

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Решетников С.А.

" 06 " ноября 2015г

## **Техническое задание**

на закупку бланочной печатной продукции  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

### **1. Общая часть.**

ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку бланков актов проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета, актов о неучтенном потреблении электроэнергии с целью контроля состояния и приведения средств учета электроэнергии в соответствии с требованиями НТД.

Закупка производится в рамках годовой комплексной программы закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2016 год. Объем закупаемой продукции обоснован годовой потребностью в бланочной продукции для оформления результатов проверок средств учета электроэнергии, в 2016 году.

### **2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку бланочной продукции на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго». Объем поставки, технические, а также иные требования к закупаемой продукции устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиала, расположенный:

Таблица 1

| филиал ПАО "МРСК Центра" | Вид транспорта | Точка поставки                                    |
|--------------------------|----------------|---|
| Белгородэнерго           | авто/жд        | 308023, г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17 |

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Поставка бланков осуществляется в следующих объемах:

Таблица 2

| Наименование материала  | Ед. изм. | Количество                 | Диапазон номеров        |
|---|----------|----------------------------|-------------------------|
| Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (согласно приложению №1 к настоящему ТЗ)<br>Формат А3, цвет - голубой  | шт.      | 40 000 (в 3-х экземплярах) | 31/321001-31/361000     |
| Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (согласно приложению №2 к настоящему ТЗ)<br>Формат А3, цвет - зеленый  | шт.      | 50 000 (в 3-х экземплярах) | 31/794501-31/844500     |
| Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности (согласно приложению №3 к настоящему ТЗ)<br>Формат А4, цвет – розовый   | шт.      | 1000 (в 3-х экземплярах).  | 31/44214601-31/44215600 |
| Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме) (согласно приложению №4 к настоящему ТЗ)<br>Формат А4, цвет – желтый | шт.      | 1000 (в 3-х экземплярах).  | 31/44225551-31/44226550 |

### 3. Общие требования.

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами.

### 4. Основные технические требования

Таблица 3

| № п/п | Наименование                    | Технические требования   |
|-------|---------------------------------|--|
| 1     | 2                               | 3  |
| 1     | Наименование и тип              | Бланки:<br>Акты проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета;<br>Акты о неучтенном потреблении электрической энергии |
| 2     | Область применения и назначение | Проверка средств учета электрической энергии   |



|     |  |   |
|-----|--|---|
| 3   | Наличие сертификации   | Сертификат соответствия   |
| 4   | Технические характеристики:  |   |
| 4.1 | материал акта проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета | 3-х слойная самокопирующаяся бумага   |
|     | вид  | Бланк акта односторонний  |
|     | размер акта  | Формат А3   |
|     | цвет   | Голубой, зеленый<br>см. Таблицу 2   |
|     | печать   | Офсетная в два цвета  |
|     | Брошюруются  | в планшеты по 25 номеров на металлическую пружину, в каждый планшет вставлен лист с биговкой размером 297х420мм из хром-эрзаца              |
|     | Обложка 1+0  | Из мелованного картона плотностью 350г/м <sup>2</sup>   |
|     | Подложка   | Из переплетного картона 2,5 мм  |
| 4.2 | материал акта о неучтенном потреблении электрической энергии   | Бумага плотностью 65 г/м <sup>2</sup>   |
|     | вид  | Бланк акта двухсторонний, 3 экземпляра  |
|     | размер акта  | Формат А4   |
|     | степень защиты   | Защитная сетка  |
|     | цвет   | розовый, желтый<br>см. Таблицу 2  |
| 5   | Общие требования:  |   |
|     | маркировка   | Бланк акта имеет свой индивидуальный номер цифровой знак 31/00000000 (в 3-х экземплярах) красного цвета, выполненный методом высокой печати |
|     | логотип  | ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»  |
| 6   | Образец  | Приложения 1-4  |

## 5. Сроки и очередность поставки.

Поставка закупаемой продукции в филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» должна осуществляться на основании договора, заключаемого победителем конкурса.

Поставка закупаемой продукции, входящей в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком. Изменение сроков поставки возможно по решению заказчика за месяц до даты, на которую переносится ближайшая поставка и оформляется соглашением между заказчиком и исполнителем.

## 6. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок требуемой продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемой продукции, Поставщик

согласовывает с заказчиком возможность её замены на аналогичную без изменения стоимости и ухудшения характеристик.

## **7. Правила приемки.**

Вся закупаемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

## **8. Приложения.**

1. Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по юридическим лицам).

2. Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (по физическим лицам).

3. Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности.

4. Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме).

5. График поставки бланков актов на 2016 год филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

**Начальник управления  
учета электроэнергии**



**Е.И. Лыкова**



**График**  
**поставки бланков актов на 2016 год филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

| № | Вид бланка  | Ед. измер. | Количество бланков по периодам: |            |             |            |
|---|---|------------|---------------------------------|------------|-------------|------------|
|   |   |            | I квартал                       | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 1 | Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета (до 1000В).  | шт.        |                                 | 20 000     |             | 20 000     |
| 2 | Акт проверки состояния схемы измерения электроэнергии и работы / замены / допуска в эксплуатацию прибора учета.   | шт.        |                                 | 30 000     |             | 20 000     |
| 3 | Акт о неучтенном потреблении электрической энергии юридическим лицом (гражданином), использующим электрическую энергию для осуществления предпринимательской деятельности.  | шт.        |                                 | 3 000      |             |            |
| 4 | Акт о неучтенном потреблении электрической энергии гражданином (юридическим лицом), использующим электрическую энергию на коммунально-бытовые нужды, являющимся собственником (пользователем) жилого дома (помещений в многоквартирном доме). | шт.        |                                 | 3 000      |             |            |



(размещенный структурно по подразделениям)

10

О  
(201 годость, Фант-Дан И. О.)

|  |  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|--|--|---|-------|--------|---|---|---|--|--|
| Наименование присоединения   |  |   |       |        |   |   |   |  |  |
| Точка подсоединения  |  |   |       |        |   |   |   |  |  |
| ПС 110(25)/110(6) кВ, ВЛ(ЛЭП)-10(6) кВ, КТП 10(6)0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ, опора №                |  |   |       |        |   |   |   |  |  |
| Начало (час : мин.)  |  | Окончание (час : мин.)                    |       |        |   |   |   |  |  |
| 4. Основание проверки  |  |   |       |        |   |   |   |  |  |
| 3. Дата предыдущей проверки  |  |   |       |        |   |   |   |  |  |
| 4. Описание счетчика электрической энергии   | 4.1 Тип счетчика   |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.2 Заводской номер  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.3 Год выпуска  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.4 Номинальный (максимальный) ток, А  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.5 Номинальное (максимальное) напряжение, В   |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.6 Балансовая принадлежность  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.7 Поверка  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.8. Расчетный коэффициент счетчика (при программировании счетчика К-Кгг+Кгн)                        |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.9 Класс точности   | 4.10 Разрядность (до, после запятой)      |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.11 Кол-во оборотов (мин.) на кВт·ч (постоянная счетчика А)   |   |       |        |   |   |   |  |  |
| Измерение реактивной энергии   | 4.12 Контрольные показания   | Т1 ( )                                    | прием | отдача |   |   |   |  |  |
|  |  | Т2 ( )                                    | прием | отдача |   |   |   |  |  |
|  |  | Т3 ( )                                    | прием | отдача |   |   |   |  |  |
|  |  | ТΣ ( )                                    | прием | отдача |   |   |   |  |  |
| Измерение реактивной энергии   | 4.13 Класс точности  | 4.14 Разрядность (до, после запятой)      |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.15 Кол-во оборотов (мин.) на кВт·ч (постоянная счетчика В)   |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 4.16 Контрольные показания   | прием отдача                              |       |        |   |   |   |  |  |
| 5. Описание схемы измерений и номинальных значений измерительных трансформаторов тока      | 5.1 Номинальные ток/ коэффициент трансформации установленных измерительных трансформаторов тока (ТТ) | Данные по фазам:                          |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 5.2 Тип измерительных ТТ   | А   | В     | С      | А | В | С |  |  |
|  | 5.3 Номер измерительных ТТ   |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 5.4 Класс точности измерительных ТТ  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 5.5 Поверка измерительных ТТ   | Квартал-год поверки                       |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 5.6 Балансовая принадлежность  | Квартал-год истечения межповер. интервала |       |        |   |   |   |  |  |
| 6. Визуальный осмотр счетчиков электроэнергии, испытательных колодок, трансформаторов тока | 6.1 Наличие отметки о сертификации счетчика  |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 6.2 Внешние повреждения, влияющие на пригодность приборов учета                                      |   |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 6.3 Вращение диска (наличие индикации)   | На крышке задняя панель                   |       |        |   |   |   |  |  |
| Испытательных колодок, трансформаторов тока  | 6.4 Тип/номер изолирующих элементов  | На корпусе счетчика                       |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 6.5 Испытательных колодок, трансформаторов тока  | На крышке колодки задних токовых цепей    |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 6.6 Испытательных колодок, трансформаторов тока  | На дверцах камер установки ТТ             |       |        |   |   |   |  |  |
|  | 6.7 Испытательных колодок, трансформаторов тока  | На трансформаторах тока                   |       |        |   |   |   |  |  |
| Прочие места   |  | фаза А<br>фаза В<br>фаза С                |       |        |   |   |   |  |  |

Измерения выполнены (характеристики приборов, использованных при проверке):

| Time | Age |
|------|-----|
| 0    | 0   |
| 1    | 1   |
| 2    | 2   |
| 3    | 3   |
| 4    | 4   |
| 5    | 5   |
| 6    | 6   |
| 7    | 7   |
| 8    | 8   |
| 9    | 9   |
| 10   | 10  |
| 11   | 11  |
| 12   | 12  |
| 13   | 13  |
| 14   | 14  |
| 15   | 15  |
| 16   | 16  |
| 17   | 17  |
| 18   | 18  |
| 19   | 19  |
| 20   | 20  |
| 21   | 21  |
| 22   | 22  |
| 23   | 23  |
| 24   | 24  |
| 25   | 25  |
| 26   | 26  |
| 27   | 27  |
| 28   | 28  |
| 29   | 29  |
| 30   | 30  |
| 31   | 31  |
| 32   | 32  |
| 33   | 33  |
| 34   | 34  |
| 35   | 35  |
| 36   | 36  |
| 37   | 37  |
| 38   | 38  |
| 39   | 39  |
| 40   | 40  |
| 41   | 41  |
| 42   | 42  |
| 43   | 43  |
| 44   | 44  |
| 45   | 45  |
| 46   | 46  |
| 47   | 47  |
| 48   | 48  |
| 49   | 49  |
| 50   | 50  |
| 51   | 51  |
| 52   | 52  |
| 53   | 53  |
| 54   | 54  |
| 55   | 55  |
| 56   | 56  |
| 57   | 57  |
| 58   | 58  |
| 59   | 59  |
| 60   | 60  |
| 61   | 61  |
| 62   | 62  |
| 63   | 63  |
| 64   | 64  |
| 65   | 65  |
| 66   | 66  |
| 67   | 67  |
| 68   | 68  |
| 69   | 69  |
| 70   | 70  |
| 71   | 71  |
| 72   | 72  |
| 73   | 73  |
| 74   | 74  |
| 75   | 75  |
| 76   | 76  |
| 77   | 77  |
| 78   | 78  |
| 79   | 79  |
| 80   | 80  |
| 81   | 81  |
| 82   | 82  |
| 83   | 83  |
| 84   | 84  |
| 85   | 85  |
| 86   | 86  |
| 87   | 87  |
| 88   | 88  |
| 89   | 89  |
| 90   | 90  |
| 91   | 91  |
| 92   | 92  |
| 93   | 93  |
| 94   | 94  |
| 95   | 95  |
| 96   | 96  |
| 97   | 97  |
| 98   | 98  |
| 99   | 99  |
| 100  | 100 |

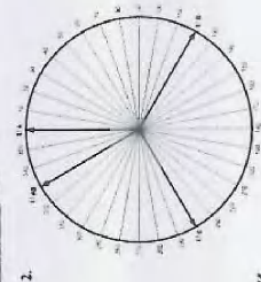
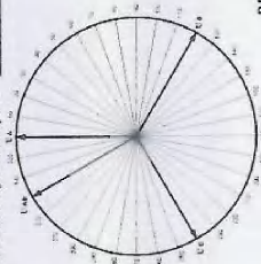
| УГО | № | поверхка |
|-----|---|----------|
|-----|---|----------|

100 \_\_\_\_\_ % поверка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[illegible]

При замене счетчика: Безучетное время



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

1 По присоединению сч. № \_\_\_\_\_ измерительный комплекс / прибор учета (неулучшенное зачеркнуто) к коммерческим расчетам за потребленную электроэнергию в качестве расчетного / контрольного учета (неулучшенное зачеркнуто) не пригоден / пригоден / не допущен / допущен (неулучшенное зачеркнуто) по причине \_\_\_\_\_

несоответствия требованиям п. \_\_\_\_\_ Основных положений розничных рынков электроэнергии, что  
повлечет к \_\_\_\_\_ (п. \_\_\_\_\_ настоящего акта).

2. По присоединению № \_\_\_\_\_ измерительный комплекс / прибор учета (неужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам за потребляемую электроэнергию в качестве расчетного / контрольного учета (неужное зачеркнуть) не присоедин / присоедин / не допущен / допущен (неужное зачеркнуть) по причине \_\_\_\_\_

несоответствия требованиям п. \_\_\_\_\_, (п. \_\_\_\_\_) настоящего акта),  
Основных положений розничных рынков электроэнергии,

Указание потребителю (представителю):

В строке до « » 20 г. Визн необходимо:

2. По присоединению сч. №

До устранения замечаний расчеты за отпущенную электроэнергию будут производиться в соответствии с положениями п.17) п.195 Основных положений розничных рынков электроэнергии.

Представитель: Потребитель:

Филиал ПАО «МРСК Центра» — Белгородэнерго:

| №  | (Имя) | (Полное имя) | (Полное имя) |
|----|-------|--------------|--------------|
| 1. |       |              |              |

2. \_\_\_\_\_  
(Підпис) \_\_\_\_\_  
(Розшифровка підпису)

| Гарантирующий составщик (ЗСО) (заполняется в случае присутствия): | (Подпись) | (Подпись и печать руководителя) |
|---|-----------|---------------------------------|
|   |           |                                 |

Настроений акт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах, по 1 для каждой из сторон. Один экземпляр вручен потребителю (представителю):  
Потребитель (представитель) \_\_\_\_\_ а) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_ в) \_\_\_\_\_ г) \_\_\_\_\_







**МРСК ЦЕНТРА**

ФИЛИАЛ «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

Приложение №3

АКТ № 31/4421\*\*\*\* от \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_\_ г.

**о неучтенном потреблении электрической энергии  
юридическим лицом (гражданином), использующим  
электрическую энергию для осуществления  
предпринимательской деятельности**

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_ филиала  
(наименование структурного подразделения)  
ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» \_\_\_\_\_

в присутствии (при участии) Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя)  
(ненужное зачеркнуть)

(юридическое наименование организации / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, должность и Ф.И.О. представителя)

представителя Энергосбытовой организации (при присутствии) \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

(должность, Ф.И.О. представителя)

по факту выявления безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии  
(мощности) осуществленного Потребителем / лицом, осуществившим бездоговорное потребление (ненужное  
зачеркнуть) по адресу: \_\_\_\_\_,

(адрес объекта)

наименование объекта \_\_\_\_\_,  
в связи с чем нарушены нормы, регулирующие сферу обращения электрической энергии (глава 30 параграф 6 ГК  
РФ, ГОСТ, ПУЭ, Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии), о чём  
составлен настоящий акт.

Дата предыдущей проверки системы учета (в случае бездоговорного электропотребления дата предыдущей проверки  
технического состояния объектов электросетевого хозяйства): « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
(указать дату, если ранее проводилась проверка / указать «не проводилась»)

Фактическая измеренная мощность на момент проверки \_\_\_\_\_ кВт.

Измерения производились в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(полное наименование прибора, его индивидуальный заводской номер, дата проверки)

При проведении проверки правильности снятия показаний прибора учета / состояния схемы измерения  
электрической энергии /замены/допуска в эксплуатацию/демонтажа прибора учета/ контрольной проверки  
технического состояния объектов электросетевого хозяйства (ненужное зачеркнуть) выявлено:

(данные о способе осуществления безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии)

Прибор учета: тип \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ показания \_\_\_\_\_

Наличие пломб поверки \_\_\_\_\_ Расчетный коэффициент \_\_\_\_\_

Кт.т. \_\_\_\_\_ № Т.Т.: фаза «А» \_\_\_\_\_ фаза «В» \_\_\_\_\_ фаза «С» \_\_\_\_\_ Наличие пломб поверки \_\_\_\_\_

Кт.н. \_\_\_\_\_ №Т.Н.: фаза «А» \_\_\_\_\_ фаза «В» \_\_\_\_\_ фаза «С» \_\_\_\_\_ Наличие пломб поверки \_\_\_\_\_

Место установки прибора учета \_\_\_\_\_

(эл. установка, напряжение, принадлежность счетчиков или отсутствие учета)

Составлен Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в  
эксплуатацию прибора учета (заполняется при составлении): № \_\_\_\_\_ дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Нарушение зафиксировано техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

(указать тип и модель технического средства фото- и видео- фиксации)

Принятые меры: \_\_\_\_\_  
(Нарушение устранено, выдано указание об устранении нарушения)

Подключение произведено от \_\_\_\_\_,

(объект электросетевого хозяйства: ПС, фидер, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6-0,4, ВЛ-0,4)



(указать количество фаз ввода)

(указать номинальное напряжение ввода)

тип изоляции \_\_\_\_\_

(резиновая и полихлорвиниловая изоляция / резиновая изоляция, в металлической защитной оболочке / резиновая и полихлорвиниловая изоляция в поливинилхлоридной и резиновой оболочке)

материал токопроводящих жил \_\_\_\_\_, сечение токопроводящей жилы \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
(алюминий / медь)число жил кабеля (провода при совместной прокладке в одной трубе) \_\_\_\_\_,  
(одножильный / два одножильных / один трехжильный или др.)способ прокладки \_\_\_\_\_  
(для проводов: открыто / в одной трубе; для кабелей: в воздухе / в земле; для переносных шнуров и кабелей указать: шнур / кабель переносной шланговой)

Указание Потребителю (действия по приведению учета в соответствие с требованиями НТД) \_\_\_\_\_

Для получения справки-расчета об объеме безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. по адресу \_\_\_\_\_

Для получения счета на оплату объема безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. по адресу \_\_\_\_\_

**Подписи:**

Представители ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)Представитель Энергосбытовой организации (при присутствии) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Объяснения Потребителя относительно выявленного факта: \_\_\_\_\_

Замечания к составленному акту (при их наличии) \_\_\_\_\_

Потребитель (его представитель) (при участии) /лицо,  
осуществившее бездоговорное потребление (его представитель) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(ненужное зачеркнуть) (подпись) (Ф.И.О.)*От подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребитель (его представитель) / лицо, осуществившее бездоговорное потребление, (его представитель (ненужное зачеркнуть) отказался.*Причины отказа \_\_\_\_\_  
(указать причины со слов лица или сделать запись «Сообщить отказался»)

Отказ от подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя) (ненужное зачеркнуть) зафиксирован техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

(указать тип и модель технического средства фото-, аудио- и видео- фиксации)

Представители ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)Представитель Энергосбытовой организации (при участии) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

При составлении Акта (отказе от подписи) присутствовали не заинтересованные лица (заполняется при участии):

1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., паспортные данные) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)2. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., паспортные данные) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись)





**МРСК ЦЕНТРА**  
ФИЛИАЛ «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

**АКТ № 31/4422\*\*\*\* от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
о неучтенном потреблении электрической энергии  
гражданином, использующим электрическую энергию  
на коммунально-бытовые нужды.**

Настоящий акт составлен представителями \_\_\_\_\_ филиала

(наименование структурного подразделения)

ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии (при участии) Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя)  
(ненужное зачеркнуть)

(Ф.И.О. и адрес регистрации ответственного квартиросъемщика/ собственника жилья/ юридического наименование организации / Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

(степень родства / должность и Ф.И.О. представителя)

представителя исполнителя коммунальных услуг (при участии) \_\_\_\_\_

(наименование ГП, ЭСК, ТСЖ, УК и др.)

(должность, Ф.И.О.)

по факту выявления безучетного/ бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии, осуществленного Потребителем / лицом, осуществившим бездоговорное потребление (ненужное зачеркнуть) по адресу: \_\_\_\_\_

(адрес объекта)

, Лицевой счет №: \_\_\_\_\_

наименование (характеристика) объекта \_\_\_\_\_

(квартира, жилой дом, гараж, баня, сауна, бассейн, теплица, помещение для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты, расположенные на общем с жилым домом земельном участке)

в связи с чем нарушены нормы, регулирующие сферу обращения электрической энергии (глава 30 параграф 6 ГК РФ, ГОСТ, ПУЭ, Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах), о чём составлен настоящий акт.

Дата предыдущей проверки системы учета (в случае бездоговорного электропотребления дата предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства): «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(указать дату, если ранее проводилась проверка / указать «не проводилась»)

При проведении проверки правильности снятия показаний прибора учета / состояния схемы измерения электрической энергии / замены / допуска в эксплуатацию / демонтажа прибора учета/ контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства (ненужное зачеркнуть) выявлено:

(данные о способе осуществления безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии)

Прибор учета: тип \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ показания \_\_\_\_\_

Наличие пломб поверки \_\_\_\_\_ Расчетный коэффициент \_\_\_\_\_

Кт.т. \_\_\_\_\_ № Т.Т.: фаза «А» \_\_\_\_\_ фаза «В» \_\_\_\_\_ фаза «С» \_\_\_\_\_ Наличие пломб поверки \_\_\_\_\_

Место установки прибора учета \_\_\_\_\_

(эл. установка, напряжение, принадлежность счетчика или отсутствие учета)

Составлен Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета (заполняется при составлении): № \_\_\_\_\_ дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Нарушение зафиксировано техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

(указать тип и модель технического средства фото- и видео- фиксации)

Составлен Акт проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора учета (заполняется при составлении): № \_\_\_\_\_ дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Нарушение зафиксировано техническими средствами фиксации (заполняется при использовании):

(указать тип и модель технического средства фото-, видео- фиксации)

Подключение произведено от \_\_\_\_\_

(ПС, фидера, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6-0,4, ВЛ-0,4)

Заполняется в случае выявления факта выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации прибора учета:

**Информация, используемая для расчета норматива потребления коммунальных услуг:**

Количество жилых комнат в квартире (индивидуальном жилом доме): \_\_\_\_\_ шт. Количество человек, зарегистрированных в квартире (индивидуальном жилом доме): \_\_\_\_\_ чел. Общая площадь квартиры (индивидуального жилого дома): \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Параметры и степень благоустройства объекта (указать знаком «✓» наличие): электропроводонагреватель ☐; лифт ☐; электроотопление ☐; насосное оборудование ☐; кондиционирование ☐;

Пищеприготовление: электроплиты ☐; газовые плиты ☐; плиты на твердом топливе ☐;

Вид с/х животных / количество голов: \_\_\_\_\_ Общая площадь хозяйственной постройки: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

(при отсутствии указать «Отсутствуют»)



Заполняется при обнаружении факта несанкционированного подключения электропотребляющего оборудования к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии в отношении домовладений (жилых домов (часть жилых домов), нежилых помещений (строений), примыкающих к нему и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке, надворных построек и иных сооружений, а также в отношении нежилых помещений (строений), для которых не утвержден норматив потребления в случае выявления факта выхода из строя, утраты, истечения срока эксплуатации прибора учета

Подключение произведено с использованием \_\_\_\_\_ - фазного вводного кабеля (провода):  
(указать количество фаз ввода)

тип изоляции \_\_\_\_\_  
(резиновая и полихлорвиниловая изоляция / резиновая изоляция, в металлической защитной оболочке / резиновая и полихлорвиниловая изоляция в поливинилхлоридной и резиновой оболочке)  
материал токопроводящих жил \_\_\_\_\_ сечение токопроводящей жилы \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
(алюминий / медь)  
число жил кабеля (провода при совместной прокладке в одной трубе) \_\_\_\_\_  
(одножильный / два одножильных / один трехжильный или др.)  
способ прокладки \_\_\_\_\_  
(для проводов: открыто / в одной трубе; для кабелей: в воздухе / в земле; для переносных шнуров и кабелей указать: шнур / кабель переносной шланговой)

Заполняется при обнаружении факта несанкционированного подключения внутриквартирного оборудования потребителя к внутридомовым электрическим сетям или факта несанкционированного вмешательства в работу индивидуального, общего (квартирного), комнатного прибора учета, расположенного в жилом или нежилом помещении потребителя, повлекшего искажение показаний такого прибора учета.

Мощность несанкционированно подключенного / имеющегося (ненужное зачеркнуть) электропотребляющего оборудования и устройств \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

| № п/п | Наименование электропотребляющего устройства | Количество, шт. | Номинальная мощность, кВт |
|-------|--|-----------------|---------------------------|
|       |  |                 |                           |
|       |  |                 |                           |
|       |  |                 |                           |
|       |  |                 |                           |
|       |  |                 |                           |
|       |  |                 |                           |

Принятые меры: \_\_\_\_\_  
(Нарушение устранено, выдано указание об устранении нарушения)

Указание Потребителю (действия по приведению учета в соответствие с требованиями НТД) \_\_\_\_\_

Для получения справки-расчета об объеме безучетного / бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г. по адресу \_\_\_\_\_

Для получения счета на оплату объема безучетного / бездоговорного (ненужное зачеркнуть) потребления электрической энергии Вам необходимо прибыть « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г. по адресу \_\_\_\_\_

#### Подписи:

Представители ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель исполнителя коммунальных услуг  
(ГП, ЭСК, управляющая компания) (при участии):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Объяснения потребителя относительно выявленного факта: \_\_\_\_\_

Замечания к составленному акту (при их наличии) \_\_\_\_\_

Потребитель (его представитель) (при участии) / лицо,  
осуществившее бездоговорное потребление (его представитель)  
(ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

От подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребитель (его представитель) / лицо, осуществившее бездоговорное потребление (его представитель) отказался.  
(ненужное зачеркнуть)

Причины отказа \_\_\_\_\_  
(указать причины со слов Потребителя / лица, осуществившего бездоговорное потребление или сделать запись «Сообщить отказался»)

Отказ от подписи (присутствия при составлении) Акта о неучтенном потреблении электрической энергии Потребителя (его представителя) / лица, осуществившего бездоговорное потребление (его представителя) зафиксирован  
(ненужное зачеркнуть)

техническими средствами фиксации (заполняется при использовании): \_\_\_\_\_  
(указать тип и модель технического средства фото-, аудио- и видео- фиксации)

Представители ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»:

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель исполнителя коммунальных услуг  
(ГП, ЭСК, управляющая компания) (при участии):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

При составлении Акта (отказе от подписи) присутствовали не заинтересованные лица (заполняется при участии):

1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., паспортные данные) / \_\_\_\_\_  
(подпись)

2. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., паспортные данные) / \_\_\_\_\_  
(подпись)