

Дополнительное соглашение к договору
управления многоквартирным домом
№ 15 от «15» июня 2015 г.

г. Юрьев - Польский

« 11 » сентября 2016 г.

Граждане – собственники жилых помещений, именуемые в дальнейшем Собственники жилых помещений, собственники жилых помещений и владельцы жилых помещений по иным законным основаниям, предоставляющие жилые помещения гражданам в социальный найм или найм, именуемые в дальнейшем Наймодатели, а также собственники нежилых помещений или (и) их владельцы по иным законным основаниям (согласно реестру собственников, приведенному в Приложении № 1 к настоящему договору), именуемые в дальнейшем Владельцы нежилых помещений, и именуемые все вместе Собственники помещений, с одной стороны, и ООО «Управляющая компания № 3», в лице директора Родионовой Н.Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Управляющая организация, осуществляющая свою деятельность на основании лицензии № 2 от 30 марта 2015г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, на основании решения общего собрания собственников помещений многоквартирного дома от «12» ноября 2016 г. заключили настоящее дополнительное соглашение к договору о нижеследующем:

1. В связи с заменой ОДПУ электрической энергией изложить приложения № 3, № 4 к договору в новой редакции, являющиеся неотъемлемой частью настоящего дополнительного соглашения.
2. Настоящее дополнительное соглашение к договору составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 29 мая 2016 года.

Подписи сторон:

Управляющая организация:

Собственники

ООО «Управляющая компания № 3»



Маркова
от имени собственников

на основании решения общего собрания

Приложение № 3
к Договору № 15
от "15" июня 2015 г.
новая редакция
с "29" мая 2016

Состав общего имущества многоквартирного дома и его технического состояния пер.
Авангардский д.14

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Техническое состояние
1. Помещения и инженерные коммуникации общего пользования		
Подъезды	Количество: 4 шт.	Состояние удовлетворительное
Межквартирные лестничные площадки	Количество: 20 шт.	Состояние удовлетворительное
Лестницы	Количество лестничных маршей: 36 шт.	Состояние удовлетворительное
Коридоры	отсутствуют	
Технические этажи	отсутствуют	
Технические подвалы	Площадь: 927,8 м.кв. Перечень инженерных коммуникаций: 1. система отопления; 2. ХВС; 3. ГВС; 4. канализация; 5. электроснаб. 6. газоснабжение Перечень установленного инженерного оборудования:	Оборудование и инженерные коммуникации в удовлетворительном состоянии
Фундамент	Материал: блочный сборный железобетонный	Состояние удовлетворительное
Стены	Материал: кирпичные	Состояние удовлетворительное
Перекрытия	Материал: железобетонные	Состояние удовлетворительное
Кровля	Вид кровли: скатная, деревянная, с организованным сливом	Состояние удовлетворительное. Провести очистку желобов и водосточных воронок
	Материал кровли: шифер Площадь кровли: 1166 м. кв.	
Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования: 13 шт. из них: деревянных 9 шт., металлических 4 шт.	Состояние удовлетворительное

Окна	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования: 16 шт.	Состояние удовлетворительное
Водосточные трубы	Количество водосточных труб: 10 шт. Протяженность: 150 м	Состояние удовлетворительное
Сети теплоснабжения	Материал труб: сталь Протяженность: 1652 м	Состояние сети удовлетворительное
Бойлерные, (теплообменники)	Количество: 1 шт.	Состояние сети удовлетворительное
Обогревающие элементы (радиаторы)	Количество 276 шт.	Состояние удовлетворительное
Трубопроводы холодной воды	Материал труб: сталь, п.п. Протяженность: 442 м	Состояние сети удовлетворительное
Трубопроводы горячей воды	Материал труб: сталь, п.п. Протяженность: 410 м	Состояние сети удовлетворительное
Трубопроводы канализации	Материал труб: чугун Протяженность: 430 м	Состояние удовлетворительное
Сети электроснабжения	Материал: АВВГ 4*16, ПВС 4*1, ПВ 1*1, ПУГНП 2*1,5 (2,5) Протяженность: 1207 м	Состояние сети удовлетворительное
Сети газоснабжения	Материал: сталь Протяженность: 302 м	Состояние сети удовлетворительное
Общедомовые приборы учета коммунальных ресурсов	ОПУ тепловой энергии (отопление и ГВС) МФ № 50000528, 50000533	Состояние удовлетворительное
	ОПУ электроэнергии Меркурий 230-02 № 24483648	Состояние удовлетворительное
II. Земельный участок, входящий в состав общего имущества многоквартирного дома		
Кадастровый номер	33:04:010134:106	
Площадь земельного участка в т.ч.	2596 м.кв. (граница не определена)	
площадь застроенного земельного участка	637,7 м.кв.	
площадь тротуара		
площадь входов	80 м.кв.	
площадь ступеней		

Приложение № 4
к Договору управления МКД № 15
от "15" сентября 2015 г.
новая редакция
с "19" мая 2016

Перечень технической документации на МКД и иных документов,
связанных с управлением домом №14 пер. Авангардский

№ п.п.	Наименование документа	Кол-во листов	Примечания
1	Технический паспорт	11	
2	Паспорт ОИУ электро-энергии Меркурий 230 АМ № 24483648	11	
3	Рабочий проект установки узла учета тепловой энергии и теплоносителя; Паспорт источников вторичного питания – 4 шт.	20	
	Паспорт манометров 2 шт.	2	
	Паспорт вычислителя количества теплоты ВКТ-7 №190966	7	
	Паспорт преобразователя расхода МФ- 10.2.1-B-50 0.1 №050000528	7	
	Паспорт преобразователя расхода МФ- 10.2.1-B-50 0.1 №050000533	7	
	Паспорт комплекта термопреобразователей сопротивления КТС11-Н Pt100 №27280	2	
	Паспорт преобразователя избыточного давления ПД-Р №2768	2	
	Паспорт преобразователя избыточного давления ПД-Р №3718	2	
4	Документы регистрационного учета (поквартирные карточки и карточки прописки)	по 67 кв.	

Район электрических сетей г. Юрьев-Польский ОАО «ВОЭК»

Адрес: 601800, г. Юрьев-Польский,
ул. Луговая д.14

телефон: 2-24-64;
факс: 2-28-73; 2-23-45

показания снятого
счетчика 972909

**АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕХФАЗНЫХ ПРИБОРОВ
РАСЧЕТНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 220/380 В
от « 29 » мая 2016 г.**

___ООО___ «Управляющая компания № 3» от имени собственников квартир многоквартирного дома
(полное наименование Абонента-физического лица)
___Владимирская область___ г. Юрьев-Польский ___пер. Авангардский___ д. 14
(адрес Абонента)
на основании договора управления имуществом многоквартирного дома №___ от___

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

От Энергоснабжающей организации инженер по техническому аудиту _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)

От Сетевой организации _____ Шастин Д.Н. _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)

От Управляющей компании инженер 3^й категорий ОИК _____ Шишкин Н. В. _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)

Комиссия произвела техническую проверку состояния расчётного трехфазного прибора учета, соответствия его требованиям Закона РФ «Об обеспечении единства измерений», Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил учета электрической энергии (ПУЭЭ), установленного ВЦ д. 14 пер. Авангардский ТП - 45 фид.1019 (указать конкретное место установки)

Электросчётчик:

Тип	Заводской №	Год выпуска	Класс точности	Квартал и год поверки	Квартал и год след. поверки	Наличие исправного обогрева	Показания на момент приёма (с запиской)	Векторная диаграмма или чередование фаз		
								ФА	ФВ	ФС
Меркурий 230 АМ-02	24483648	2015	1	IV-2015	IV-2025	Нет	000004			

Трансформаторы тока (ТТ): нет

Фазы	Тип	Заводской №	Год выпуска	Класс точности	Квартал и год поверки	Квартал и год след. поверки	Расчётный коэффициент
Фаза А							
Фаза В							
Фаза С							

Электросчетчики и ТТ является собственностью: собственников помещений МКД № 14
пер. Авангардский г. Юрьев-Польский
(Абонента или Энергоснабжающей организации)

Заключение комиссии: Цепи учета подключены правильно. Учёт электрической энергии является коммерческим (расчетным) и соответствует требованиям Закона РФ «Об обеспечении единства измерений», ПУЭ и ПУЭЭ. Измерение величин проведено приборами: ВАФ _____, зав. № _____, дата поверки _____; ЦЭ 6806П, зав. № _____, дата поверки _____.

В присутствии Абонента, Энергоснабжающей и Сетевой организации опломбированы пломбой ИЭС:

- Клемная крышка электросчётчика НС014055 (№ пломб)
- Вторичные цепи ТТ и коробки (сборки) зажимов цепей учета _____ (№ пломб)
- Щит учёта _____ (№ пломб)

Особые условия. При самостоятельном подключении Абонентом электроустановок, минуя приборы учёта, преднамеренном искажении показаний расчётных приборов учёта, умышленном изменении схем учёта, срыва пломб приборов учёта, искусственном торможении диска счётного механизма и т.п., Энергоснабжающая и Сетевая организация производит перерасчёт оплаты за израсходованную электроэнергию Абоненту по мощности присоединенных токоприемников из расчёта их работы 24 часа в сутки за период допущенного нарушения со дня последней проверки, но не более срока исковой давности.

Особые условия настоящего АКТА с Абонентом согласованы.

Сетевая компания _____ (подпись ФИО) Д.Н.Шастин

Энергоснабжающая организация _____ (подпись ФИО) Е.А.Солдатов

МП
Управляющая компания _____ (подпись ФИО) Н.В.Шишкин

Директор ООО Управляющая компания _____ (подпись ФИО) С.А.Савельева

Представитель собственников жилья _____ (подпись ФИО) Т.А.Маркова

Начальник РЭС г. Юрьев-Польский ОАО «ВОЭК» _____ (подпись ФИО) А.Ю.Викулов

Протокол
общего собрания собственников помещения
многоквартирного дома № 14
по ул. / пер. Авангардский город / район Юрьев-Польский

Инициатор проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме

Мартынов

Ф.И.О. кв. №, № телефона

Дата, время и место проведения общего собрания собственников помещений

«12» ноября 2015 г. в «18» часов 00 минут в с. дворе дома

Общая площадь жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме 3363,5 кв.м, что составляет 1000 голосов собственников помещений в многоквартирном доме.

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в голосовании 664,44 - 66,4 % голосов от общего числа собственников помещений в многоквартирном доме.

Форма собрания очная

Кворум для проведения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме имеется / не имеется.

не нужно зачеркнуть

Общее собрание собственников помещений правомочно / неправомочно.

не нужно зачеркнуть

Повестка дня общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме:

1. Выбор председателя и секретаря собрания.
2. Замена ОДПУ электрической энергии.
3. Внесение изменений в договор управления и наделение полномочиями собственника на подписание дополнительного соглашения.
4. _____

Результаты голосования по вопросам, обозначенным в повестке дня:

1 вопрос: Предложены кандидатуры председателя и секретаря собрания с наделением их полномочий по составлению и подписанию протокола общего собрания и подсчета голосов:

Председатель - Струнин _____ собственник кв. № _____

Секретарь - Мартынов _____ собственник кв. № _____

Подвести итоги голосования:

"за" 664,44 голосов, "против" _____ голосов, "воздержались" _____ голосов.

По 1-му вопросу в результате голосования большинством голосов решение принято / не принято.

не нужно зачеркнуть

Избрать председателем собрания Струнин _____

секретарем собрания Мартынов _____

ФИО, № квартиры

Стр. 154
от 17.11.2015

2 вопрос: Слушали собственника кв. Марина
который (ая) довел (а) до сведения собственников о необходимости замены ОДПУ
электрической энергии в связи с окончанием срока межповерочного интервала.

Подвели итоги голосования:

"за" 66744 голосов, "против" — голосов, "воздержались" — голосов.

По 2-му вопросу в результате голосования большинством голосов решение
принято/не принято:

не нужно зачеркнуть

Заменить ОДПУ электрической энергии за счет средств субсчета дома.

3 вопрос: Слушали собственника кв. Богданов
который (ая) предложил (а) внести изменения в договор управления и наделить
полномочиями собственника кв. — на
подписание дополнительного соглашения Марина

Подвели итоги голосования:

"за" 66744 голосов, "против" — голосов, "воздержались" — голосов.

По 3-му вопросу в результате голосования большинством голосов решение
принято/не принято:

не нужно зачеркнуть

Внести изменения в договор управления и наделить полномочиями собственника кв.
Марина на подписание дополнительного
соглашения. 11

4 вопрос:

Подвели итоги голосования:

"за" — голосов, "против" — голосов, "воздержались" — голосов.

По 4-му вопросу в результате голосования большинством голосов решение
принято/не принято:

не нужно зачеркнуть

Председатель собрания
Секретарь собрания

С. С. С.
М. М.

подпись
подпись

С. С. С.
М. М.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену счётчика)

Меркурий 230 AM-02
24483648
Заводской номер
17.10.2015
Дата изготовления

Присоединён к электросети

Введён в эксплуатацию

Принят на гарантийное обслуживание
ремонтным предприятием

Выполнены работы по устранению неисправностей

Подпись руководителя ремонтного предприятия

Адрес предприятия (учреждения или лица)

Выполнены работы по устранению неисправностей

Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005 и технических условий АВЛП 41152.025 ТУ при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных в указанных технических условиях и иных нормативных документах.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления счётчика. По истечении гарантийного срока хранения начинает действовать гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый со дня ввода счётчика в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня изготовления счётчика.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода счётчика в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня изготовления счётчика.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель бесплатно ремонтирует или заменяет неисправный счётчик и его составные части по предъявлению гарантийного талона.

Гарантия предприятия-изготовителя действует, если счётчик имеет механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя, а также, если сорваны или изменены пломбы счётчика.

Адрес предприятия-изготовителя:
г. Москва, 105484, 16-я Парковая ул., д. 26,
ООО «НПК «ИНКОТЕКС»
Служба ремонта: (495) 97-67-54
E-mail: sale@incotex.ru
Отдел продаж: (495) 780-77-42
http://www.incotex.ru E-mail: sale@incotex.ru

Введён в эксплуатацию

Свидетельство о приёме

Меркурий 230 AM-02
24483648
Заводской номер
17.10.2015
Дата изготовления

исполнены и принят в соответствии с требованиями

ГОСТ Р 52320-2005
ГОСТ Р 52322-2005
ГОСТ Р 52323-2005
АВЛП 41152.025 ТУ

Печать контролёра ОТК

Проверка счётчика

Счётчики при выпуске из производства подвергались первичной проверке органами государственной службы в соответствии с требованиями ГОСТ 884-2004 «Методика поверки АВЛП 41152.025 ТУ, которая устанавливается по отношению к метрологической и межповерочный интервал – 10 лет.

Межповерочный интервал – 10 лет
Результаты первичных и внеочередных поверок заносятся в таблицу:

Дата поверки	Подпись поверителя и клеймо	Срок очередной поверки	Примечание

После удаления счётчика подлежит обязательной поверке

Свидетельство о поверке

Счётчик поверен в соответствии с требованиями ГОСТ 884-2004 «Методика поверки», метрологической службой АВЛП 41152.025 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Печать поверителя



Свидетельство об учёте электроэнергии

17.10.2015

Счётчик учёта электроэнергии «ИНКОТЕКС» согласно требованиям технических условий АВЛП 41152.025 ТУ и метрологической документации.

Печать
Дата учёта



17.10.2015

Аванс 9.14 000007

ООО «НПК «ИНКОТЕКС»
105484 МОСКВА, 16-я Парковая ул., д. 26

29.05.16 972909



СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ

«Меркурий-230AM»

ПАССИВ

АВЛП 41152.025 ПС

1. Основные сведения.

1.1 Счётчик электрической энергии трёхфазный статический «Меркурий 230AM» предназначен для учёта электрической энергии в трёхфазной сети с нейтралью и без нейтральной точки в токе и напряжении 3x230/400 В, частотой 50 Гц, номинальным максимальным током в цепи счётчика 100 А.

1.2 Счётчик обеспечивает регистрацию значений потребляемой электрической энергии по одному тарифу с помощью ввода счётчика в эксплуатацию. В качестве устройства для отсчёта энергии используется устройство отсчёта электрической энергии (ОУ).

Для счётчика «Меркурий 230AM-01» и «Меркурий 230AM-02» количество барабанов ОУ – 10.

1.3 Счётчик имеет электромагнитное исполнение или в составе автоматизированной системы учёта энергии (в зависимости от типа ввода и способа монтажа).

1.4 Счётчик электрической энергии трёхфазный статический «Меркурий 230AM» соответствует требованиям:

Модификация счётчика	Класс точности (максимальный ток А)	Номинальное напряжение В
Меркурий 230AM-01	0,5S	37,5
Меркурий 230AM-02	1,0	5(60)
Меркурий 230AM-03	1,0	10(100)
Меркурий 230AM-05	0,5S	57,5

1.5 Счётчик электрической энергии трёхфазный статический «Меркурий 230AM» соответствует требованиям:

ГОСТ Р 52320-2005 – Счётчик электрической энергии класса точности 1 и 2

ГОСТ Р 52322-2005 – Статический счётчик активной энергии класса точности 0,5S и 0,5S

ГОСТ Р 52323-2005 – Статический счётчик активной энергии класса точности 0,5S и 0,5S

ТР ТС 020/2011 – Электромагнитная совместимость технических средств

ТР ТС 020/2011 – Электромагнитная совместимость технических средств

Счётчик сертифицирован и зарегистрирован в Государственном реестре измерительных средств

№ 25617-07

3. Все работы, связанные с монтажом счетчиков, должны выполняться при обязательном

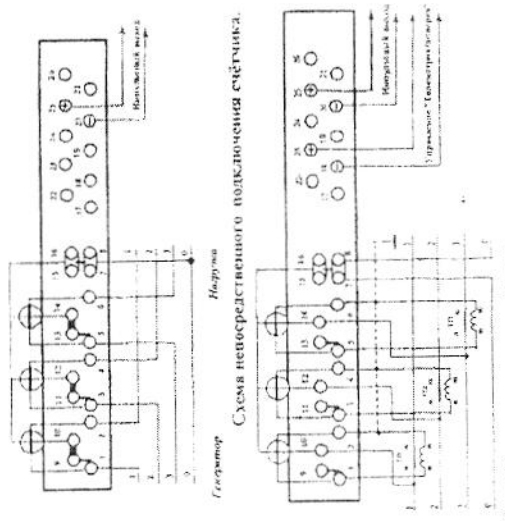
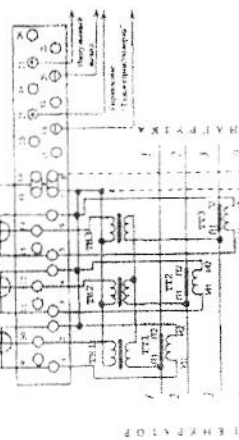


Схема построения сдвигается с помощью трёх трансформаторов тока.



(Схема подключения счётчика к трёхфазной 3- или 4-проводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и трёх трансформаторов тока).

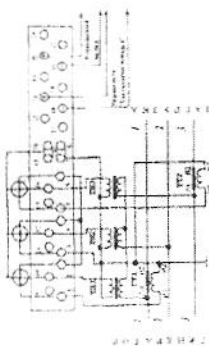


Схема подключения счётчика к трёхфазной 3-проводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока.

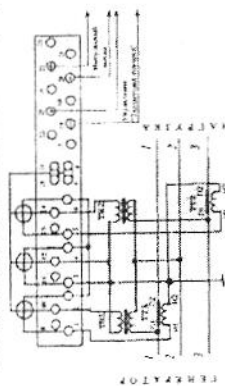


Схема подключения счётчика к трёхфазной 3-проводной сети с помощью двух трансформаторов изображена на рисунке 1.

2. Основные технические данные

2. Повышающее значение тока (Детект) для измерения трансформаторного делителя SA. Максимальное значение тока (16) для сброса исследуемого вольметра SA или 10 A. Сделано значение тока (16) для сброса исследуемого вольметра SA или 10 A (согласно таблицы 1).
3. Минимальное значение тока (Мин) 7,5 A или 6 мВ 100 A (согласно таблицы 1).
4. Номинальное напряжение (Умнож) 57,7 В или 230 В (согласно таблицы 1).
5. Установленный рабочий диапазон напряжения от 0,9 до 11 Вольт.
6. Предельный рабочий диапазон напряжения от 0 до 1,15 Вольт.
7. Частота сети 50-11 Гц.

Таблица 2

Модификация свечи	Постоянная свечки, мВ/(КВТч) в режиме телеметрии		Чувствительное п. мА
	в режиме телеметрии	в режиме поиска	
Метриум 230AM-00	8000	170700	5
Метриум 230AM-01	16000		20
Метриум 230AM-02	16000		25
Метриум 230AM-03	800	17070	5

- 2.6 Сети имеют мощность выхода основного передающего устройства.
В сетях аппаратуры ЗНОА-07 и «Меридиан-ЗНОА-03» импульсный выход основной передающей системы имеет два режима работы - режим телеметрики и режим передачи пороговых значений температуры в режиме поверки осуществляется путем подачи на переключатель из режима телеметрии в режим поверки осуществляется путем подачи на переключатель постоянного напряжения (12-24) В.
- 2.6.1 При напряжении импульсного выхода в основном диапазоне не более 200 Ом, а в состоянии «разомкнуто» — не менее 30 МОм. Проведение тока через импульсный выход (в состоянии «разомкнуто») не более 5 мА. Проведение тока через импульсный выход (в состоянии «замкнуто») не более 10 мА. Проведение допустимое напряжение на контактах импульсного выхода не более 24 В с частотой разномпульсов
- 2.7 Самолет
- 2.7.1 Отсутствие газа в последовательной цепи и наличием напряжения, равным 1,1х Uном.

Модификация соединения	Посредственная световая поглодательность	Вязк. мПа·с
Меркурий 230АМ-00н	170700	3
Меркурий 230АМ-01н	16900	9
Меркурий 230АМ-02н	16000	3,5
Меркурий 230АМ-03н	17070	17070

2. 12. Счетчик, например, функционировать не подолжит 5, а после приложения номинального напряжения, например, функционировать не подолжит 10 Во и 8 В-А.

- 2.1.3 Пункт установления рабочего режима не превышает 10 мин.
- 2.1.4 Аппарат между всеми соединительными кабелями, трубами и магистралями с одной стороны и соединительными кабелями, трубами и магистралями с другой стороны, при запуске и остановке соединяет вместе соединительными штепселями в течение 1 мин. Воздействием напряжения короткого замыкания и приложенного напряжения в течение 4 мкс (среднее квадратическое значение) частотой 45-631 ц переменного тока, линейной 4 кВ (среднее квадратическое значение) и параллельной 10 кВ.
- Изоляция между соединительными кабелями и трубами обеспечивает десятикратное сопротивление электрическим токам; счетчика и катушки обеспечивает сопротивление пиковым значениям 6 кВ.
- 2.1.5 Устройство не должно подвергаться воздействию напряжения из фольги, окисляющего счетчик.
- 2.1.6 Устройство — должен являться проводящим значение из фольги, окисляющим счетчик.
- 2.1.7 Устройство — должен являться проводящим значение температуры от минус 40 до плюс 55°C.
- 2.1.8 Предельный диапазон хранения и транспортирования от минус 50 до плюс 70°C.
- 2.1.9 Средний срок службы счетчика до капитального ремонта 10 лет.
- 2.1.10 Установленные безаварийные нагрузки (Пу) счетчика не менее 7000 ч.
- 2.1.11 Конструктивные параметры счетчика:
 - масса не более 1,5 кг;
 - габаритные размеры 258х170х74 мм.

и Требования безопасности.

- 3.1. Персонал обслуживающих организаций, занятый с эксплуатационной документацией на счетчик.
- 3.2. Работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчиков подлежат лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III до 1000 В.

Journal of Interpersonal Violence 27(10)

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Код в
Счетчик электрической энергии преобразователей статистических		
Оборудование 230AM-00b		
Счетчик Меркурий 230AM-01a, Меркурий 230AM-02a, Меркурий 230AM-03a		
и приборный		
А.Э.П. 411152 025 ПС	Паспорт	
А.Э.П. 411152 025 ПС*	Методика поверки	
А.Э.П. 411152 025 ПС**	Руководство по эксплуатации	
* Подготавливается по отдельному заказу организационно, проводившим поверку и эксплуатацию		
счетчиков		
** Подготавливается по отдельному заказу организации, проводившим поверку и эксплуатацию		

5. Заметки по эксплуатации и хранению
- 5.1. Допустимый рабочий температурный интервал: -50 до +100 °С.
- 5.2. Частичная деградация хранилища в случае непомеховых повреждений (пострахающих) в соответствии с требованиями ГОСТ 22651-1994.
- 5.3. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 55 °С.
- 5.4. Относительная влажность воздуха 92 % при температуре 30 °С.
- 5.5. Даты помещения на хранение и окончания хранения записывают в таблицу 5.

S. KUMAR, J.

Наименование	Условия хранения		Вид хранения	Примечание
	Дата	Снятие с хранения		
Примечки на хранение				

Сведения о лицензиях и сертификатах.

Дата ввода в эксплу- атацию	Иде установ- лен	Дата счета	Наработка		Пречи- на счетов	Полный запис, продолжающего установку (сметки)
			Сначала заслужа- вания	по нарастающему ремонту		
09.						
80.						

6. Сведения о движении средств в иностранной валюте

[illegible]