

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, ДРУЗЬЯ!

Идет весна, а это значит новые идеи и начинания. В это время особенно хочется сделать окружающий мир лучше и добрее. Наши сотрудники продолжают пополнять копилку СВЕТЛЫХ ДЕЛ – помогают детям, старикам, малоимущим семьям, бездомным животным, благоустраивают общественные пространства. В нашей копилке **592 СВЕТЛЫХ ДЕЛА**, которые поддержали более одной тысячи сотрудников. Присоединяйтесь!



Активисты филиала «Пермэнерго» провели в Пермском президентском кадетском училище имени Героя России Федора Кузьмина презентацию книги «Знаки Победы». Книга «Знаки Победы» издана при содействии «Пермэнерго». Это очерки о малоизвестных страницах Великой Отечественной войны, связанных с Прикамьем. Спикером выступил специалист группы по связям с общественностью Алексей Субботин, давно увлекающийся краеведением. Он рассказал об истории создания книги, об интересных фактах, которые в ней изложены. Кадеты с большим интересом слушали и задавали интересующие их вопросы. По окончании презентации всем участникам были вручены экземпляры новой книги.



Электромонтеры Ирбитского РЭС филиала «Свердловэнерго» Николай Фетискин и Сергей Трофимов оказали помощь по разгрузке строительных материалов, которые будут использованы для реконструкции одного из старейших храмов на Урале – Церкви Сретения Господня (Ирбит).



Сотрудники АртЭС филиала «Свердловэнерго» провели благотворительную акцию для воспитанников Центра социальной помощи семье и детям Артемовского района. Многие организационные вопросы были решены при содействии руководителя профсоюзной ячейки Елены Скутиной. Энергетики собрали большую партию сезонной верхней одежды и обуви, нижнего нательного белья, носочно-чулочных изделий, школьных принадлежностей. Помимо вещей, активисты привезли детям фрукты и сладости.



Энергетики Магнитогорских ЭС филиала «Челябэнерго» установили скворечники, которые изготовили сами. «Начало апреля – лучшее время! Для нас – время ставить скворечники, для птиц – время свить уютное гнездо и растить детей. Птицы хотят, в принципе, того же самого, что и мы все: простого семейного счастья», – говорит куратор акции Вячеслав Туголуков.

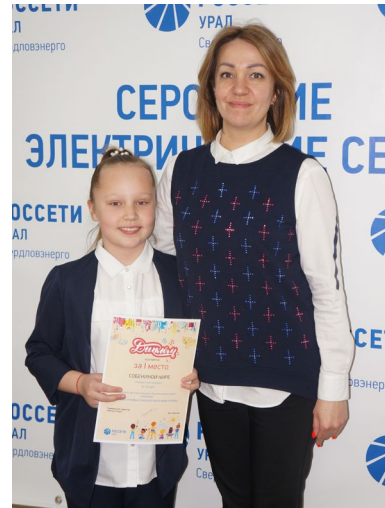




Сотрудники Юрюзанского РЭС филиала «Челябэнерго» оказали помощь Фонду защиты животных г. Юрюзани. Энергетики связались с куратором фонда и закупили то, что было жизненно необходимо для хвостатых питомцев: влажный и сухой корм, древесный наполнитель для лотков, впитывающие пеленки, антипаразитарные препараты.



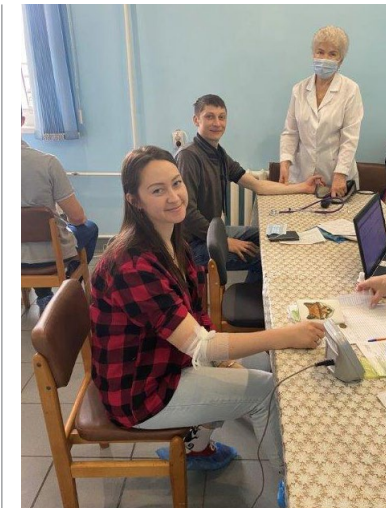
Сотрудники аппарата управления ЗЭС филиала «Челябэнерго» оказали помощь Комплексному социальному центру помощи лицам без определенного места жительства. На собранные средства была закуплена и передана в приют летняя и демисезонная одежда, а также средства гигиены.



Инженер службы эксплуатации зданий и сооружений СЭС филиала «Свердловэнерго» Дина Собенина – активный участник многих благотворительных инициатив компании. В частности, Дина отвечала за сбор гуманитарной помощи жителям ДЛНР и затем вместе с коллегами отвозила вещи и продукты первой необходимости в городской пункт приема. Кроме того, она один из кураторов акции по сбору книг для сельских и городских библиотек. Активная жизненная позиция проявляется и в воспитании дочери, которая помогает маме совершать добрые дела.



Заместитель директора по общим вопросам ЦЭС филиала «Пермэнерго» Дмитрий Изосимов вместе с семьей помогли центру реабилитации собак «Островок надежды». С этим центром Изосимовых связывает одна добрая история. «С волонтером центра реабилитации Натальей Арслановой (на фото) мы познакомились пять лет назад, когда решили взять домой бездомную кошку. Об этом мы не пожалели. Тася стала членом нашей семьи. Кроме того, нашему примеру последовали родители и друзья», – рассказывает Дмитрий.



В КуЭС филиала «Пермэнерго» прошла донорская акция, которая была посвящена Национальному дню донора. Мобильный пункт станции переливания крови принял 18 работников Кунгурских электрических сетей. Наши коллеги сдали более 8 литров крови. Собранная донорская кровь будет направлена на лабораторные исследования и специализированную обработку, а затем поступит для использования в медицинские учреждения.