

21.02.2017 № 80  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю правления  
ТСЖ «Строителей 28»  
Т.Ю. Кислицыной  
ул. Строителей д. 28 кв.125.

**Предоставление информации**

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

В ответ на Ваш запрос сообщая, что в доме № 28 по ул. Строителей установлено 9 приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электроэнергию.

16 и 19 сентября 2016 года работниками отдела учета РЭС г. Ковров была произведена замена 5 приборов учета (копии актов допуска и копии паспортов на замененные приборы учета прилагаю). Данная замена произведена ввиду того, что приборы учета использовались с истекшим сроком госповерки, а по прибору учета на МОП Гранит – 3 заводской номер 093147 расход составлял 0 кВт\*ч.

Списание ОДПУ производится сотрудниками РЭС г. Ковров 22-23 числа каждого месяца. Дата и время совместного списания показаний приборов учета с Вами будет согласована дополнительно по телефону.

Все нежилые помещения, а так же пристроенный магазин оборудованы индивидуальными приборами учета и имеют отдельное питание. Из общего объема ежемесячно вычитается расход по субабонентам, запитанных из под ОДПУ: ООО «СК Континент – квартира», ООО «Ковров Телеком», ООО «Интех», ООО «Экран», УВО УМВД России по Владимирской области».

До сентября 2016 года суммарное потребление по квартирам превышало суммарный расход по ОДПУ и счета на ОДН не выставляли.

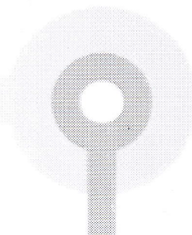
Дополнительно сообщая, что ежемесячно сотрудниками отдела учета снимаются показания приборов учета во всех нежилых помещениях, а 1 раз в 6 месяцев проводятся инструментальные проверки приборов учета в вышеуказанных помещениях.

Приложение:

1. Копии актов допуска и копии паспортов – 7 л.

Начальник ОУЭЭ

Е.Г. Захарова



АКТ № 2442  
допуска в эксплуатацию узла учета

Балансодержатель узла учета \_\_\_\_\_  
ул. Строителей, 28 дворовое освещение  
1. Наименование объекта (потребителя) дворовое освещение  
2. Наименование присоединения 0,4 кв  
3. Питающий центр ТП - 218  
4. Место установки узла учета РУ-0,4 кв  
5. Дата и время допуска узла учета в эксплуатацию  
19.09.2016

6. Основные паспортные и эксплуатационные данные:

6.1. Счетчики электрической энергии:

6.1.1 Вводимый в эксплуатацию

Обозначение счетчика по схеме учета электроэнергии:

вид учета ( Р ), вид энергии ( А )  
Р - расчетный, К - контрольный      А - активная, R - реактивная

Тип СКАТ 302 М № 3260000122  
напряжение 380В ток 50А/5А класс точности 1 схема включения через Т/Том  
количество тарифов 1 показания: на дату допуска 000000,2  
начальные показания 000000,2  
дата гос. поверки счетчика - месяц III кв год 2031 год изготовления счетчика 2015

Наличие маркировки и пломб:

- на корпусе 47923567
- на клеммной крышке 058 37379
- заводские пломбы 15 СВ ГМУ ШКВ
- на ящике \_\_\_\_\_

6.1.2. Замененный прибор учета:

Тип СА 44-510 № 007525  
напряжение 380В показания прибора учета 08215,6

6.2. Измерительные трансформаторы тока:

Фаза А: тип T-0,66 № 383833 класс точности 0,5 № пломбы 47923568  
Фаза В: тип T-0,66 № 383831 класс точности 0,5 № пломбы 47923569  
Фаза С: тип T-0,66 № 383845 класс точности 0,5 № пломбы 47923570  
Коэффициент трансформации 20  
Другие данные 2015 г. отпуска

6.2.1. Замененные измерительные трансформаторы:

Фаза А: коэффициент трансформации 100/5 А  
Фаза В: коэффициент трансформации 100/5 А  
Фаза С: коэффициент трансформации 100/5 А

6.3. Трансформаторы напряжения:

Тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ класс точности \_\_\_\_\_  
Коэффициент трансформации \_\_\_\_\_  
Другие данные \_\_\_\_\_

Замечания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Прибор учета в эксплуатацию \_\_\_\_\_ допущен \_\_\_\_\_  
(допущен, недопущен)

Перечень мероприятий (работ) для допуска узла учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подписи ответственных лиц: \_\_\_\_\_ абонент \_\_\_\_\_  
Э.А. Момт \_\_\_\_\_ Председатель ТСЖ  
\_\_\_\_\_ Кислицына Т.В.  
\_\_\_\_\_ Кислицына А.В.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



АКТ № 2455

допуска в эксплуатацию узла учета

Балансодержатель узла учета \_\_\_\_\_

ул. Строителей д. 28 МОП

1. Наименование объекта (потребителя) Жилый дом

2. Наименование присоединения 0,4 кв

3. Питающий центр ТП - 218

4. Место установки узла учета РЭ-04 кв

5. Дата и время допуска узла учета в эксплуатацию  
16.09.2016

6. Основные паспортные и эксплуатационные данные:

6.1. Счетчики электрической энергии:

6.1.1 Вводимый в эксплуатацию

Обозначение счетчика по схеме учета электроэнергии:

вид учета ( Р ), вид энергии ( А )  
Р - расчетный, К - контрольный      А - активная, R - реактивная

Тип СКАТ 302 М № 404326 0002242

напряжение 380 В ток 517,5 А класс точности 1 схема включения Через ТТ

количество тарифов 1 показания: на дату допуска 000000,2

начальные показания 000000,2

дата гос. поверки счетчика - месяц Июль год 2032 год изготовления счетчика 2016г

Наличие маркировки и пломб:

- на корпусе 47925711
- на клеммной крышке 05837939
- заводские пломбы 16 СВ ТМ4 ИРБ
- на ящике \_\_\_\_\_

6.1.2. Замененный прибор учета:

Тип Гранит - 3 № 093147

напряжение 380 В показания прибора учета 000051

W

АКТ № 2454  
допуска в эксплуатацию узла учета

Балансодержатель узла учета \_\_\_\_\_

- ул. Строителей д. 28 общеквартирный  
1. Наименование объекта (потребителя) жилой дом  
2. Наименование присоединения 0,4кВ  
3. Питающий центр ТП-218  
4. Место установки узла учета РУ-0,4кВ  
5. Дата и время допуска узла учета в эксплуатацию  
16.09.2016

6. Основные паспортные и эксплуатационные данные:

6.1. Счетчики электрической энергии:

6.1.1 Вводимый в эксплуатацию

Обозначение счетчика по схеме учета электроэнергии:

вид учета ( Р ), вид энергии ( А )  
Р - расчетный, К - контрольный      А - активная, R - реактивная

Тип Скат 302М № 4043260002349  
напряжение 380В ток 514,5А класс точности 1 схема включения через Т/М  
количество тарифов 1 показания: на дату допуска 000000,2  
начальные показания 000000,2  
дата гос. поверки счетчика - месяц I год 2032 год изготовления счетчика 2016

Наличие маркировки и пломб:

- на корпусе 05837940
- на клеммной крышке 47925717
- заводские пломбы 16 СТ ТМ Тк
- на ящике \_\_\_\_\_

6.1.2. Замененный прибор учета:

Тип Гранит - 3 № 093177  
напряжение 380В показания прибора учета 14708,8

6.2. Измерительные трансформаторы тока:

Фаза А: тип T-0,66 № 355761 класс точности 0,5 № пломбы 47925724  
Фаза В: тип T-0,66 № 355742 класс точности 0,5 № пломбы 47925725  
Фаза С: тип T-0,66 № 355758 класс точности 0,5 № пломбы 47925726  
Коэффициент трансформации 90

Другие данные 2015 г. выдана

6.2.1. Замененные измерительные трансформаторы:

Фаза А: коэффициент трансформации 200/5А  
Фаза В: коэффициент трансформации 200/5А  
Фаза С: коэффициент трансформации 200/5А

6.3. Трансформаторы напряжения:

Тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ класс точности \_\_\_\_\_  
Коэффициент трансформации \_\_\_\_\_  
Другие данные \_\_\_\_\_

Замечания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Прибор учета в эксплуатацию \_\_\_\_\_ допущен \_\_\_\_\_  
(допущен, недопущен)

Перечень мероприятий (работ) для допуска узла учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подписи ответственных лиц: \_\_\_\_\_ абонент \_\_\_\_\_  
Эл. Мень \_\_\_\_\_ Кислицына Т.Ю.  
\_\_\_\_\_ Кислицына А.В.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

W

АКТ № 2457  
допуска в эксплуатацию узла учета

Балансодержатель узла учета \_\_\_\_\_

ул. Строителей д. 28 общежильный

1. Наименование объекта (потребителя) жилой дом

2. Наименование присоединения 0,4кВ

3. Питающий центр ТП-218

4. Место установки узла учета РУ-0,4кВ

5. Дата и время допуска узла учета в эксплуатацию  
16.09.2016 г.

6. Основные паспортные и эксплуатационные данные:

6.1. Счетчики электрической энергии:

6.1.1 Вводимый в эксплуатацию

Обозначение счетчика по схеме учета электроэнергии:

вид учета ( Р ), вид энергии ( А )  
Р - расчетный, К - контрольный      А - активная, R - реактивная

Тип Скат 302 М № 4043260002350

напряжение 380В ток 57,5А класс точности 1 схема включения через трансформатор

количество тарифов 1 показания: на дату допуска 0000002  
начальные показания 0000002

дата гос. поверки счетчика - месяц 1 год 2032 год изготовления счетчика 2016 г.

Наличие маркировки и пломб:

- на корпусе 47925716
- на клеммной крышке 05837902
- заводские пломбы 1608 ГМУ ТКО
- на ящике \_\_\_\_\_

6.1.2. Замененный прибор учета:

Тип Транзит 3 № 092086

напряжение 380В показания прибора учета 10026,5

6.2. Измерительные трансформаторы тока:

Фаза А: тип T-0,66 № 355749 класс точности 0,5 № пломбы 47925721  
 Фаза В: тип T-0,66 № 355762 класс точности 0,5 № пломбы 47925722  
 Фаза С: тип T-0,66 № 355760 класс точности 0,5 № пломбы 47925723  
 Коэффициент трансформации 40

Другие данные 2015г вынужден

6.2.1. Замененные измерительные трансформаторы:

Фаза А: коэффициент трансформации 200/5 А  
 Фаза В: коэффициент трансформации 200/5 А  
 Фаза С: коэффициент трансформации 200/5 А

6.3. Трансформаторы напряжения:

Тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ класс точности \_\_\_\_\_  
 Коэффициент трансформации \_\_\_\_\_  
 Другие данные \_\_\_\_\_

Замечания: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Прибор учета в эксплуатацию \_\_\_\_\_ допущен \_\_\_\_\_  
(допущен, недопущен)

Перечень мероприятий (работ) для допуска узла учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Подписи ответственных лиц: \_\_\_\_\_ абанент \_\_\_\_\_ Председатель ТУ СХС  
М. Мамб. \_\_\_\_\_ Кислицына Т. В.  
 \_\_\_\_\_ (Кислицына Т. В.)  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

W

АКТ № 2456  
допуска в эксплуатацию узла учета

Балансодержатель узла учета \_\_\_\_\_

ул. Строителей 9.28 МОП

1. Наименование объекта (потребителя) Жилой дом

2. Наименование присоединения 0,4кВ

3. Питающий центр ТП-218

4. Место установки узла учета РУ-0,4кВ

5. Дата и время допуска узла учета в эксплуатацию  
16.09.2016

6. Основные паспортные и эксплуатационные данные:

6.1. Счетчики электрической энергии:

6.1.1 Вводимый в эксплуатацию

Обозначение счетчика по схеме учета электроэнергии:

вид учета ( \_\_\_\_\_ Р \_\_\_\_\_ ), вид энергии ( \_\_\_\_\_ А \_\_\_\_\_ )  
Р - расчетный, К - контрольный      А - активная, R - реактивная

Тип СКАТ 302М № 4043260002243

напряжение 380В ток 57,5А класс точности 1 схема включения через ТТ тока

количество тарифов 1 показания: на дату допуска 000000,2

начальные показания 000000,2

дата гос. поверки счетчика - месяц Июль год 2012 год изготовления счетчика 2016

Наличие маркировки и пломб:

• на корпусе 47925712

• на клеммной крышке 05837935

• заводские пломбы 16 от ГМУ ИКВ

• на ящике \_\_\_\_\_

6.1.2. Замененный прибор учета:

Тип Гранит - 3 № 093179

напряжение 380В показания прибора учета 01414,1

6.2. Измерительные трансформаторы тока:

Фаза А: тип T-0,66 № 383840 класс точности 0,5 № пломбы 47925718

Фаза В: тип T-0,66 № 412090 класс точности 0,5 № пломбы 47925719

Фаза С: тип T-0,66 № 383842 класс точности 0,5 № пломбы 47925720

Коэффициент трансформации 20

Другие данные 2015 г. выдана

6.2.1. Замененные измерительные трансформаторы:

Фаза А: коэффициент трансформации 100/5А

Фаза В: коэффициент трансформации 100/5А

Фаза С: коэффициент трансформации 100/5А

6.3. Трансформаторы напряжения:

Тип \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ класс точности \_\_\_\_\_

Коэффициент трансформации \_\_\_\_\_

Другие данные \_\_\_\_\_

Замечания: \_\_\_\_\_

Прибор учета в эксплуатацию \_\_\_\_\_ допущен \_\_\_\_\_  
(допущен, недопущен)

Перечень мероприятий (работ) для допуска узла учета в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

Подписи ответственных лиц: \_\_\_\_\_ абонент

Э.А. Мельник

Иван Кисель

Иван Кисель - Председатель ТУС ЖС

Кисельцева Т.И. №

Кисельцев А.А

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Свидетельство о приемке.

Счетчик СКАТ 302M/1-57,5 ТП № 114326002248  
исполнение заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005, 17 4228-001-70039908-2007 и признан годным для эксплуатации.

должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
« 22 МАР 2016 г. штамп ОТК 

8. Свидетельство об упаковывании.

Счетчик электрической энергии СКАТ \_\_\_\_\_ исполнение \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

Счетчик упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. штамп ОТК \_\_\_\_\_

9. Гарантийный талон.

9.1 Сведения о реализации

Продан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ печать \_\_\_\_\_

9.2 Сведения о вводе в эксплуатацию

Введен в эксплуатацию: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Владелец: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

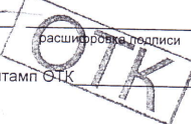
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

7. Свидетельство о приемке.

Счетчик СКАТ 302M/1-57,5 ТП № 114326002248  
исполнение заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005, 17 4228-001-70039908-2007 и признан годным для эксплуатации.

должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
« 22 МАР 2016 г. штамп ОТК 

8. Свидетельство об упаковывании.

Счетчик электрической энергии СКАТ \_\_\_\_\_ исполнение \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

Счетчик упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. штамп ОТК \_\_\_\_\_

9. Гарантийный талон.

9.1 Сведения о реализации

Продан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ печать \_\_\_\_\_

9.2 Сведения о вводе в эксплуатацию

Введен в эксплуатацию: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Владелец: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

7. Свидетельство о приемке

Счетчик СКАТ \_\_\_\_\_ исполнение № \_\_\_\_\_ заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005, 17 4228-001-70039908-2007 и признан годным для эксплуатации.

« 22 МАР 2016 » г. \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_ штамп ОТК



8. Свидетельство об упаковке.

Счетчик электрической энергии СКАТ \_\_\_\_\_ исполнение № \_\_\_\_\_ заводской номер

Счетчик упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_ штамп ОТК

9. Гарантийный талон.

9.1 Сведения о реализации

Продан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ печать

9.2 Сведения о вводе в эксплуатацию

Введен в эксплуатацию: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись

Владелец: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись

7. Свидетельство о приемке

Счетчик СКАТ \_\_\_\_\_ исполнение № \_\_\_\_\_ заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52320-2005, 17 4228-001-70039908-2007 и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

« 22 МАР 2016 » г. \_\_\_\_\_ штамп ОТК



8. Свидетельство об упаковке.

Счетчик электрической энергии СКАТ \_\_\_\_\_ исполнение № \_\_\_\_\_ заводской номер

Счетчик упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_ штамп ОТК

9. Гарантийный талон.

9.1 Сведения о реализации

Продан: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ печать

9.2 Сведения о вводе в эксплуатацию

Введен в эксплуатацию: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись

Владелец: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись