



ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ПСКОВЭНЕРГОАГЕНТ»

180006, г. Псков, ул. Старо-Текстильная, 32
в Псковском ОСБ № 8630
к/с № 30101810300000000602
р/с № 40702810551010103844
БИК № 045805602
ИНН 6027084023
КПП 602701001
ОКПО 12085467
ОГРН 1046000314249
ОКВЭД 51.18.27
E-mail: enagent@pskovenergo.ru
Телефон: 597-659
Факс: 75-94-97

Генеральному директору Регионального
оператора – Фонда капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных
домах Псковской области
С.В. Макаrenchенко

1.03.2016 № 305

На	№	от
----	---	----

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на письмо №103 от 27.01.2016г. сообщая, что для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. Труда, д. 10, ул. Советская, д. 45, 47, Рижский пр., д. 5/12 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов по ул. Труда, д. 10, ул. Советская, д. 45 на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонних организаций в жилых домах по ул. Труда, д. 10, ул. Советская, д. 47, Рижский пр., д. 5/12 необходимо заменить счетчики электрической энергии класса точности ниже 1.0 на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилого многоквартирного дома по адресу: г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 22 на опоре подключения необходимо установить сертифицированный шкаф учета наружной установки со счетчиком электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо произвести государственную поверку счетчиков электрической энергии с просроченным сроком межповерочного интервала, установленных в этажных щитах на лестничных клетках.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 22А, 68, ул. Советская, д. 77 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Вход. № 489
040216

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых многоквартирных домах по ул. Л. Поземского, д. 22А, 68 необходимо произвести государственную поверку счетчиков электрической энергии с просроченным сроком межповерочного интервала, установленных в этажных щитах на лестничных клетках.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. Л. Поземского, д. 11, 83, 93 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилого многоквартирного дома по адресу: г. Псков, ул. Свердлова, д. 76А, на вводах ВРУ-0,4 жилого дома установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилого многоквартирного дома по адресу: г. Псков, ул. М. Горького, д. 5 на вводах ВРУ-0,4 жилого дома установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 22, 23 на вводах ВРУ-0,4 жилых домов установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Я. Фабрициуса, д. 23 на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонних организаций необходимо заменить счетчики электрической энергии класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. Первомайская, д. 41, ул. Герцена, д. 6А в ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. Л. Толстого, д. 30А, ул. Вокзальная, д. 34А, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к домам линиях, необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Л. Толстого, д. 30А на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, Октябрьский пр., д. 38, 39, 41/48, 42, ул. Я. Фабрициуса, д. 25, на общедомовые нужды необходимо установить счетчики электрической энергии класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонних организаций необходимо заменить счетчики электрической энергии класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, Октябрьский пр., д. 12, 19, 29, 33, 40, 52, ул. Вокзальная, д. 26, 30, ул. Ленина, д. 5, ул. К. Маркса, д. 6, ул. Некрасова, д. 13, ул. Я. Фабрициуса, д. 28, ул. Советская, д. 64/18, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к домам линиях, необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов Октябрьский пр., д. 12, 40, 52, ул. Ленина, д. 5, ул. Некрасова, д. 13, ул. Я. Фабрициуса, д. 28, ул. Советская, д. 64/18 на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонних организаций в жилых домах по Октябрьский пр., д. 12, 19, 29, 33, 52, ул. Вокзальная, д. 26, 30, ул. Ленина, д. 5, ул. Некрасова, д. 13, ул. Я. Фабрициуса, д. 28, ул. Советская, д. 64/18 необходимо заменить счетчики электрической энергии класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Псков, ул. К. Маркса, д. 22, Октябрьский пр., д. 18, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к домам линиях, необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонних организаций необходимо заменить счетчики электрической энергии класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо произвести государственную поверку счетчиков электрической энергии с просроченным сроком межповерочного интервала, установленных в этажных щитах на лестничных клетках.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: Псковский район, д. Zubovo, д. 32, д. Кирово, ул. Центральная, д. 27, на опорах подключения необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить на фасаде домов сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: п. Дедовичи, ул. Школьная, д. 11, пл. Советов, д. 2, 3, г. Дно, ул. Ленина, д. 16, ул. Советская, д. 10 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонней организации в жилом доме по адресу: г. Дно, ул. Советская, д. 10, необходимо заменить счетчик электрической энергии класса точности 2.0 на счетчик класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: п. Красный Луч, ул. Советская, д. 43, г. Порхов, ул. Ленина, д. 7, на вводах ВРУ-0,4 кВ жилых домов необходимо установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: г. Порхов, ул. Ленина, д. 7, на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жлом доме по адресу: п. Красный Луч, ул. Советская, д. 43, необходимо произвести государственную поверку счетчиков электрической энергии с просроченным сроком межповерочного интервала, установленных в щите учета на лестничной клетке.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилом доме по адресу: г. Порхов, ул. Ленина, д. 7, необходимо произвести государственную поверку счетчиков электрической энергии с просроченным сроком межповерочного интервала, установленных в коридорах.

Для организации общего учета электроэнергии жилого многоквартирного дома по адресу: г. Дно, ул. Омелянюка, д. 22 на опоре подключения дома необходимо установить сертифицированный шкаф учета наружной установки со счетчиком электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилого многоквартирного дома по адресу: г. Порхов, ул. Ленина, д. 12, рядом с кабельным разделителем, на отходящих к дому линиях, необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонней организации в жилом доме, необходимо заменить счетчик электрической энергии класса точности 2.0 на счетчик класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Новоржев, ул. Германа, д. 67, ул. Псковская, д. 3, д. Полонное, ул. Аудрини, д. 7, п. Пушкинские Горы, ул. Ермолаева, д. 2, ул. Михайлова, д. 11, на вводах ВРУ-0,4 жилых домов установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилого многоквартирного дома по адресу: п. Бежаницы, ул. Смольная, д. 3, на вводе ВРУ-0,4 жилого дома установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Красногородск, ул. Советская, д. 69, 17, 28, 30, 14, 8, ул. Спортивная, д. 7, ул. Пушкина, д. 23, 32 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонней организации в жилом доме по ул. Советская, д. 17 необходимо заменить счетчик электрической энергии класса точности 2.0 на счетчик класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: ул. Советская, д. 17, 28, 30, 14, 8, ул. Спортивная, д. 7, ул. Пушкина, д. 23, 32 необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартиры №11 в жилом доме по адресу: ул. Советская, д. 69, необходимо заменить в этажном щите на лестничной клетке счетчик электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчик электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Красногородск, ул. Ани Никандровой, д. 35, 31, 5, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к домам линиях, необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Ани Никандровой, д. 5 на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Опочка, ул. им. М.И. Кутузова, д. 6, 1, 3, ул. Калинина, д. 21, 3, ул. Урицкого, д. 2, ул. Ленина, д. 30, 28, 32А, 34, 56, 58, 69, 71А, ул. Клары Цеткин, д. 13, ул. Набережная, д. 11, 13 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов по адресам: г. Опочка, ул. им. М.И. Кутузова, д. 6, 1, ул. Калинина, д. 21, 3, ул. Урицкого, д. 2, ул. Ленина, д. 28, 58, 69, 71А, ул. Клары Цеткин, д. 13, ул. Набережная, д. 11, 13, на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонней организации в жилом доме по ул. им. М.И. Кутузова, д. 1, необходимо заменить счетчик электрической энергии класса точности 2.0 на счетчик класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: ул. им. М.И. Кутузова, д. 6, 1, 3, ул. Калинина, д. 21, 3, ул. Ленина, д. 30, 28, 32А, 34, 56, 58, 71А, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: ул. Набережная, д. 11, 13, необходимо заменить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Опочка, ул. Ленина, д. 9, 13, на вводах ВРУ-0,4 кВ домов необходимо установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: г. Опочка, ул. Набережная, д. 7, на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Остров, ул. К. Маркса, д. 2, ул. 1 Мая, д. 9, ул. 25 Октября, д. 65, 69 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилом доме по адресу: ул. 25 Октября, д. 65, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартиры №3 в жилом доме по адресу: ул. К. Маркса, д. 2, необходимо заменить в щите учета на лестничной клетке счетчик электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчик электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилом доме по адресам: ул. 1 Мая, д. 9, необходимо заменить в щитах учета на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Остров, пер. Заводской, д. 2, рядом с кабельным разделителем, на отходящей к дому линии, необходимо установить сертифицированный шкаф учета наружной установки со счетчиком электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартиры №4 в жилом доме по адресу: пер. Заводской, д. 2, необходимо заменить в щите учета на лестничной клетке счетчик электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчик электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: п. Пустошка, ул. Октябрьская, д. 46, 48, на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Октябрьская, д. 48, на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации учета электроэнергии сторонней организации в жилом доме по ул. Октябрьская, д. 48, необходимо заменить счетчик электрической энергии класса точности 2.0 на счетчик класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Себеж, ул. Пролетарская, д. 30, п. Идрица, ул. Ленина, д. 38, на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилом доме по адресу: п. Идрица, ул. Ленина, д. 38, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Великие Луки, ул. Ленина, д. 1, ул. Гагарина, д. 129, 132 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше. В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: ул. Гагарина, д. 129, 132 необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Великие Луки, ул. Ленина, д. 42/34, 44, 36/31, 29, ул. Сибирцева, д. 20, 21, ул. Гастело, д. 7, Октябрьский пр., д. 19/1, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к домам линиях, необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше. В ВРУ-0,4 кВ жилых домов по адресам: ул. Ленина, д. 42/34, 36/31, 29, ул. Сибирцева, д. 20, 21, Октябрьский пр., д. 19/1 на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше. В помещениях сторонних организаций в жилых домах по адресам: ул. Ленина, д. 42/34, 44, 36/31, 29, ул. Гастело, д. 7, заменить счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: г. Великие Луки, ул. Ленина, д. 42/34, 44, 36/31, 29, ул. Гастело, д. 7, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: г. Великие Луки, ул. Ленина, д. 51/36, ул. Заслонова, д. 34, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилых домов на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В помещениях сторонних организаций в жилом доме по ул. Ленина, д. 51/36, заменить счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Невель, ул. Ленина, д. 24, 26 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Ленина, д. 26 на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В помещениях сторонних организаций в жилом доме по ул. Ленина, д. 26, заменить счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: п. Кунья, ул. Дзержинского, д. 6, ул. Больничная, д. 47 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Больничная, д. 47 на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресам: г. Новосокольники, ул. Бабахина, д. 12, 22, 4, ул. Базарная, д. 4, ул. Воровского, д. 21, ул. Ленинская, д. 38, 41, 43, 45, 45 (литер А), 55, ул. Партизанская, д. 22, 22 (литер А), 4, 5, 9, ул. Тракторная, д. 17 на опорах подключения домов необходимо установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1.0 и выше. В ВРУ-0,4 кВ жилых домов по ул. Бабахина, д. 12, 22, 4, ул. Базарная, д. 4, ул. Воровского, д. 21, ул. Ленинская, д. 38, 41, 45, 45 (литер А), 55, ул. Партизанская, д. 22, 22 (литер А), 5, ул. Тракторная, д. 17 на общедомовые нужды установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: ул. Бабахина, д. 4, ул. Воровского, д. 21, ул. Ленинская, д. 38, 41, 43, ул. Партизанская, д. 4, 5, 9, ул. Тракторная, д. 17, необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В помещениях сторонних организаций в жилых домах по адресам: ул. Ленинская, д. 38, ул. Партизанская, д. 12, 5, заменить счетчики электрической энергии, класса точности ниже 1.0 на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир в жилых домах по адресам: ул. Бабахина, д. 12, 22, ул. Базарная, д. 4, ул. Ленинская, д. 25, 31, 45, 45 (литер А), 55, необходимо заменить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

Для организации общего учета электроэнергии жилых многоквартирных домов по адресу: г. Новосокольники, ул. Ленинская, д. 31, ул. Отса, д. 11, на вводах ВРУ-0,4 жилых домов установить счетчики электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо заменить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: ул. Ленинская, д. 25, на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо заменить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.5 на счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В ВРУ-0,4 кВ жилого дома по адресу: ул. Партизанская, д. 12, на общедомовые нужды установить счетчик электрической энергии, класса точности 1.0 и выше.

Для организации индивидуального учета электроэнергии квартир необходимо установить в этажных щитах на лестничных клетках счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и выше.

В помещениях сторонних организаций заменить счетчики электрической энергии, класса точности 2.0 и ниже на счетчики класса точности 1.0 и выше.

Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.

Требования по установке коллективных, индивидуальных приборов учета, а также приборов учета в помещениях сторонних организаций разработаны в соответствии с федеральным законом РФ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» №261-ФЗ от 23.11.2009г. (статья 13), а также постановления правительства «О функционировании розничных рынков электроэнергии» №442 от 04.05.2012г. (раздел 10).

Первый зам. генерального директора

И.В. Семенов