

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 сообщаю, 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.

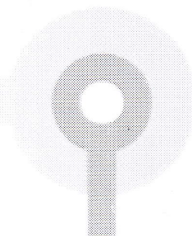
Дополнительно сообщаю, что ежемесячно сотрудниками отдела учета снимаются показания приборов учета во всех нежилых помещениях, а 1 раз в 6 месяцев проводятся инструментальные проверки приборов учета в вышеуказанных помещениях.

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. выпуск

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 РЧ-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 Кислицына Т.Ю.
Эл. монт. Мининский _____ Кислицына Т.Ю.
_____ _____
_____ _____

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 СХО
М. Мамб. _____ Кислицына Т. И.
 _____ (Кислицына Т. И.)

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 Т/П/Ток

количество тарифов 1 показания: на дату допуска 000000,2

начальные показания 000000,2

дата гос. поверки счетчика - месяц Июль год 2032 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. вынута

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. №)

(Кисель А.А)

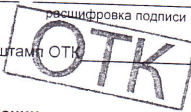
()

()

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 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 _____

12

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. _____

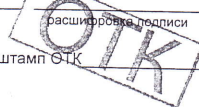
_____ подпись _____

13

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 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 _____

12

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 _____

13

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 _____