

г. Воронеж

«30» 11 2016 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 «Торговый дом ЭлектроПоставщик», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Коровина Михаила Анатольевича, 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 3 календарных дней 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 ГОСТ 14695-80.

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 ГОСТ 14695-80 на готовое изделие
- технический паспорт
- инструкцию по эксплуатации Товара

3. Цена договора и порядок расчетов.

3.1. Цена на товар по договору составляет: 4 186 600,00 руб. (Четыре миллиона сто восемьдесят шесть тысяч шестьсот рублей), в т. ч. НДС 18% - 638 633,90 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 % от стоимости неоплаченного в срок товара за каждый день просрочки.

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: **4 186 600,00 руб.** (Четыре миллиона сто восемьдесят шесть тысяч шестьсот рублей), в т. ч. НДС 18% - 638 633,90 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.

8. Обеспечение исполнения договора

8.1. Размер обеспечения исполнения настоящего Договора, предоставляемого Поставщиком, составляет 418660,00 руб.

8.2. Указанная в п. 8.1 настоящего Договора сумма уплачена поставщиком до момента подписания настоящего Договора платежным поручением № 738 от 10.11.2016 г. «назначение платежа — Денежное обеспечение исполнения договора с МУП «Воронежская горэлектросеть» по Извещению о проведении запроса предложений в электронной форме № 1279-ЗПЭ. НДС не облагается».

8.3. Обеспечение исполнения Договора удерживается в пользу Покупателя в следующих случаях:

8.3.1. в случае неисполнения договора;

8.3.2. в случае ненадлежащего исполнения договора;

Ненадлежащее исполнение договора определяется Сторонами как невозможность нормальной эксплуатации товара после его поставки и подписания товарных накладных, возникшее по вине Поставщика;

8.3.3. в случае нарушения установленных сроков исполнения договора.

8.4. Обеспечение исполнения договора возвращается лицу его внесшему, после надлежащего исполнения Договора в течение 10 рабочих дней с даты направления письменного требования о возврате обеспечения.

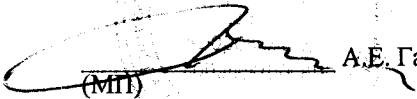
8.5. По соглашению Сторон обеспечение исполнения Договора может быть возвращено Поставщику после истечения гарантийного срока на поставленный товар в течение 10-ти дней со дня предъявления Покупателю письменного требования о возврате

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.

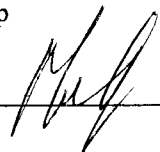
И.о. генерального директора


(МП) А.Е. Гаврилин

«Поставщик»

Общество с ограниченной ответственностью «ТД
ЭЛЕКТРОПОСТАВЩИК»
Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д.
119, оф. 319.
ИНН 3664215337
КПП 366401001
Телефон (473) 228-73-60
Р/с 40702810813000012688 в Центрально-
Черноземный банк ПАО сбербанк, г. Воронеж.
БИК 42007681
К/с 30101810600000000681

Директор


(МП) М.А.Коровин

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» (Производственно-технический отдел).

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

Контактное лицо: от ПТО - Емельянова А.И., от ООКП – Паневин А.В.

Цель приобретения: Выполнение инвестиционной программы - строительство 5 БКРП 2х630/6/0,4 кВА в замен ТП-571, по адресу: г. Воронеж, ул. Хользунова, 23Т.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования (ГОСТ, ТУ);

Комплектная трансформаторная подстанция (БКРП) наружной установки исполнена в железобетонном здании и полной заводской готовности, предназначена для работы в климатических условиях, соответствующих г. Воронежу.

Здание БКРП состоит из подземной и надземной частей. Внешние габариты частей позволяют их перевозку автотранспортом без спецсопровождения.

Подземная часть является фундаментом для надземной части и представляет собой объемный приямок, который предназначен для ввода и прокладки кабельных линий, имеет место установки маслосборных емкостей.

Надземная часть служит для размещения электрооборудования в отдельных помещениях и состоит из:

- помещение для установки двух силовых трансформаторов 630кВА;

- помещение для установки оборудования 6кВ;

- помещение для установки оборудования 0,4кВ;

Каждое помещение имеет отдельный выход из здания БКТП, который оборудован надежной металлической дверью с жалюзийными решетками, с замками и комплектом ключей.

Помещения БКТП имеют внутренний контур заземления, оборудованы рабочим освещением 220В и штепсельными розетками 220В с соответствующими защитными аппаратами.

Помещения имеют естественную приточно-вытяжную вентиляцию.

Количество и компоновка блоков здания, состав и характеристики оборудования определены в соответствии со схемами, указанными в п.8, в соответствии с проектом, согласованным с ответственным персоналом МУП «Воронежская горэлектросеть».

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

Внешние габариты каждого блока БКРП - 2500 мм в ширину и 4700 мм в длину.

3. Требования по комплектации товара и/или оборудования:

Комплектная трансформаторная подстанция состоит из 5 шт. бетонных корпусов блочного комплектного распределительного пункта и укомплектована низковольтным оборудованием (шт.):

- Панель ЩО – 70 – 2 – 42 – 2 шт.

- Панель ЩО – 70 – 2 – 02 – 4 шт.

- Панель ЩО – 70 – 2 – 03 – 4 шт.

- Панель ЩО – 70 – 2 – 72 – 1 шт.

4. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок;

5 БКРП 2*630 кВа 6/0,4 кВ – 1 шт.

Срок поставки товара – 3 календарных дня с момента подачи «Покупателем» заявки «Поставщику». Поставка товара осуществляется за счёт «Поставщика» по адресу: г.Воронеж, ул. Пешестрелецкая,97.

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

Должны прилагаться: полный комплект предохранителей, товарная накладная, счет-фактура, сертификаты соответствия ГОСТ 14695-80 на готовое изделие, технический паспорт, инструкция по эксплуатации Товара.

6. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию;

5 лет с момента установки.

7. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения;

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

8. Схемы БКТП, расположение блоков и оборудования:

(приложение на 5 листах).

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Расположение блоков и оборудования										
			8	7	9	10	11	6	5	4	3	2	
1	Номер панели	390 В	8										
2	Номинальное напряжение	390 В	8										
3	Номинальный ток и выдерживаемый ток при 30 кА	30 кА	8										
4	Схема первичных соединений		8										
5	Материал и сечение нулевой шины	Al	8										
6	Тип панели	ЩО-70-2-42 УЗ	8										
7	Шифр схемы штор соединен	ЩО-70-2-02 УЗ	8										
8	Назначение шины	Ввод	8										
9	Тип коммутирующего аппарата	ВА 50-41	8										
10	Эксплуатационный ток	РП-2	8										
11	Эксплуатационный ток	РП-2	8										
12	Блоки БВ БВП		8										
13	Макс. рабочее напряжение автомата		8										
14	Номинальный ток (А)		8										
15	Выдержка времени защиты от токов КЗ (сек)	<5 сек	8										
16	Ток плавкой вставки (А)		8										
17	Трансформатор тока		8										
18	Количество и сечение проводов		8										
19	Амперметр шкала (А)	1000	8										
20	Вольтампер шкала (В)	1000	8										
21	Реле		8										
22	Штук учтено		8										
23	Количество панелей с учетом модулей (шт)		8										
24	Наименование объема		8										
25	Наименование заказчика и адрес его министерства		8										
26	Наименование проектной организации и ее адрес		8										

В РУ-0,4кВ дополнительно смонтировать шкаф настенный с АВР

003-03-2016-ЭС

Разружка РП-28 (монтаж БКРП взамен ТП-571)

г. Воронеж, ул. Хользунова, 23г

Строительство БКРП 2х630/6/0,4 кВА

Том 2

Опросный лист для заказа панелей ЩО-70

ООО "Регион Энергострой"

6/21

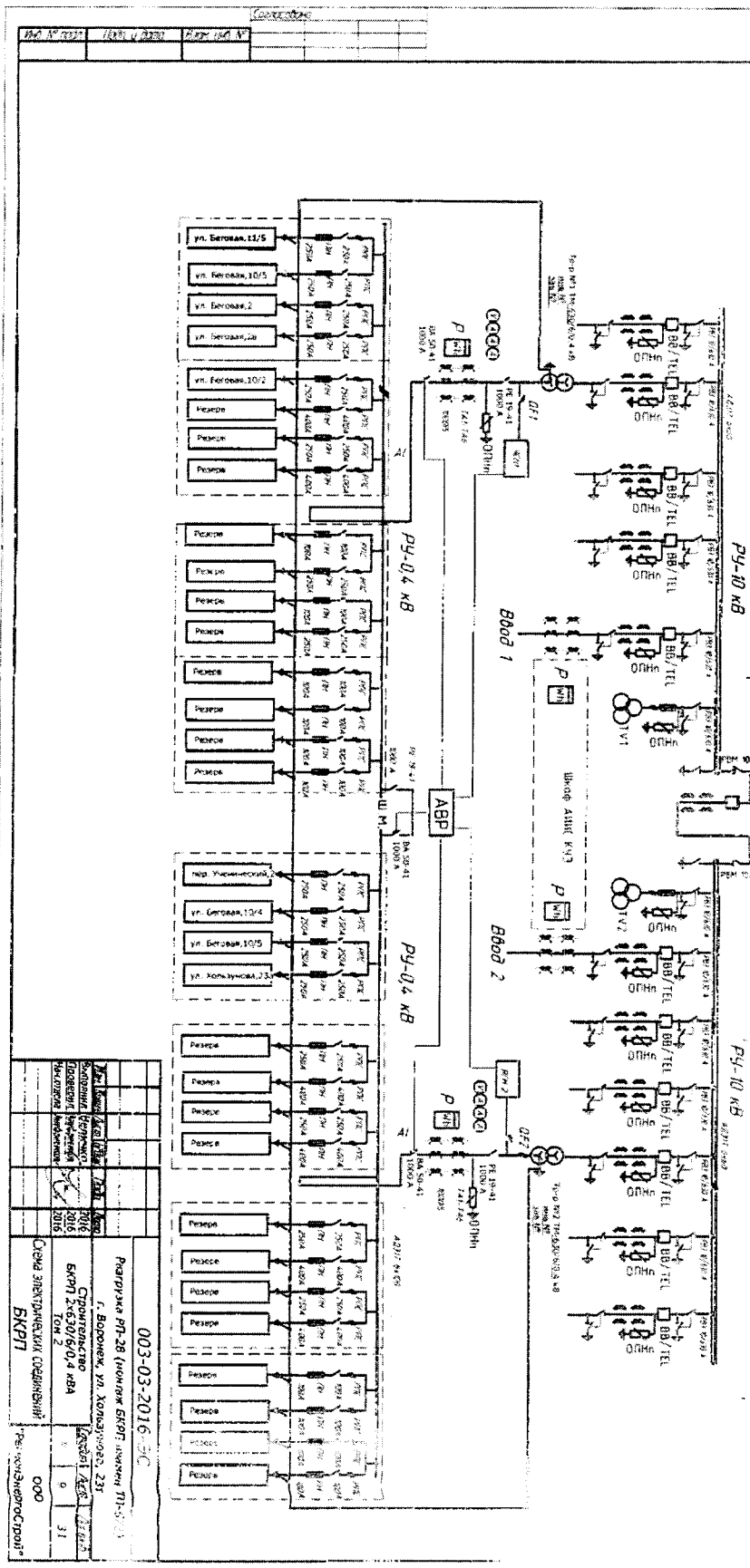
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	003-03-2016-ЭС					
																										Имя	Категория	Дата	Лист	Лист	Лист
1	Номер панели	2	1	3	5	6	4	6																			Разгрузка РГ-28 (монтаж БКРП взамен ТГ-571) г. Воронеж, ул. Хользунова, 231 Строительство БКРП 2х630/6/0,4 кВА Том 2	См. л. 29	Лист 31		
2	Номинальное напряжение	380 В																													
3	Наименование лок и движущихся частей	30 кА																													
4	Схема первичных соединений																														
5	Материал и сечение нулевой шины	Al																													
6	Тип панели	ЩО-70-2-42 УЗ	ЩО-70-2-02 УЗ	ЩО-70-2-03 УЗ	ЩО-70-2-01 УЗ	ЩО-70-2-01 УЗ	ЩО-70-2-72 УЗ																								
7	Шифр схемы бмор. соединен																														
8	Назначение линии	ввод1	Отходящие линии	Отходящие линии	Отходящие линии	Отходящие линии	Секциониро- вание																								
9	Тип коммутатора	Автомат																													
10	защитного аппарата	Рубильник	РП-2	РП-2	РП-2	РП-2	РП-2	РП-1	РП-2	РП-1	РП-2	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1	РП-1			
11		1000	250	250	250	250	250	100	250	100	250	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
12		Блок ВВ ВВ1																													
13		Мож. распределить оборудов																													
14	Номинал (А)	преобразователем	250	250	250	250	400	100	250	100	250	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
15	Выдержка времени	авт. выст. от тока	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек	<5 сек			
16	Ток габарит (А)		250	250	250	250	400	100	250	100	250	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
17	Изолятор	Изолятор																													
18	Количество и сечение проводов	Кабель																													
19	Амперметр (А)	1000																													
20	Вольметр (В)	1000																													
21	Реле																														
22	Шток учета																														
23	Количество панелей с учетом мордех (шт)																														
24	Наименование объекта																														
25	Наименование заказчика и адрес его предприятия																														
26	Наименование проектной организации и ее адрес																														

В РУ-0,4кВ дополнительно смонтировать шкаф настенный с АВР

Имя	Категория	Дата	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Володин	Вольметр	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Григорьев	Амперметр	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Николаев	Вольметр	2016	2016	2016	2016	2016	2016

Опросный лист для заказа панелей ЩО-70 "РегионЭнергострой"

Схема однолинейная БКРП с двумя трансформаторами 530/6/0,4 кВ



003-03-2016-00	
Разрешение ПТ-28 (информ. БКРП, лицензия ТП-5-013)	
г. Воровск, ул. Холмского, 231	
Специальное	
БКРП 2х530/6/0,4 кВ	
Том 2	
Схема энергетической составляющей	
ООО "РесурсПродСтрой"	
Исполнитель	Л.С.С.С.
Проверенный	Л.С.С.С.
Дата	2016
Лист	9
Всего листов	31

Схема однолинейная РУ 6 кВ (на базе ячеек КСО-393)

№ п/п	Наименование оборудования	Схемы однолинейных РУ 6 кВ (на базе ячеек КСО-393)											
		Схема 1	Схема 2	Схема 3	Схема 4	Схема 5	Схема 6	Схема 7	Схема 8	Схема 9	Схема 10	Схема 11	Схема 12
1	Устройства защиты												
2	Устройства учета энергии												
3	Устройства автоматического ввода резерва												
4	Устройства автоматического выключения												
5	Устройства автоматического отключения												
6	Устройства автоматического отключения												
7	Устройства автоматического отключения												
8	Устройства автоматического отключения												
9	Устройства автоматического отключения												
10	Устройства автоматического отключения												
11	Устройства автоматического отключения												
12	Устройства автоматического отключения												
13	Устройства автоматического отключения												
14	Устройства автоматического отключения												
15	Устройства автоматического отключения												
16	Устройства автоматического отключения												
17	Устройства автоматического отключения												
18	Устройства автоматического отключения												
19	Устройства автоматического отключения												
20	Устройства автоматического отключения												
21	Устройства автоматического отключения												
22	Устройства автоматического отключения												
23	Устройства автоматического отключения												
24	Устройства автоматического отключения												
25	Устройства автоматического отключения												
26	Устройства автоматического отключения												
27	Устройства автоматического отключения												
28	Устройства автоматического отключения												
29	Устройства автоматического отключения												
30	Устройства автоматического отключения												

И.о. генерального директора

(МП)

А.Е. Гаврилин

Директор

(МП)

М.А.Коровин

Проект АКТа об исполнении обязательств
по договору от _____ 20__ г. № 1279-ЗПЭ

г. Воронеж

«__» _____ 2016 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 «Торговый дом ЭлектроПоставщик», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Коровина Михаила Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с п. 1.1. договора от _____ 20__ г. № 1279-ЗПЭ 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:

«Заказчик»

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.

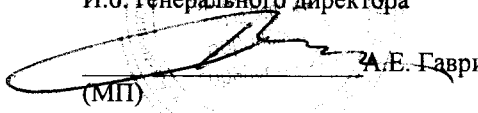
Р/сч. № 40702810213000116346 в ЦЕНТРАЛЬНО-
ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ

СБЕРБАНКА РОССИИ Г. ВОРОНЕЖ

БИК: 42007681,

К/с: 30101810600000000681.

И.о. генерального директора


А.Е. Гаврилин

(МП)

«Поставщик»

Общество с ограниченной ответственностью «ТД
ЭЛЕКТРОПОСТАВЩИК»

Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября,
д. 119, оф. 319.

ИНН 3664215337

КПП 366401001

Телефон (473) 228-73-60

Р/с 40702810813000012688 в Центральном-

Черноземный банк ПАО сбербанк, г. Воронеж.

БИК 42007681

К/с 30101810600000000681

Директор


(МП)

М.А.Коровин