. Гаврилин

##### «Поставщик»

Общество с ограниченной  
ответственностью «ТФС»  
Адрес: 394010, г. Воронеж, ул.  
Артамонова, д. 38, пом VIII, оф. 15  
ИНН: 3661072458  
КПП: 366101001  
Телефон: +7(903) 850-55-15  
Р/с № 40702810100050000361 в АО  
«Эксперт Банк» Воронежский филиал.  
БИК 042007804  
К/с № 30101810500000000804

Директор

(МП)



М.А.Коровин

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

п/п	Наименование продукции	Требования к продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы, руб. с НДС	Общая цена, руб. с НДС
1	Зажим плашечный CD-35	Согласно техническому заданию	Шт	28	103,00	2 884,00
2	Зажим ответвительный P70	Согласно техническому заданию	Шт	28	315,00	8 820,00
3	Кронштейн анкерный СА2000.1	Согласно техническому заданию	Шт	850	145,50	123 675,00
4	Хомут Е-778	Согласно техническому заданию	Шт	342	7,49	2 561,58
5	Зажим соединительный MJPT 95 N	Согласно техническому заданию	Шт	14	620,93	8 693,02
6	Колпачок герметичный CE 25.150	Согласно техническому заданию	Шт	28	23,80	666,40
7	Опоры ж/б 9,5 м	Согласно техническому заданию	Шт	165	6 980,00	1 151 700,00
8	Провод СИП 3*70+1*70	Согласно техническому заданию	М	7000	281,00	1 967 000,00
9	Провод СИП 2*16	Согласно техническому заданию	М	20000	39,00	780 000,00
<b>Итого</b>						<b>4 046 000,00</b>
Затраты на доставку в т.ч. на погрузку и разгрузку, в руб., с НДС**						Включено в стоимость продукции
Другие затраты, в руб. с НДС**						Включено в стоимость продукции
<b>Общая стоимость поставки, (договорная цена) в руб. с НДС</b>						<b>4 046 000,00</b>

Условия оплаты: оплата по договору производится не позднее 90 календарных дней в размере 100% после осуществления Поставщиком поставки товара и подписания сторонами товарной накладной.

Сроки поставки: 1 календарный день, с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику».

Адрес поставки: г. Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 97.

Срок гарантии на поставляемый товар: 7 лет.

И.о. генерального директора

А.Е. Гаврилин

(МП)

Директор

(МП)

М.А.Коровин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть».

**Юридический и почтовый адрес:** 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65

**Адрес электронной почты:** E-mail: pav@vrnges.ru

**Номер контактного телефона:** Тел. (473) 253-29-60, тел/факс (473) 255-30-74

**Ответственное должностное лицо:** Паневин Андрей Валентинович - начальник отдела организации конкурсных процедур.

**Контактное лицо:** Лымарев М.В. – начальник ОКС, Емельянова А.И. – начальник ПТО.

**Тел. (473) 255-46-87, (473) 278-70-99**

**Цель:** Выполнение работ по технологическому присоединению, выполнение инвестиционной программы 2017 г.

**Источник финансирования:** Внебюджетные средства.

### 1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования;

#### 1.1. Провод СИП

Провод СИП должен быть предназначен для магистралей воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц в атмосфере воздуха по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков. Температура окружающей среды при эксплуатации провода должна быть в диапазоне от -60°C до +50°C. Предельная длительно допустимая рабочая температура жил не менее 90°C. Предельно допустимая температура нагрева жил в аварийном режиме или режиме перегрузки не менее 130°C

#### 1.2. Опоры железобетонные

Опоры железобетонные 9,5 м должны быть предназначены для строительства линий электропередач. Изгибающий момент должен быть не менее 3.5А. Морозостойкость и класс бетона должны быть А-200 и В-30 соответственно. Опоры не должны иметь на поверхности раковин и выбоин размером более 10мм по длине, ширине и глубине, или раковин и выбоин меньшего размера более 2 штук на 1 м длины. Армирование опор – арматура. При армировании арматурой опоры не должны иметь поперечных трещин в одном сечении шириной раскрытия более 0,1 мм. Опоры не должны иметь продольных трещин шириной раскрытия от 0,2 мм и более; трещин длиной 2 мм и более, любой ширины; более двух трещин шириной 0,1 мм на 1 м длины. Опоры не должны иметь выступающую на боковую поверхность арматуру; нарушения или отсутствие защитного слоя бетона, искривления поверхности и ребер вдоль оси более 2 мм на 1 м длины. Опоры должны иметь вывод для подключения арматуры к заземляющему устройству и нулевому проводу. Сколы элементов опор допускаются глубиной не более 5 мм, а их число не должно превышать более 2-х на один элемент с общей длиной сколов не более 300 мм. Каждая опора должна иметь на поверхности маркировку несмываемой краской проектного шифра.

#### 1.3. Колпачки

Колпачок герметичный должен применяться для изоляции оголённых концов проводников, для предотвращения проникновения влаги в жилу проводника. Должен изготавливаться из погодо- и ультрафиолетостойкого полимера.

- сечение СИП, мм.кв.от 25 до 150

- длина, мм40

- мин. диаметр, мм 8

- макс. Диаметр, мм 18

- масса, г 8

#### 1.4. Зажимы соединительные

Зажимы соединительные (гильзы) для нейтрали должны быть предназначены для соединения в пролетах изолированных многопроволочных алюминиевых и медных проводов. Должны обеспечивать электрический контакт опрессовкой, а герметичность – эластомерным концом.

- допустимая механическая нагрузка, % от прочности фазного провода 60

- сечение провода, мм.кв.95

- длина, мм 100

- масса, г 40

#### 1.5. Хомуты стяжные

Хомуты стяжные должны использоваться для стяжки самонесущих изолированных проводов, а также для закрепления стянутых пучков проводов к опорам. Хомуты должны быть изготовлены из из погодо- и ультрафиолетостойкого полимера.

- температура плавления, °С 260

- диаметр, мм от 10 до 45

- ширина, мм 8

- длина, мм 175

- разрушающая нагрузка, даН 30

- масса, г 3

#### 1.6. Кронштейны анкерные

Кронштейн анкерный должен быть предназначен для крепления одного или двух анкерных зажимов к железобетонным и деревянным опорам при помощи болтов или монтажной ленты.

- разрушающая нагрузка, кг\*с - 2200

- масса, кг - 0,35

### 1.7. Зажимы ответвительные

Зажим ответвительный должен быть предназначен для соединения магистрали СИП сечением в диапазоне от 16 до 95 мм.кв. (алюминий и медь). Контроль над усилием затяжки болтов должен осуществляться срывной шестигранной головкой 13 мм. Герметичная прокладка должна быть испытана под рабочим напряжением 6 кВ (в воде, в течение 1 минуты). Болт должен иметь срывную головку из алюминиевого сплава. Демонтаж возможен.

### 1.8. Зажимы плашечные

Зажимы плашечные должны быть предназначены для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов, должны быть изготовлены из алюминиевых сплавов.

- сечение жил магистрали, мм.кв.в диапазоне от 10 до 50

- сечение жил ответвления, мм.кв.в диапазоне от 10 до 50

## 2. Сведения о количестве (не менее, шт., м);

Провод СИП 2\*16 20 000

Провод СИП 3\*70+1\*70 7 000

Опоры ж/б 9,5 м 165

Колпачок герметичный (изолирующий) 28

Зажим соединительный 14

Хомут стяжной 342

Кронштейн анкерный 850

Зажим ответвительный 28

Зажим плашечный 28

## 3. Требования, периодичности, сроку и месту поставок;

Срок поставки товара – 1 календарный день (Vmin) с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая,97.

## 4. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей;

Должны прилагаться: товарная накладная, счет-фактура, сертификаты соответствия Провод СИП – ГОСТ 31946-2012, арматура СИП ГОСТ Р 51177-98, опоры ж/б – ТУ завода изготовителя.

## 5. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

7 лет.

## 6. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

Вся продукция должна быть новой, ранее не используемой, год выпуска не ранее 2015г.

## 7. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и/или оборудования;

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке. Целые барабаны провода должны быть запечатаны, иметь паспорт на каждый барабан, прикрепленный к внутренней или наружной своей части под защитным кожухом. Каждый вскрытый барабан провода должен быть опломбирован заводской защитой или защитой Поставщика и иметь корешок, на котором указано количество отмотки в метрах, за подписью ответственного лица, проводившего контроль при измерении.

В процессе доставки железобетонные опоры должны быть погружены на транспортные средства в один или несколько рядов. При укладке в кузов под нижний ряд и между рядами должны быть установлены деревянные подкладки из брусев сечением не менее 80\*80 мм. Во избежание смещения и повреждения опор при транспортировке должны быть закреплены с помощью деревянных клиньев, установленных между крайними стойками и бортами кузова, и привязаны к прицепу. Борта кузова должны быть связаны цепью.

И.о. генерального директора

(МП)

А.Е. Гаврилин

Директор

(МП)

М.А.Коровин

**Проект АКТа об исполнении обязательств  
по договору от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № 1684-ПЗ**

г. Воронеж

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании приказа № 435-л от 07.04.2015 и Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТФС», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Коровина М.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с п. 1.1. договора от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № 1684-ПЗ обязательства обеими Сторонами выполнены в полном объеме.
2. Сумма по договору составила \_\_\_\_\_ руб. (сумма прописью).
3. Каких-либо претензий по настоящему договору Стороны друг к другу не имеют.
4. Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**Подписи сторон:**

**«Покупатель»**

Муниципальное унитарное предприятие  
городского округа город Воронеж «Воронежская  
горэлектросеть»

Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65.

ИНН: 3650000268.

КПП: 366601001.

Телефон: (473) 252-52-72.

Факс: (473) 277-79-27.

Р/сч. № 40702810213000116346 в ЦЕНТРАЛЬНО-  
ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ

СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВОРОНЕЖ

БИК: 42007681,

К/с: 30101810600000000681

И.о. генерального директора



(МП)

А.Б. Гаврилин

**«Поставщик»**

Общество с ограниченной  
ответственностью «ТФС»  
Адрес: 394010, г. Воронеж, ул.  
Артамонова, д. 38, пом VIII, оф. 15  
ИНН: 3661072458  
КПП: 366101001  
Телефон: +7(903) 850-55-15  
Р/с № 40702810100050000361 в АО  
«Эксперт Банк» Воронежский филиал.  
БИК 042007804  
К/с № 30101810500000000804



(МП)

Директор

М.А.Коровин