

Выполнение требований Федерального закона №522-ФЗ

Организация учета электроэнергии
в многоквартирных домах Ленинградской области



Гарантирующий поставщик
электроэнергии
в Ленинградской области



Зона деятельности
гарантирующего
поставщика
ООО «РКС-энерго»



16 РАЙОНОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



140 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

7935 МКД

в зоне деятельности ГП

Из них только

5186 МКД

Оборудованы ОДПУ



Более **412 000** ТУ

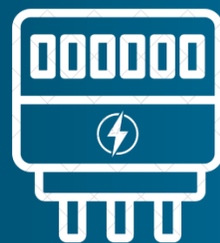
Количество точек учета
в многоквартирных домах

ИСУЭ ООО «РКС-энерго»

Потребителям предоставлены возможности доступа к данным ИСУЭ в рамках создания личного кабинета прибора учета потребителя электроэнергии



Организован дистанционный сбор показателей ПУ в "Пирамида 2.0" с последующей загрузкой в Биллинг для формирования финансовых расчетов с потребителями электроэнергии.

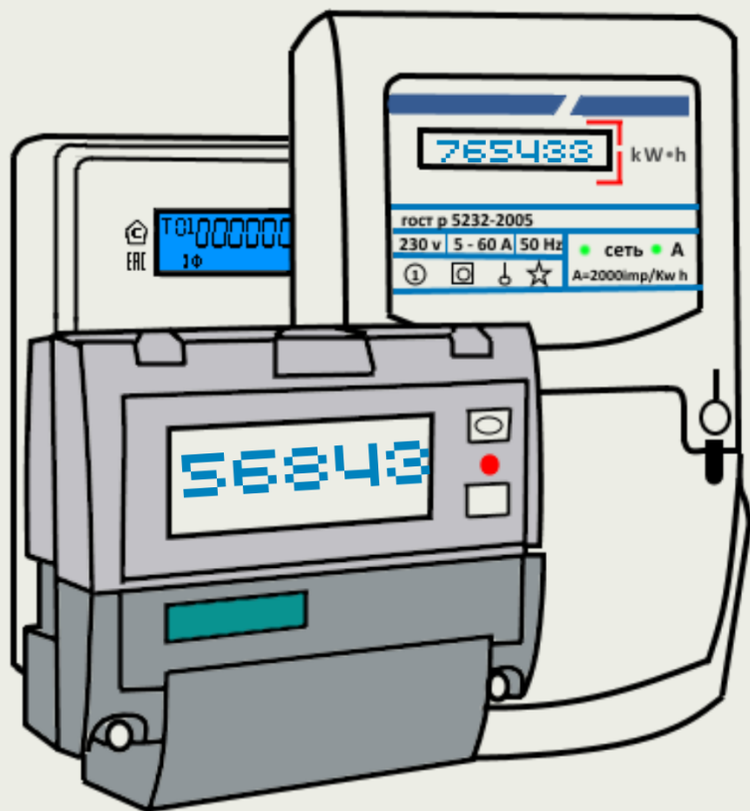


Обеспечено управление электропотреблением при наступлении обстоятельств, предусмотренных законодательством.

За 2022 и 2023 год дистанционно введено:
3639 - ограничений режима потребления (ОРП);
и **3186** - возобновлений режима потребления (ВРП).



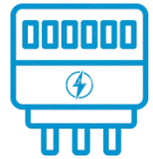
Осуществляется эксплуатация интеллектуальных приборов учета, установленных в 2021, 2022 и 2023 годах, в целях обеспечения обязательств ГП по организации коммерческого учета в части проведения проверок, контрольного снятия показаний.



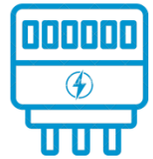
ООО "PKS-энерго" создал
в Ленинградской области
ИСУЭ в составе ЦСОД на базе
программного обеспечения
"Пирамида 2.0"
и интеллектуальных приборов учета,
отвечающих требованиям
Постановления Правительства №890
от 19.06.2020*, установленных в МКД.

*Постановление Правительства РФ от 19 июня 2020 г. N 890
"О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций
интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)"

Техническое решение ООО «РКС-энерго»



приборы учета Фобос-1 и Фобос-3 с радиомодулем NB-Fi;



приборы учета Милур 107S и Милур 307S с GSM-модемом.



ФОБОС -1,
ФОБОС-3



Милур-307

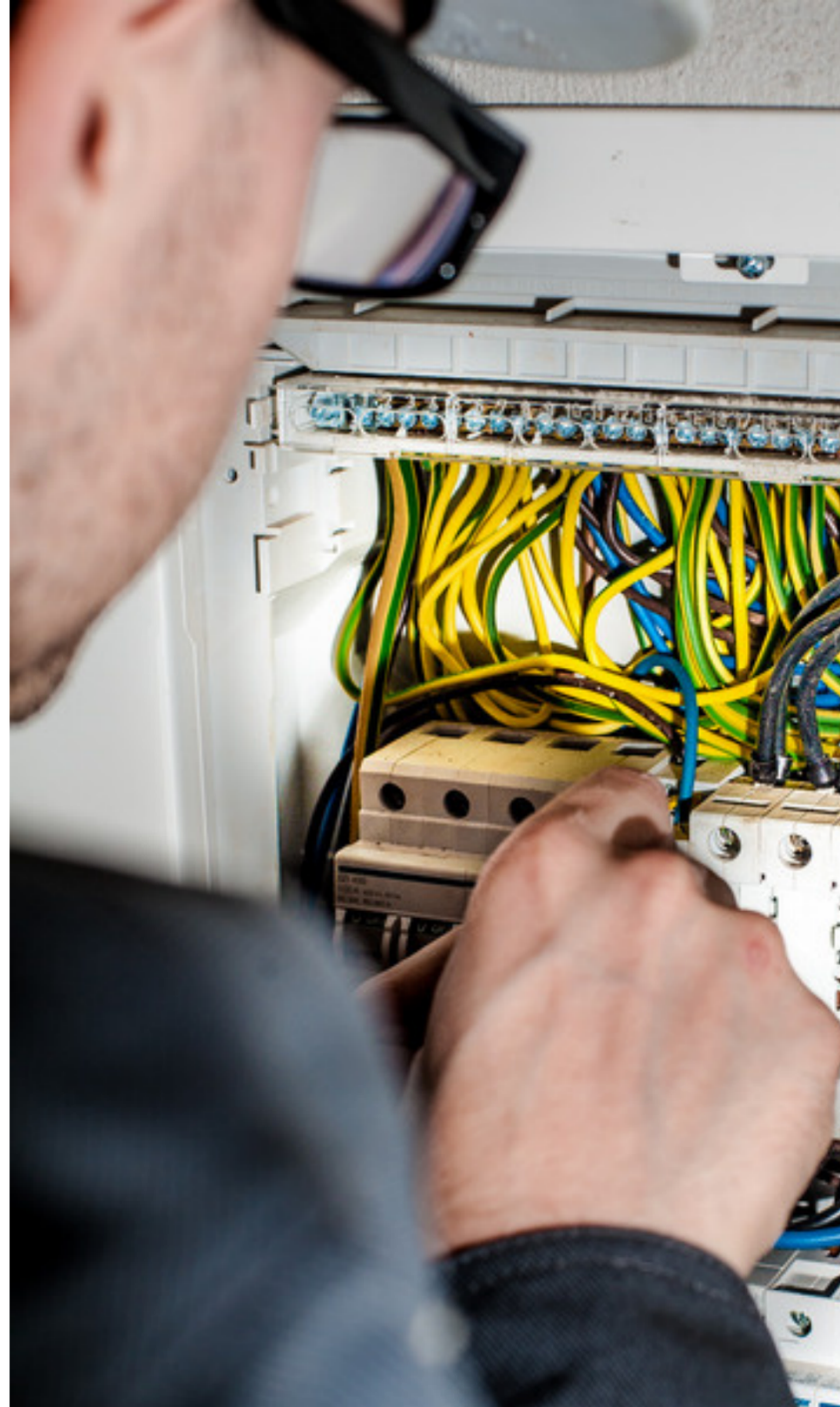


Милур-107

Составление планов-графиков проведения работ

1 этап

ПОДГОТОВКА ПЛАНОВ-ГРАФИКОВ РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ
И ЗАМЕНЕ ПУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА ОСНОВАНИИ:



1

Информации о выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками ПУ электрической энергии и (или) иного оборудования, полученной из Биллиговой системы ГП;

2

Заявок, обращений потребителей и управляющих компаний о выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета;

3

Проверок ПУ, произведенных ГП, в ходе которых была выявлена неисправность ПУ.

В целях уведомления потребителей электроэнергии о заменах ПУ:

Уведомление и согласование с потребителем электроэнергии даты и времени проведения работ

При возникновении вопросов потребитель электроэнергии может получить консультации по телефону единого контактного центра 8 (812) 244-70-64, по электронной почте office@rks-energo.ru, а также в офисах обслуживания клиентов.

В целях согласования даты и времени проведения работ по установке (замене) и допуску ПУ в эксплуатацию потребитель может обратиться по телефону горячей линии или по электронной почте.

1 На официальном сайте ГП публикуется план-график работ по установке ПУ;

2 В почтовые ящики потребителей электроэнергии размещается уведомление о замене ПУ;

3 На информационных щитах, в подъездах МКД размещаются информационные письма с планом производства работ.

Графики установки (замены) приборов учета

В соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2018 № 522-ФЗ, Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, с 01.07.2020 общих (квартирных), комнатных приборов учета электрической энергии в многоквартирном доме осуществляется гарантия

Компания ООО «РКС-Энерго» в рамках исполнения инвестиционной программы устанавливает интеллектуальные приборы учета электроэнергии. Интеллектуальный учет электроэнергии предоставляет потребителю ряд возможностей и из показаний счетчика «вручную», интеллектуальные приборы сами транслируют данные о потреблении ресурсов в режиме реального времени.

Обращаем внимание, что производится замена только неисправных приборов учета и приборов, у которых истек межповерочный интервал метрологической поверки, а также установка приборов учета, которые отсутствовали ранее.

Установка приборов учета электрической энергии осуществляется БЕСПЛАТНО подразделениями организациями ООО «Глобасс-Т» гарантирующего поставщика на руках имеют доверенности на право проведения соответствующих работ.

Ознакомьтесь с графиком проведения работ Вы можете, выбрав соответствующий населенный пункт:



ВНИМАНИЕ!

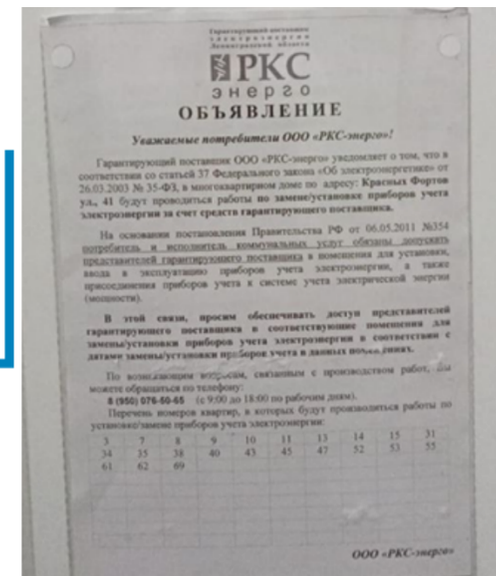
ООО «РКС-ЭНЕРГО» УВЕДОМЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ (ЗАМЕНЕ) И ДОПУСКУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

ЗАМЕНА (УСТАНОВКА) прибора учета производится бесплатно.

ЗАМЕНЕ ПОДЛЕЖАТ ТОЛЬКО:
 неисправные приборы учета;
 приборы учета, у которых истек срок гос. поверки или срок эксплуатации.

С ГРАФИКОМ РАБОТ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ WWW.RKS-ENERGO.RU В РАЗДЕЛЕ «ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ»-«ГРАФИК УСТАНОВКИ (ЗАМЕНЫ) ПРИБОРОВ УЧЕТА»

В даты проведения работ просим Вас обеспечить допуск в помещения представителей ООО «РКС-энерго». Получить дополнительную информацию можно в территориальном офисе обслуживания клиентов или по телефону: 8 812 244 70 64



3 этап



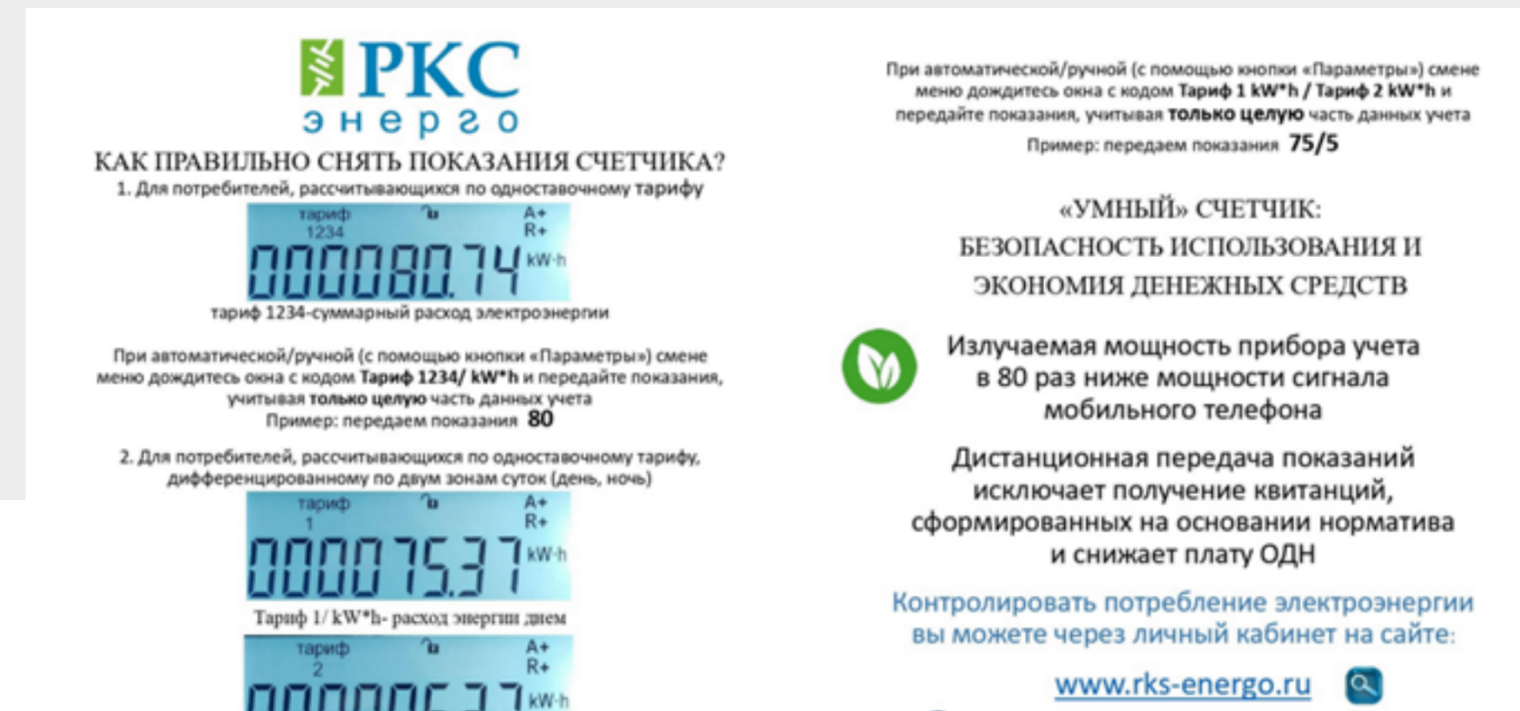
В ходе проведения работ по установке/замене ПУ представителями ГП осуществляет проведение обследования на предмет технической возможности установки интеллектуального прибора учета;



По результатам выполнения работ оформляется Акт допуска ПУ в эксплуатацию и один экземпляр Акта передается потребителю электроэнергии с инструкцией по снятию показаний с ПУ, также доводится порядок использования ПУ;



Потребителю электроэнергии предоставляется возможность подключения к личному кабинету ПУ потребителя электроэнергии.



КАК ПРАВИЛЬНО СНЯТЬ ПОКАЗАНИЯ СЧЕТЧИКА?

1. Для потребителей, рассчитывающихся по одноставочному тарифу

При автоматической/ручной (с помощью кнопки «Параметры») смене меню дождитесь окна с кодом **Тариф 1234/ kW*h** и передайте показания, учитывая **только целую** часть данных учета
Пример: передаем показания **80**

2. Для потребителей, рассчитывающихся по одноставочному тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день, ночь)

При автоматической/ручной (с помощью кнопок) смене меню дождитесь окна с кодом **Тариф 1/ kW*h - расход энергии днем** и передайте показания, учитывая **только целую** часть данных учета
Пример: передаем показания **80**

При автоматической/ручной (с помощью кнопки «Параметры») смене меню дождитесь окна с кодом **Тариф 1 kW*h / Тариф 2 kW*h** и передайте показания, учитывая **только целую** часть данных учета
Пример: передаем показания **75/5**

«УМНЫЙ» СЧЕТЧИК:
БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Излучаемая мощность прибора учета в 80 раз ниже мощности сигнала мобильного телефона

Дистанционная передача показаний исключает получение квитанций, сформированных на основании норматива и снижает плату ОДН

Контролировать потребление электроэнергии вы можете через личный кабинет на сайте:
www.rks-energo.ru



КАК ПРАВИЛЬНО СНЯТЬ ПОКАЗАНИЯ СЧЕТЧИКА?

1. Для потребителей, рассчитывающихся по одноставочному тарифу

1.8.0 - суммарный расход электроэнергии

При автоматической/ручной (с помощью кнопок) смене меню дождитесь окна с кодом **1.8.0** и передайте показания, учитывая **только целую** часть данных учета
Пример: передаем показания **6234**

2. Для потребителей, рассчитывающихся по одноставочному тарифу, дифференцированному по двум зонам суток (день, ночь)

1.8.1 - расход электроэнергии днем

1.8.2 - расход электроэнергии ночью

При автоматической/ручной (с помощью кнопок) смене меню дождитесь окна с кодом **1.8.1/1.8.2** и передайте показания, учитывая **только целую** часть данных учета
Пример: передаем показания **5862/2173**

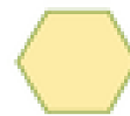
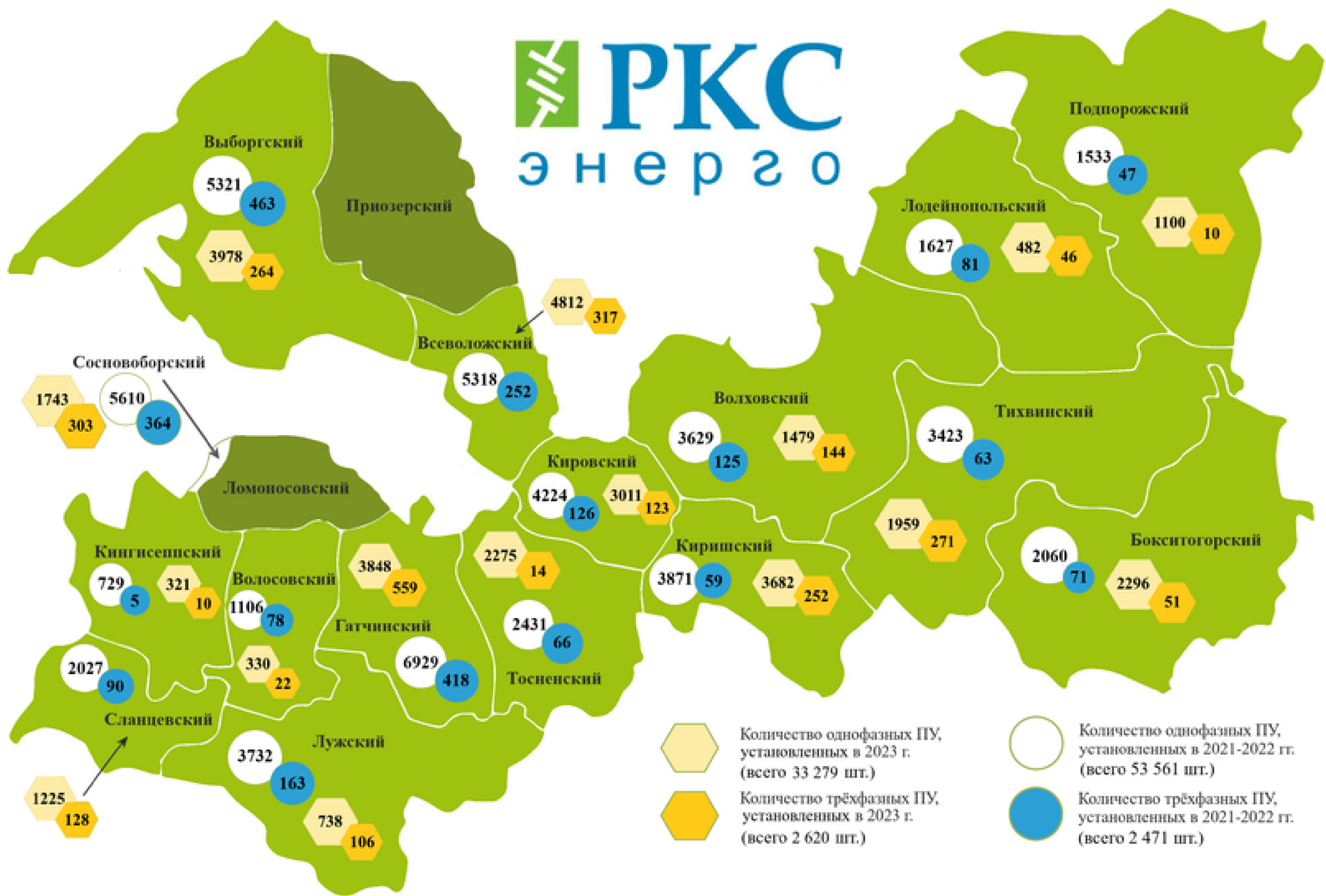
«УМНЫЙ» СЧЕТЧИК:
БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

Излучаемая мощность прибора учёта в 80 раз ниже мощности сигнала мобильного телефона

Дистанционная передача показаний исключает получение квитанций, сформированных на основании норматива и снижает плату за ОДН

Контролировать потребление электроэнергии вы можете через личный кабинет на сайте:
www.rks-energo.ru

РКС энерго



Количество однофазных ПУ, установленных в 2023 г. (всего 33 279 шт.)



Количество трёхфазных ПУ, установленных в 2023 г. (всего 2 620 шт.)

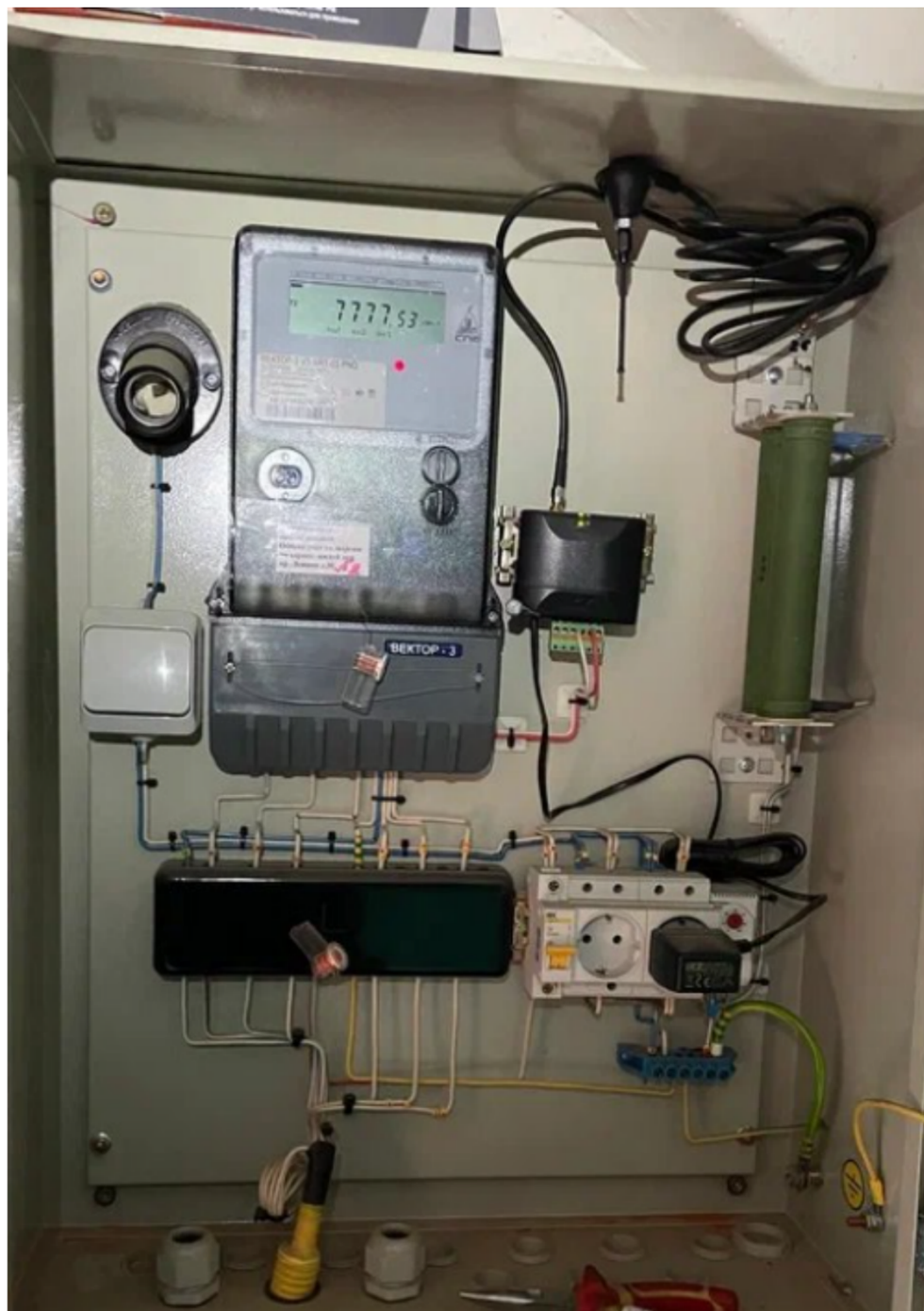


Количество однофазных ПУ, установленных в 2021-2022 гг. (всего 53 561 шт.)



Количество трёхфазных ПУ, установленных в 2021-2022 гг. (всего 2 471 шт.)

ДО



Установка ОДПУ Милур



ПОСЛЕ

ДО



Установка ПУ Фобос-1 в МКД

ПОСЛЕ

Оснащение интеллектуальными приборами учета с дистанционным сбором измерительных данных многоквартирного дома



в г. Кудрово по адресу: Областная д.1

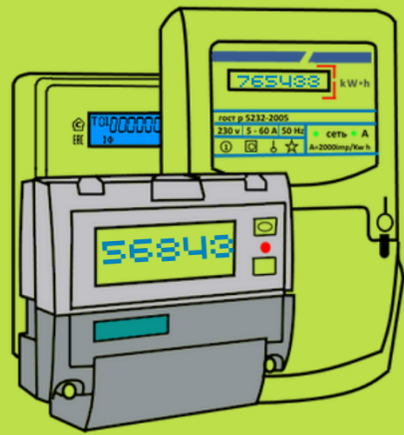


Жилой дом в г. Кудрово, Ленинградской области, по адресу: мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная, д. 1 построен в 2017 году, 25-этажный, имеет общую площадь всех помещений 69918,7 квадратных метров.

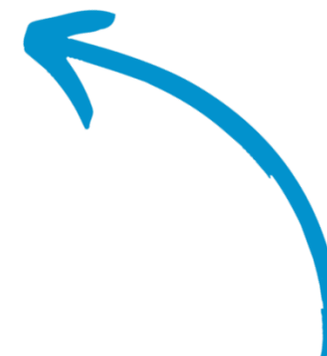
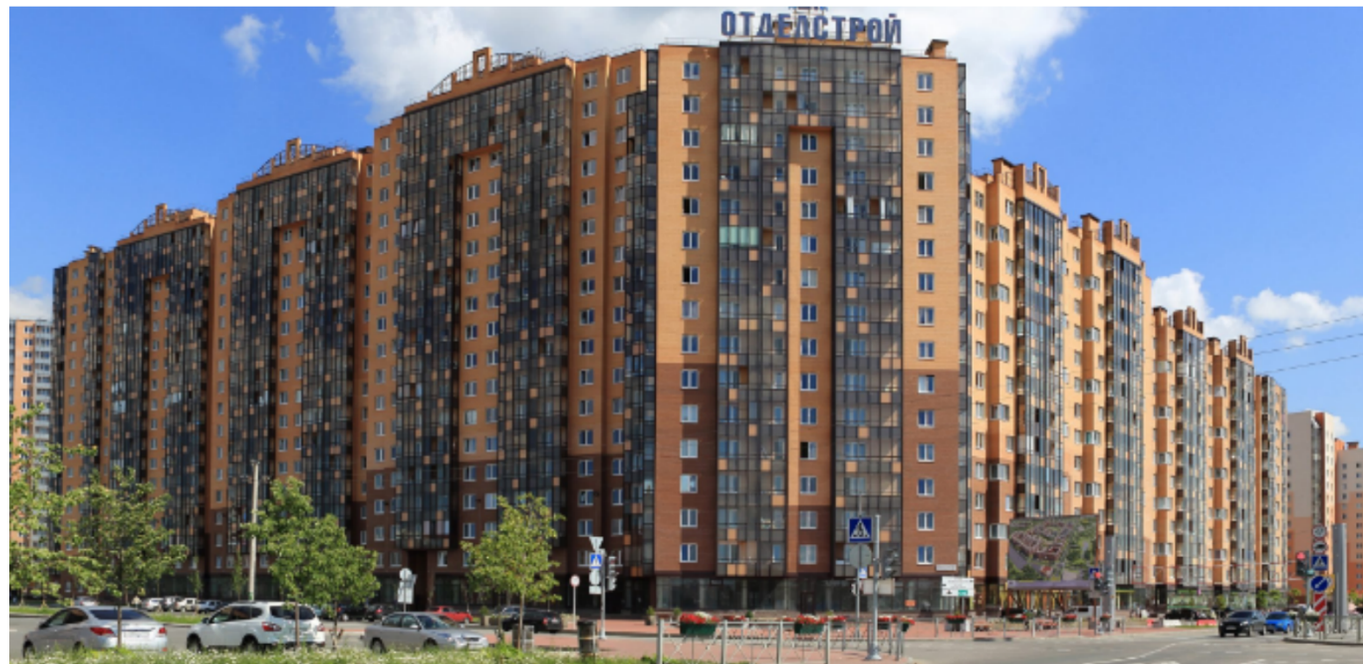


В жилом комплексе 35 подъездов, 3708 квартир и 36 нежилых помещений.

Его длина по периметру составляет 990 метров. Данный многоквартирный жилой дом является самым большим жилым домом в России и в нем проживает более 18 000 человек.

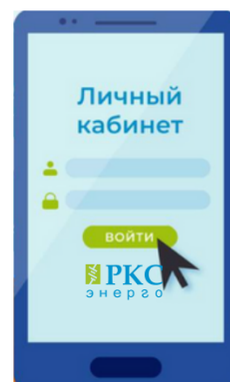


Интеллектуальные счетчики передают информацию о потреблении электрической энергии дистанционно и гарантирующий поставщик будет производить расчеты по многоквартирному дому на основании фактических данных, полученных от интеллектуальной системы учета энергоресурсов (ИСУЭ).

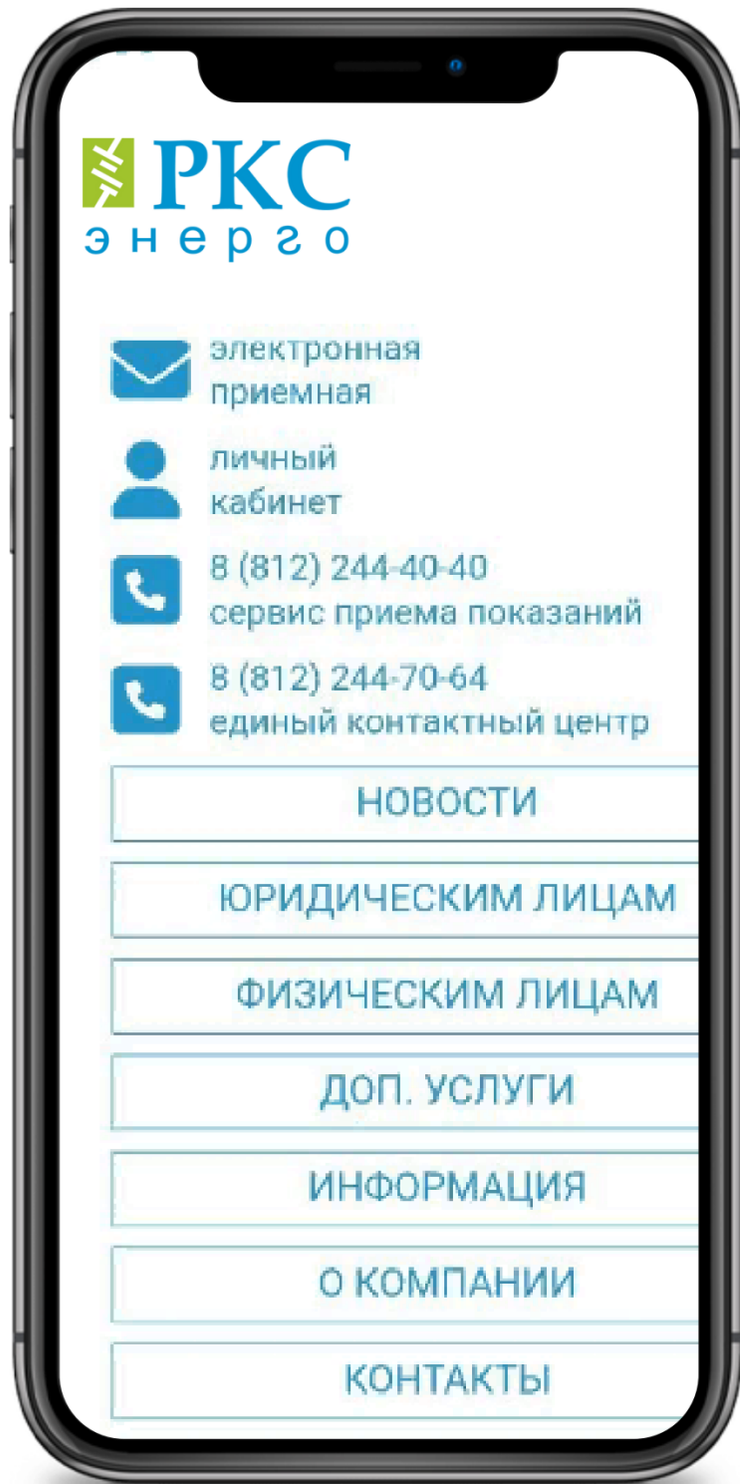


В текущем году планируется **обеспечить 100% замену** всех приборов учета, установленных в МКД, на интеллектуальные, а именно **3708 квартирных ИПУ**, **36 ИПУ** нежилых помещений и **24 ОДПУ**.

В рамках реализации инвестиционной программы по адресу: мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная, д. 1 ООО «РКС-энерго» в **2021-2023** году суммарно установило **1393 ИПУ**



Таким образом жильцам многоквартирного жилого дома не нужно будет ежемесячно передавать показания счётчика, однако они смогут отслеживать фактическое потребление и контролировать выставления счетов за электроэнергию в личном кабинете потребителя ООО «РКС-энерго».



7

участков

11

районных
отделений

140

населенных
пунктов



513 331

ЛС
физических
лиц

10 783

договоров
с юрлицами

Гарантирующий поставщик электроэнергии
в Ленинградской области



194044, г. Санкт-Петербург, Финляндский проспект, д.4а,
БЦ «Петровский форт»



8 (812) 244 - 70 - 64



office@rks-energo.ru



<https://t.me/rksenergo>



https://vk.com/rks_energo



<https://ok.ru/group/61096724398228>

