

В Володарском районе состоялся запуск солнечной электростанции «Заводская» мощностью 15 МВт.

В церемонии открытия приняли участие зампред правительства РФ Аркадий Дворкович, губернатор Александр Жилкин и представители ООО «Солар Системс».

Солнечная электростанция, расположенная на участке площадью 26 га в поселке Володарский, построена ООО «Солар Системс» менее чем за год. В следующем году планируют ввод аналогичного объекта в Наримановском районе.

Солнечные панели изготовлены из российских кремниевых слитков, инверторы собраны также в России. Отечественные подрядчики вели все проектные, строительные и наладочные работы. Солнечная электростанция «Заводская» состоит почти

Солнечная электростанция - менее чем за год Первый пуск



Солнечные панели изготовлены из российских кремниевых слитков.

Фото Дмитрия ТРУБИЦИНА

ЦИФРА

3 млрд

рублей - составил объем инвестиций в строительство солнечного парка

из 60 тысяч штук единичных фотоэлектрических модулей мощностью по 250 Вт. При установленной мощности электростанции в 15 МВт выработка электрической энергии составит около 21 млн кВт часов в год. Запуск объекта приведет к повышению уровня энергообеспеченности

и энергоэффективности области, снижению потерь электроэнергии в сетях за счет близости генерирующего источника к потребителям и позволит существенно снизить выбросы углекислого газа при практическом отсутствии негативных воздействий на окружающую среду.

«Символично, что мы запускаем солнечную электростанцию в Год экологии», - сказал Александр Жилкин и выразил уверенность, что этот проект послужит повышению инвестиционной



КСТАТИ

ООО «Солар Системс» учреждено Amur Sirius (КНР) в марте 2014 года с целью строительства и эксплуатации солнечных парков в России. В настоящее время компания реализует проекты на территории Самарской и Астраханской областей.

В планах на три года - Волгоградской область, Ставропольской край, Республика Калмыкия и Башкортостан. За счет введения в эксплуатацию 15 солнечных парков общая установленная мощность энергосистем данных регионов увеличится на 335 МВт. Суммарный объем инвестиций - более 44 млрд руб.

привлекательности региона. После выхода станции на полную мощность бюджет области будет ежегодно получать свыше 67 млн рублей налогов.

По материалам пресс-службы губернатора подготовила АЛЛА ПЕТРОВА

ДОСЛОВНО



ПАМЯТКА ПО ПОВЕРКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ, ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ!

Установленные в ваших домах и квартирах приборы учета электрической энергии требуют периодической проверки (не путать с проверкой). Это официальное компетентное подтверждение их пригодности для дальнейшей эксплуатации в качестве прибора учета. В МРСК Юга подготовили памятку, как делать это правильно.

ЗАЧЕМ НУЖНО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Проверка счетчика позволяет определить степень допустимой погрешности счетчика и установить его пригодность к применению. Все потребители электроэнергии обязаны проводить проверку приборов учета согласно федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ.

КТО НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Обязанность за своевременную проверку прибора учета и других элементов измерительного комплекса несет собственник прибора учета.

КАКИЕ СЧЕТЧИКИ ПОДЛЕЖАТ ПОВЕРКЕ?

Проверку должны проходить все счетчики, задействованные в расчетах за электроэнергию. Это касается как физических, так и юридических лиц, и общественных организаций.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учета электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учета составляет до 16 лет. Обычно для механических счетчиков электроэнергии с диском (индукционные приборы учета электроэнергии) он составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков - от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПОВЕРКИ?

Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией, предоставляющей вам коммунальные услуги. Для физических лиц это означает, что расчет будет производиться по нормативу потребления элек-

троэнергии с повышающим коэффициентом 1,5. Для юридических лиц - первые два месяца по аналогичному периоду прошлого года, с третьего и далее по максимальной мощности, указанной в договоре энергоснабжения.

ГДЕ МОЖНО ПРОИЗВЕСТИ ПОВЕРКУ?

Произвести проверку прибора учета можно в любой организации, аккредитованной государством в области обеспечения единства измерений (поверки). Как правило, такой организацией является территориальный орган ФБУ «Центр стандартизации и метрологии».

МОЖНО ЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЬ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК?

Любое вмешательство в прибор учета или схему его подключения влечет за собой штрафные санкции. Самовольный демонтаж старого электросчетчика - это такое же несанкционированное вмешательство в работу прибора учета! Сорванная на старом электросчетчике пломба влечет за собой изменение порядка расчетов - они будут производиться исходя из объемов, рассчитанных как производство мощности всех имеющихся у потребителя электроприборов на часы их круглосуточной работы. Причем за период, начиная с даты несанкционированного вмешательства или с даты последней проверки прибора.

На правах рекламы

КАК ОСУЩЕСТВИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ СЛЕДУЮЩЕГО АЛГОРИТМА ДЕЙСТВИЙ:

1 Направьте заявку на внеплановую проверку счетчика на предмет его пригодности и срока следующей проверки в свой район электрических сетей (РЭС). Адреса и контакты РЭС можно узнать на официальном сайте МРСК Юга /mrsk-yuga.ru. При истечении межповерочного интервала предупредите компанию-поставщика электроэнергии о том, что вы намереваетесь демонтировать счетчик. После этого поставщик переведет вас на другой способ расчета.

2 Демонтаж счетчика должен проводить специально обученный персонал. Это может сделать электромонтажная организация, электротехнический персонал юридического лица, электрик или сотрудник сетевой компании. Специалисты электросетевой компании в любом случае должны присутствовать при срыве пломбы. !!! Срыв пломбы в отсутствие сотрудников электросетевой компании приравнивается к несанкционированному вмешательству в работу прибора учета и влечет за собой штрафные санкции !!!

3 Привезите демонтированный счетчик в Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ).

4 На месте будет заключен договор на оказание услуг по проверке прибора учета.

5 Проверка займет до 30 дней с момента оплаты услуг. После того как проверка сделана, вам позвонят и сообщат о готовности.

6 После проверки счетчика вы получите официальное свидетельство о проверке, которое содержит информацию о том, когда необходимо пройти следующую процедуру.

7 Пригласите электромонтажную организацию или электрика для установки счетчика.

8 После установки счетчика пригласите организацию, предоставляющую коммунальные услуги, для опломбирования и принятия данных прибора учета для расчета. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию напрямую со сбытовой организацией, нужно обратиться к ее представителям. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию с управляющей компанией/товариществом собственников недвижимости, обратитесь к ним.

НОВОМОДНАЯ ОДЕЖКА ДЛЯ СТЕН ЖИЛЬЯ

В последнее время все чаще используют для отделки стен фактурную шпаклевку. Она довольно устойчива к повреждениям, долговечна и позволяет придать стене оригинальный рельеф.

Для правильного «приготовления» и нанесения фактурной шпаклевки потребуются:

- полимерная шпаклевка для подготовки стен, грунтовка для пористых поверхностей и стеклохолст;
- клей для стеклообоев, ворсистый валик, ванночка, флейцевая кисть средних размеров;
- средства защиты (респиратор, перчатки, очки), гладилка для обоев или раскаточный резиновый валик, ножницы и монтажный нож;
- фактурная шпаклевка, узкий, средний и широкий шпатель;
- дрель и насадка-миксер, емкость для приготовления шпаклевки, специальная краска, содержащая воск, поролоновая губка и кисть.

Подготовительный

этап. Фактурная шпаклевка стен может выполняться в любом помещении. Также не имеет особого значения, из чего выполнены стеновые конструкции, но перед началом работ необходимо подготовиться:

- снять старую декоративную отделку (обои, краску, штукатурку и т.д.);
- демонтировать весь металлический крепеж, на который подвешивались полки, картины и т.п.;
- очистить поверхность от пыли.

Затем на стены следует наклеить стеклохолст. Этот материал предотвратит потенциальные трещины, сколоты и микротрещины на поверхности и не даст растрескиваться фактурной шпаклевке. Стеклохолст должен плотно прилегать

к поверхности, поэтому стены предварительно следует выровнять обычной шпаклевкой и загрунтовать.

Для наклеивания стеклохолста используйте специальный клей для стеклообоев, содержащий метилцеллюлозу, чтобы материал прочно держался на стене. Клей разводят согласно инструкции на упаковке, подготовленный состав должен постоять 15 минут, после чего его снова размешивают и выливают в ванночку.

Клей наносится на стены при помощи ворсистого валика. Углы промазываются плоской кистью подходящего размера.

ВНИМАНИЕ! Если стеклохолст необходимо подрезать под размер стены, обязательно используйте средства защиты, чтобы частички стекловолокна не повредили кожу, не проникли в глаза и легкие.

Далее сам стеклохолст прикладывают к стене и прижимают, при помощи гладилки или резинового

раскаточного валика тщательно разглаживают, добиваясь идеального прилегания по всей поверхности (воздушные пузыри необходимо выгнать).

Если на стене расположены розетки (не забудьте их обесточить перед началом работ), перед разглаживанием стеклохолста прорежьте отверстие по рамке розетки.

Дайте стене полностью высохнуть. К нанесению шпаклевки можно приступить через сутки.

Замес и нанесение на стены. В состав шпаклевки обычно входит наполнитель, за счет которого поверхность получается более структурной. Для создания рельефной поверхности стены можно использовать готовую фактурную шпаклевку.

Набирая шпаклевку на шпатель средних размеров, наносите ее на стену короткими мазками, создавая рельефную поверхность на свой вкус.

При помощи широкого шпателя покройте всю стену слоем шпаклевки, а потом узким шпателем (или любым другим под-



ходящим приспособлением), создайте подходящую фактуру.

Спустя день-два после нанесения шпаклевки на стену (материал должен полностью высохнуть) можно приступить к окрашиванию стены.

Если придется красить тот участок стены, который соседствует с другой готовой отделкой, наклейте полосу малярного скотча вдоль стыка – это убережет от случайного попадания краски. Рекомендуется использовать краску, содержащую воск. Ее наносят кистью или поролоновой губкой, можно использовать оба способа для достижения интересных визуальных эффектов.

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ

Начните с невидимок

Чтобы «набить руку» в нанесении фактурной шпаклевки, начните с тех участков стены, которые впоследствии будут закрыты мебелью, и только потом приступайте к оформлению плоскостей, открытым взгляду.

Краску можно наносить и шпателем, но расход ее при этом будет выше. ▲

По материалам
[postroju-dom.ru/
stroitelnye-sovety](http://postroju-dom.ru/stroitelnye-sovety)

МРСК ЮГА ПАМЯТКА ПО ПОВЕРКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**Уважаемые граждане,
потребители электроэнергии!**

Установленные в ваших домах и квартирах приборы учета электрической энергии требуют периодической поверки (не путать с проверкой). Это официальное компетентное подтверждение их пригодности для дальнейшей эксплуатации в качестве прибора учета. В МРСК Юга подготовили памятку, как делать это правильно.

Зачем нужно проводить поверку счетчика?

Поверка счетчика позволяет определить степень допустимой погрешности счетчика и установить его пригодность к применению. Все потребители электроэнергии обязаны проводить поверку приборов учета согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ.

Кто несет ответственность за поверку счетчика?

Обязанность за своевременную поверку прибора учета и других элементов измерительного комплекса несет собственник прибора учета.

Какие счетчики подлежат поверке?

Поверку должны проходить все счетчики, задействованные в расчетах за электроэнер-

гию. Это касается как физических, так и юридических лиц, и общественных организаций.

Как часто необходимо проводить поверку счетчика?

Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал

боры учета электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

Чем грозит пропуск поверки?

Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией, предоставляющей вам коммунальные услуги. Для физических лиц это означает, что расчет будет производиться по нормативу потребления электроэнергии с повышающим коэффициентом 1,5. Для юридических лиц – первые два месяца по аналогичному периоду прошлого года, с третьего и далее по максимальной мощности указанной в договоре энергоснабжения.

!!! Срыв пломбы в отсутствие сотрудников электросетевой компании приравнивается к несанкционированному вмешательству в работу прибора учета и влечет за собой штрафные санкции!!!

можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учета электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учета составляет до 16 лет.

Обычно для механических счетчиков электроэнергии с диском (индукционные при-

Где можно произвести поверку?

Произвести поверку прибора учета можно в любой организации, аккредитованной государством в области обеспечения единства измерений (поверки). Как правило, такой организацией является территориальный орган ФБУ



«Центр стандартизации и метрологии».

Можно ли самостоятельно заменить электросчетчик?

Любое вмешательство в прибор учета или схему его подключения влечет за собой штрафные санкции. Самостоятельный монтаж старого электросчетчика – это такое же несанкционированное вмешательство в работу прибора учета! Сорванная на старом электросчетчике пломба влечет за собой изменение порядка расчетов – они будут производиться исходя из объемов, рассчитанных как произведение мощности всех имеющихся у потребителя электроприборов на часы их круглосуточной работы. Причем за период, начиная с даты несанкционированного вмешательства или с даты последней проверки прибора.

КАК ОСУЩЕСТВИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ СЛЕДУЮЩЕГО АЛГОРИТМА ДЕЙСТВИЙ:

1. Направьте заявку на внеплановую проверку счетчика на предмет его пригодности и срока следующей поверки в свой район электрических сетей (РЭС). Адреса и контакты РЭС можно узнать на официальном сайте МРСК Юга <http://mrsk-yuga.ru>. При истечении межповерочного интервала предупредите компанию-поставщика электроэнергии о том, что вы намереваетесь демонтировать счетчик. После этого поставщик переведет вас на другой способ расчета.

2. Демонтаж счетчика должен проводить специально обученный персонал. Это может сделать электромонтажная организация, электротехнический персонал юридического лица, электрик или сотрудники сетевой компании. Специалисты электросетевой компании в любом случае должны присутствовать при срыве пломбы.

3. Привезите демонтированный счетчик в Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ).

4. На месте будет заключен договор на оказание услуг по поверке прибора учета.

5. Поверка займет до 30 дней с момента оплаты услуг. После того, как поверка сделана, вам позвонят и сообщат о готовности.

6. После поверки счетчика вы получите официальное свидетельство о поверке, которое содержит информацию о том, когда необходимо пройти следующую процедуру.

7. Пригласите электромонтажную организацию или электрика для установки счетчика.

8. После установки счетчика пригласите организацию, предоставляющую коммунальные услуги, для опломбировки и принятия данных прибора учета для расчета. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию напрямую со сбытовой организацией, нужно обратиться к ее представителю. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию с управляющей компанией/товариществом собственников недвижимости, обратитесь к ним.

Горячую воду на Семь Ветров обещают вернуть к концу недели

Инна ШЕРЕМЕТЬЕВА

Жители Дзержинского района Волгограда уже второй месяц занимаются закаливанием.

Жители Семи Ветров уже второй месяц сидят без горячей воды. Причина проста и лежит, что называется, на поверхности - в Дзержинском районе Волгограда идет масштабное обновление тепловых сетей. Старые трубы, по которым более 30 лет подается горячая вода, пришли в полную негодность. И заменить их невозможно без временного отключения горячего водоснабжения. А объем работ настолько велик, что в положенные 14 суток коммунальщики не уложились, да и не могли. Но есть и радостная новость - мучения жителей Семи Ветров вскоре закончатся. Обещают вернуть горячую воду к концу недели.

- Для обеспечения качественного прохождения грядущего отопительного сезона в Дзержинском районе было решено реконструировать максимальное число пролегающих на его территории наиболее проблемных участков тепловых сетей в рамках инвестиционной программы компании, - пояснили «КП» в ООО «Концессии теплоснабжения».

Вынужденное продление сроков приостановления подачи горячего водоснабжения в жилые дома и социальные объекты, расположенные на территории района, обусловлено производственной необходимостью в виде поставки необходимых деталей и оборудования, уточнения графика осуществления работ на объектах. Кроме того, это продиктовано большим объемом работ по перекладке участков теплотрасс, также выполняемых в рамках утвержденной инвестиционной программы.

Возобновить подачу горячей воды жителям порядка 50 домов на проспекте Жукова, бульваре

30-летия Победы, улицах Землячки, Воздушной Армии и Шекснинской коммунальщики планируют ориентировочно 13 сентября. В оставшихся жилых домах восстановить горячее водоснабжение предполагается до конца недели.

Жители Семи Ветров, которые вынуждены уже месяц заниматься закаливанием, конечно, все понимают. Ведь раскопки идут на тех самых улицах, где они живут. И необходимость замены ветхих труб волгоградцам тоже доказывать не нужно. Но им от этого не легче. В то же время коммунальщики делают все возможное, чтобы как можно скорее возобновить подачу горячей воды. Ведь за каждые сутки просрочки они отвечают не только репутацией, но и рублем. За горячую воду жильцам непременно сделают перерасчет. Начислений за этот период в платежках быть не должно, вне зависимости от того, платите вы по счетчику или по нормативам.

3 способа узнать настоящую Россию вместе с «Балтикой 3»

Сергей ИВАНОВ

**146 миллионов человек.
10 000 км с запада на восток.
11 часовых поясов.**

Все это наша Россия. Страна, которую хочется открывать бесконечно. В каждой ее части - от Калининграда до Камчатки - можно встретить удивительно красивые места и разных, непохожих друг на друга людей. Но есть то, что знают и любят в каждом уголке нашей страны, то, что всех объединяет - это вкус классического пива «Балтика 3». В год своего 25-летия «тройка» рассказывает, как начать путешествовать по самой большой стране в мире и понять русскую душу.

СПОСОБ № 1. ПРИГЛАШАЕМ В ГОСТИ

Отличный способ прочувствовать атмосферу страны - это познакомиться с ее жителями. В каждом из нас живет любовь к своему родному городу. Мы в любой момент можем назвать с десяток самых красивых его мест, с гордостью рассказать о великих людях, рожденных на этой земле, и их историях. Где бы мы ни были, собравшись с друзьями за бокалом «тройки», мы всегда приглашаем в гости в свой самый лучший город на Земле. Ведь он достоин того, чтобы в нем побывал каждый!

СПОСОБ № 2. ОТПРАВЛЯЕМСЯ В САМЫЕ ДАЛЬНИЕ УГОЛКИ СТРАНЫ

Нам повезло жить в самой большой и самой красивой стране мира. Байкал, Алтай,

Карелия, Эльбрус, Таймыр, Камчатка - путешествовать по России и раз за разом дополнять список удивительных мест, где стоит побывать хоть раз, можно бесконечно. И благодаря «Балтике 3» есть повод начать это делать прямо сейчас!

СПОСОБ № 3. ОТКРЫВАЕМ ВКУС, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ РОССИЮ

За 25 лет «тройка» завоевала народную любовь и признание в каждом уголке страны. Эталон светлого лагера гордится своим происхождением и вкусом, который стал любимым для миллионов россиян. Его секрет в использовании только натуральных ингредиентов: 100%-го солода, хмеля и воды. За верность традициям и эталонное качество «тройка» была удостоена множества наград и медалей российских и международных профессиональных конкурсов.

В честь юбилея была выпущена лимитированная серия банок «Балтики 3». Каждый из 8 уникальных дизайнов с изображением регионов России содержит отрезок пути через всю страну. Найдите промокод под ключом банки или под крышечкой бутылки «тройки» с эмблемой «Вкус, объединяющий Россию», зарегистрируйте его на сайте www.baltika3.ru до 30 сентября и получите призы, необходимые для путешествия по родной стране. Возможно, именно вы вскоре будете провожать закат в тысячах километров от дома в компании новых друзей, поднимая бокал эталонного пива за красоту и богатство нашей необъятной страны. Подробности акции на сайте.

ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ 18+

■ ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

МРСК ЮГА Памятка по проверке приборов учета электроэнергии

Уважаемые граждане, потребители электроэнергии!

Установленные в ваших домах и квартирах приборы учета электрической энергии требуют периодической проверки (не путать с проверкой). Это официальное компетентное подтверждение их пригодности для дальнейшей эксплуатации в качестве прибора учета. В МРСК Юга подготовили памятку, как делать это правильно.

ЗАЧЕМ НУЖНО ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Проверка счетчика позволяет определить степень допустимой погрешности счетчика и установить его пригодность к применению. Все потребители электроэнергии обязаны проводить проверку приборов учета согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ.

КТО НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Обязанность по своевременной проверке прибора учета и других элементов измерительного комплекса несет собственник прибора учета.



Алексей БУЛАТОВ

КАКИЕ СЧЕТЧИКИ ПОДЛЕЖАТ ПРОВЕРКЕ?

Проверку должны проходить все счетчики, задействованные в расчетах за электроэнергию. Это касается как физических лиц, так и юридических лиц и общественных организаций.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал для приборов учета электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учета составляет до 16 лет. Обычно для механических

счетчиков электроэнергии с диском (индукционные приборы учета электроэнергии) интервал составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПРОВЕРКИ?

Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией, предоставляющей вам коммунальные услуги. Для физических лиц это означает, что расчет будет производиться по нормативу потребления электроэнергии с повышающим коэффициентом 1,5. Для юридических лиц - первые два месяца по аналогичному периоду прошлого года, с третьего и далее - по максимальной мощности, указанной в договоре энергоснабжения.

ГДЕ МОЖНО ПРОИЗВЕСТИ ПРОВЕРКУ?

Произвести проверку прибора учета можно в любой организации, аккредитованной государством в области обеспечения единства измерений (проверки). Как правило, такой организацией является территориальный орган ФБУ «Центр стандартизации и метрологии».

Пресс-служба МРСК Юга.
На правах рекламы

КАК ОСУЩЕСТВИТЬ ПРОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Придерживайтесь следующего АЛГОРИТМА действий:



1. Направьте заявку на внеплановую проверку счетчика на предмет его пригодности и срока следующей проверки в свой район электрических сетей (РЭС). Адреса и контакты РЭС можно узнать на официальном сайте МРСК Юга <http://mrsk-yuga.ru>. При истечении межповерочного интервала предупредите компанию-поставщика электроэнергии о том, что вы намереваетесь демонтировать счетчик. После этого поставщик переведет вас на другой способ расчета.



2. Демонтаж счетчика должен проводить специально обученный персонал. Это может сделать электромонтажная организация, электротехнический персонал юридического лица, электрик или сотрудники сетевой компании. Специалисты электросетевой компании в любом случае должны присутствовать при срыве пломбы.

!!!Срыв пломбы в отсутствие сотрудников электросетевой компании приравнивается к несанкционированному вмешательству в работу прибора учета и влечет за собой штрафные санкции!!!



3. Привезите демонтированный счетчик в Центр стандартизации и метрологии (ЦСМ).



4. На месте будет заключен договор на оказание услуг по проверке прибора учета.



5. Проверка займет до 30 дней с момента оплаты услуг. После того как проверка сделана, вам позвонят и сообщат о готовности.



6. После проверки счетчика вы получите официальное свидетельство о проверке, которое содержит информацию о том, когда необходимо пройти следующую процедуру.

7. Пригласите электромонтажную организацию или электрика для установки счетчика.



8. После установки счетчика пригласите организацию, предоставляющую коммунальные услуги, для опломбировки и принятия данных прибора учета для расчета. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию напрямую со сбытовой организацией, нужно обратиться к ее представителям. Если вы рассчитываетесь за электроэнергию с управляющей компанией/товариществом собственников недвижимости, обратитесь к ним.

ОБРАЗОВАНИЕ

Элиста-Москва: непрерывное образование

В образовательных заведениях республики стартовал очередной учебный год, завершилось зачисление студентов в вузы и сузсы, однако, как нам стало известно, в настоящее время продолжается набор абитуриентов в одно из ведущих и престижных среднеспециальных учебных заведений республики ФГБУ и ВО Калмыцкий филиал "Московского государственного гуманитарно-экономического университета". Оно известно в республике больше, как кооперативный техникум, и было создано почти 60 лет назад.

Сегодня Калмыцкий филиал - это многопрофильное федеральное государственное образовательное учреждение, реализующее программы как повышенного, так и базового уровня и готовящее специалистов по широкому спектру экономических, информационно-технических, социальных и юридических специальностей. Здесь обучаются студенты не только из нашей республики, но и из Москвы, Краснодар и из ближайших районов Ставропольского края, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей, Чеченской и Дагестанской Республик.

Подробнее о работе ФГБУ и ВО Калмыцкий филиал "Московского государственного гуманитарно-экономического университета" мы попросили рассказать куратора заочного отделения, Почетного работника среднего профессионального образования России Валентину Нарановну МАНТЫЕВУ.

- Да, действительно, спешим сообщить, что в нашем учебном заведении продолжается прием документов как на очное, до 1 ноября, так и заочное отделение (до 1 декабря). У нас можно получить такие востребованные на рынке труда специальности, как "экономика и бухгалтерский учет", "коммерция" и "право и организация социального обеспечения".

В настоящее время в нашей стране получению профессионального образования, социализации детей-инвалидов уделяется большое внимание. 15 июля 2011 года Министерством образования и науки РФ издан приказ, согласно которому наше учебное заведение было присоединено к институту и переименовано в Калмыцкий филиал "Московского государственного гуманитарно-экономического института". В Южном федеральном округе это единственное государственное учебное заведение такого профиля.

Проведена большая работа по подготовке учебного заведения как для приема на учёбу здоровых подростков, так и созданию условий для обучения студентов-инвалидов. Были переоборудованы учебные кабинеты, комнаты в общежитии, есть лифты, обустроены пандусы, определены парковочные места для транспорта инвалидов, создана безбарьерная среда для инвалидов.

В связи с тем, что мы получили статус высшего учебного заведения, у нас появилась возможность предоставить студентам получить не только среднее профессиональное образование, но и высшее по программе "Бакалавриат". Также можно продолжить обучение в головном вузе в г. Москве, и 22 наших выпускника в этом году поступили в Московский государственный гуманитарно-экономический университет, учатся на бюджетной основе на экономистов и бухгалтеров. Есть возможность обучаться в других вузах по сокращенной программе "Бакалавриат". Инвалиды и сироты обучаются в филиале и головном вузе бесплатно, они обеспечивают бесплатным проживанием в общежитии и питанием. В Элисте и Москве благоустроенное общежитие расположено рядом с учебными заведениями, что очень удобно.

По символической цене студенты могут пообедать в столовой филиала. Вообще мы всегда стараемся оказать всемерную социальную поддержку студентам, поскольку наш вуз представляет инклюзивное образование. В последние годы мы активно используем дистанционное обучение. Инклюзивное образование направлено на понимание, что все обучающиеся - индивидуумы, имеющие уникальные склонности, способности, различные интересы и потребности, которые должны учитываться преподавателями при обучении.

Стоит отметить, что параллельно наши выпускники получают рабочие специальности, к примеру, свидетельство кассира, продавца, они могут работать с Программой 1С. Максимально стараемся им помочь трудоустроиться. В итоге сложилась система работы с социальными партнерами, результатом которой является повышение качества подготовки выпускников, рост их трудоустройства.

Что может существенным образом сказаться на выборе формы обучения? Конечно, желание совместить обучение с работой. И если у вас именно такая ситуация, не стоит отказываться от образо-

вания, смело выбирайте заочное отделение. Многие поступают на заочное отделение исключительно для того, чтобы сохранить возможность продолжить карьеру. Ведь такая форма обучения дает возможность сочетать теорию с практикой - а что, как не практический опыт, сегодня ценится больше всего?

В нашем учебном заведении создана прочная материально-техническая база: благоустроенное общежитие, спортивный зал, библиотека с читальным залом, медпункт, столовая. Ведется работа по модернизации содержания обучения, в частности, по его переориентации с пассивного усвоения студентами учебной информации и воспроизведения известных способов учебной деятельности на личностное осмысление, критическую оценку и самостоятельный поиск решений.

Педколлектив колледжа целенаправленно работает по подготовке компетентного, конкурентноспособного специалиста, гражданина Отечества, патриота своей республики. Гордостью филиала являются его выпускники, ставшие успешными людьми.

Подготовил Бата БОБАЕВ

АКТУАЛЬНО

Делить можно то, что на учёте

Достаточно часто дробление земельного участка требуется при разделе дома или при необходимости продать его часть, не вступая в отношения долевой собственности, а также в других случаях.

Деление земельных участков является одной из форм образования новых долей.

За консультацией по вопросу раздела земельного участка мы обратились к начальнику отдела учетно-регистрационных действий Кадастровой палаты Сагаре БЮТКАЕВОЙ.

Каждый земельный участок, образованный в результате раздела, представляет собой объект недвижимого имущества, который должен пройти процедуру государственного кадастрового учета, после чего на каждую новую долю регистрируются права собственности.

При разделе земельного участка необходимо соблюсти несколько условий:

во-первых, для вновь образованных земельных участков должна быть сохранена категория земель, к которой относится исходный земельный участок; во-вторых, размеры образованных долей не должны превышать максимальные размеры земельных участков и быть меньше их минимальных размеров.

Пределы (максимальные и минимальные) размеры образуемых земельных участков определяются градостроительными регламентами, Земельным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, если в отношении земельного участка действие градостроительных регламентов не распространяется или градостроительные регламенты не устанавливаются, а также в случае, если градостроительные регламенты отсутствуют. Например, на территории города Элисты минимально допустимый размер земельного участка, предназначенного для индивидуального жилищного строительства, не может быть меньше трех соток.

Для участков в городской застройке должны соблюдаться правила градостроительной деятельности. Обязательным условием разделения земельного участка на несколько частей является наличие подъездов, подходов к каждому образованному земельному участку.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации не допускается раздел земельных участков, если сохраняемые в отношении образуемых их частей обременения (ограничения) не позволяют использовать указанные земельные участки в соответствии с разрешенным использованием.

Хочу обратить внимание на то, что на практике раздел земельного участка напрямую связан с кадастровым учетом, так как разделить можно только тот участок, который поставлен на кадастровый учет и имеет уточненные площади и границы. Кадастровый учет осуществляется органом регистрации права на основании межевого плана.

Таким образом, чтобы разделить земельный участок, собственнику необходимо обратиться к кадастровому инженеру, который проведет кадастровые работы и подготовит межевой план по образованию земельных участков в результате раздела исходного участка. Указанные выше условия раздела земельного участка должны проверяться именно в процессе кадастровых работ.

Постановка на учет всех таких образуемых объектов недвижимости осуществляется одновременно. После этого на каждый новый земельный участок необходимо зарегистрировать права.

Земельный участок, из которого при разделе образованы земельные части, прекращает свое существование с даты государственной регистрации права собственности и иных вещных прав на все образуемые из него земельные участки.

Инесса ШУРГАНОВА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Росреестр - газета - читатель: есть контакт

Обратная связь с населением, формирование благоприятного имиджа - обязательное направление деятельности госорганов. Управлением Росреестра по Республике Калмыкия ведется активная работа по освещению деятельности ведомства в средствах массовой информации (СМИ), повышению правовой грамотности населения, разъяснению действующего законодательства. Это могут быть публикации в печатных изданиях, выступления на радио и телевидении, а также проведение прямых телефонных линий и изучение общественного мнения.

Как сообщает специалист по СМИ Управления Росреестра по РК Г. Харкебенова, в 2016 году и с начала 2017 - го в СМИ размещено 578 материалов о деятельности ведомства. Из них в печатных изданиях опубликовано 166 статей. Местные телекомпании показали 25 репортажей, на радио прозвучало 39 выступлений. 117 информационных сообщений было размещено на Интернет-сайте.

Стоит сказать, что за многие годы сложилось тесное конструктивное и эффективное взаимодействие "Управления Росреестра - "Хальмг үнн" - читатель". На своих страницах наша газета с частой периодичностью рассказывает о деятельности Управления, освещает актуальные темы. Наши постоянные респонденты - руководитель Управления Росреестра по РК Долган Буваитинов, а также начальники отделов и ведущие специалисты ведомства. Наше сотрудничество продолжается, благодаря чему читатель находит ответы на многие вопросы в области регистрации прав, предоставления государственных услуг и т.д.

"Ежемесячно на страницах соцсетей открытой группы Управления Росреестра по РК (Фейсбук, Вконтакте, Одноклассники) поступают вопросы, адресованные специалистам службы, - рассказывает Г. Харкебенова - С 2016 года на сайт поступило 20 вопросов по регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, а также по контролю и надзору за деятельностью саморегулируемых организаций. На все поступившие вопросы даются квалифицированные ответы. Ежедневно добавляются и обновляются статьи, диаграммы, таблицы, фотографии и работе Управления. Оставить свои отзывы и пожелания по работе Управления стало возможно лишь в 2016 году, с открытием одноименной группы Управления в соцсетях".

Мы видим, что Управление активно работает не только со своими группами в соцсетях, но и регулярно размещает информацию о деятельности ведомства на других электронных средствах массовой информации. С актуальной информацией сегодня можно ознакомиться на сайтах правительства республики, органов власти администраций РМО, СМО. Всего размещено 242 информации.

Бата БОБАЕВ

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

КАК ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?

Уважаемые граждане, потребители электроэнергии!

Составляющие тарифа
транспорт электроэнергии*

*г/кВт*ч*

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учёта электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учёта составляет до 16 лет.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Обычно для механических счетчиков электроэнергии диск (индукционные приборы учёта электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПОВЕРКИ?
Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учёта электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учёта составляет до 16 лет.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Обычно для механических счетчиков электроэнергии диск (индукционные приборы учёта электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПОВЕРКИ?
Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учёта электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учёта составляет до 16 лет.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Обычно для механических счетчиков электроэнергии диск (индукционные приборы учёта электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПОВЕРКИ?
Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учёта электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учёта составляет до 16 лет.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Обычно для механических счетчиков электроэнергии диск (индукционные приборы учёта электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПОВЕРКИ?
Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Межповерочный интервал устанавливается заводом-изготовителем прибора учета и указан в его паспорте. Если вы потеряли паспорт счетчика, то межповерочный интервал можно уточнить у завода-производителя. Межповерочный интервал на приборы учёта электроэнергии в зависимости от производителя и типа прибора учёта составляет до 16 лет.

КАК ЧАСТО НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОВЕРКУ СЧЕТЧИКА?
Обычно для механических счетчиков электроэнергии диск (индукционные приборы учёта электроэнергии) составляет 8 лет, а для современных электронных счетчиков от 10 до 16 лет.

ЧЕМ ГРОЗИТ ПРОПУСК ПОВЕРКИ?
Показания данного счетчика не будут приниматься к расчету организацией.

Утерянный диплом В №775844, выданный Профессиональным лицеем №7 30.06.2004 г. на имя Джиловой Надежды Петровны, считать недействительным.

Утерянный паспорт на имя Эрдниевой Зои Богавны считать недействительным.

Коллектив БПОУ РК "Политехнический техникум" г.Лагани поздравляет Даваева Константина Инджиевича с 85-летием. Вам 85, Сегодня Вы - герой, За жизнь свою Вы отличались добротой, Достойны Вы медали золотой За жизнь, что остается за спиной. Желаем много лет еще прожить, Иметь мечту и путь к ней проложить. Сдаваться рано, можно жить и жить! А своей жизнью надо дорожить!

Закупаем мясо. Говядина, баранина, конина. Самовывоз, наличный расчет. Тел.: 8-937-822-94-73 (Альбек)

Требуются К-700, пахота и бригада строителей. Тел. 8-927-646-34-87.

Продать 2 кв. рядом с музучилищем, 2 этаж, квартира в отличном состоянии. Тел. 8-905-409-26-09.

Продать земельный участок (6 соток) по ул. Олимпийская, 5. Тел. 8-961-394-68-59.

Утерянный диплом 90 БА №0358336, регистрационный №125, выданный ФГБОУ ВПО "КалмГУ им. Б.Б. Городовикова" 5.07.2008 г. на имя Манцовой Айтсаны Анатольевны, считать недействительным.

Утерянный диплом СБ - 1905323, регистрационный №100252, выданный Элистинским автодорожным техникумом 17.06.2000 года на имя Хажимова Эрдни Мингнаевича, считать недействительным.

Срочно продается дом по ул. Герасименко, площадью 98 кв.м., земельный участок - 6,1 сотки. Все коммуникации, ухоженный двор, сад, огород, гараж, место под строительство. В шаговой доступности центр, Центральный хурул, Сбербанк. Цена - 3,5 млн руб. Торг. Тел.: 8-961-541-62-23.

Продается картофель на элеваторе по 15 руб. за 1 кг - оптом. Режим работы с 9.00 до 17.00, без выходных. Тел. 8-927-594-86-24, 8-960-898-09-03.

Администрация Яшкульского районного муниципального образования Республики Калмыкия выражает искреннее соболезнование родным и близким в связи с кончиной почтенного гражданина Яшкульского района **Сельдинова Левента Латиговича** и разделяет боль и горе невосполнимой утраты.

Коллектив Калмыцкого НИИ сельского хозяйства им. М.Б.Нармаева выражает глубокое соболезнование семье и близким по поводу безвременной кончины **Рыбакова Владимира Ивановича**.

Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Калмэнерго" сообщает: На основании публикации ОАО "Администратор торговой системы ОРЭМ" (<http://www.atsenergo.ru/results/market/>) фактических нерегулируемых цен на электрическую энергию, при расчетах за электроэнергию, потребленную потребителями за период август 2017 года, применяя следующие фактические тарифы.

1. По договорам энергоснабжения. Первая ценовая категория: руб./кВт*ч, без НДС

| Составляющие тарифа | ВН | СН1 | СН2 | НН |
|--|---------|---------|---------|---------|
| транспорт электроэнергии* | 2,67397 | 3,57566 | 3,78983 | 4,76660 |
| <i>сбытовая надбавка, дифференцированная в зависимости от величины максимальной мощности**</i> | | | | |
| до 150 кВт | 0,20609 | 0,20609 | 0,20609 | 0,20609 |
| от 150 кВт до 670 кВт | 0,18942 | 0,18942 | 0,18942 | 0,18942 |
| от 670 кВт до 10 МВт | 0,12906 | 0,12906 | 0,12906 | 0,12906 |
| более 10 МВт | 0,07488 | 0,07488 | 0,07488 | 0,07488 |
| услуги операторов оптового рынка | 0,00259 | 0,00259 | 0,00259 | 0,00259 |
| средневзвешенная нерегулируемая цена электрической энергии (мощности) | 2,58334 | 2,58334 | 2,58334 | 2,58334 |
| конечный тариф первой ценовой категории | | | | |
| с макс. мощностью до 150 кВт | 5,46709 | 6,36968 | 6,58383 | 7,56062 |
| с макс. мощностью от 150 кВт до 670 кВт | 5,45942 | 6,35301 | 6,56718 | 7,54395 |
| с макс. мощностью от 670 кВт до 10 МВт | 5,39096 | 6,29265 | 6,50682 | 7,48359 |
| с макс. более 10 МВт | 5,33588 | 6,23847 | 6,45264 | 7,42941 |

* Утвержден приказом РСТ РК от № 107-п/э от 29.12.2016 года;
** Утвержден приказом РСТ РК № 30 - п/э от 30.03.2017 года;
*** Ставка на содержание электрических сетей не учтена в конечном тарифе.

Общественный совет при Минздраве РК и Совет ветеранов здравоохранения глубоко скорбит по поводу кончины заслуженного врача РК Черноземельской районной больницы **Токаренко Раисы Петровны** и выражает соболезнование коллегам, родным и близким.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Калмыкия выражает искреннее соболезнование коллеге Умеровой Гульнаре Байковне в связи с кончиной кончины **матери Умеровой Валентины Борисовны** и разделяет боль и горе невосполнимой утраты.