

Энергия без границ



№60, июль-сентябрь, 2020

Постмодернистский ход: в Самаре отреставрировали подстанцию в стиле модерн

Волонтеры фестиваля восстановления исторической среды «Том Сойер Фест» и энергетики АО «Самарская сетевая компания» подарили вторую жизнь трансформаторной подстанции 6/0,23 кВ, построенной в стиле модерн на пересечении ул. Арцыбушевской и Рабочей в Самаре.

В завершающем этапе реставрации уникального энергообъекта приняли участие генеральный директор ССК Виль Мухаметшин и и.о. руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры министерства энергетики и ЖКХ Самарской области Вадим Маслов.

- Это первое сооружение промышленного типа, за которое взялся наш фестиваль. В архитектуре здания подстанции присутствуют элементы модерна. А для Самары этот стиль имеет большое значение. Было важно не просто отремонтировать подстанцию, а сохранить ее аутентичность, чтобы она не выглядела как абсолютно новый объект. И мы даже придумали такой постмодернистский ход — придать этой будке цвета особняка Курлинной. Это же логично, что подстанция в стиле модерн имеет общую колористику с Музеем модерна, - рассказал идеолог «Том Сойер Феста» Андрей Кочетков.

Подстанция действует и сейчас, обеспечивая энергоснабжение жилых домов и уличного освещения центральных улиц города. Она обслуживается Самарской сетевой компанией, которая в честь своего 15-летия взялась за реставрацию исторического объекта. И это только одна из более 4 тысяч подстанций, которые энергетики обновили и модернизировали за 15 лет работы в регионе.



Обновленная подстанция стала украшением центра Самары.

Для «ССК» это не первый опыт, когда технологическому объекту кроме чисто практического применения придается культурный смысл. В 2019 году на корпус подстанции, которая будет питать самарский филиал Государственной Третьяковской галереи, известный российский стрит-художник Миша Мост нанес мурал. Это была совместная акция ССК и музея.



Виль Мухаметшин, генеральный директор АО «ССК»

“

С технологической точки зрения нам было проще ее снести и построить новую – более современную и компактную. Но в ней уже не будет духа того времени. Объект построен надежно. Оборудование внутри мы отремонтировали. А внешний облик люди будут воспринимать как культурное прошлое, а не видеть просто технологический объект. И вот это надо сохранить. Мы, энергетики, таким образом сохраняем преемственность поколений.



Волонтеры загрунтовали и покрасили подстанцию за 4 дня.



Виль Сабирович Мухаметшин тоже принял участие в общем деле.

→ Архитектурная загадка

Трансформаторная подстанция на ул. Рабочей представляет из себя архитектурную загадку и, возможно, является уникальной в масштабах страны. Согласно паспорту, она была построена в 1953 году. Этим же годом датируется и трансформатор, находящийся внутри нее. Однако для середины XX века строительство зданий в стилистике буржуазного модерна является нонсенсом. Если ТП действительно была построена в 1953 году, то возможно, является последним в СССР объектом, созданным в этой архитектурной стилистике. Или же дата 1953 года – является только датой приема на учет нового трансформатора.

Сомнение в такой датировке обусловлено и исследованием архивных материалов Куйбышевских (Самарских) электрических сетей 1952-1954 года, находящихся в Центральном государственном архиве Самарской области. Акта о строительстве здания подстанции не было выявлено. При этом были найдены материалы о реконструкции электросети в данном районе в 1952-1954 годах. Это является аргументом в пользу



версии, что здание подстанции могло быть построено до 1952 года, так как, например, трамвайная сеть в том районе появилась еще в 1915 году. В этом случае новый трансформатор 1953 года мог лишь быть помещен в более старое здание подстанции, построенной в начале XX века и эпохи стиля модерн.



В.С. Мухаметшин, А. Кочетков, В.В. Маслов – фото на память о совместном проекте.



Вадим Маслов, и.о. руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры министерства энергетики и ЖКХ Самарской области

”

- Красота спасет мир. В Вене есть мусороперерабатывающий завод, который выполнен в стиле арт-деко. Сейчас он всемирно известен благодаря своему внешнему облику. И это здорово, что и Самара берет на вооружение европейские тренды. У нас аскетичные технократичные объекты оформляются так, что на них хочется и приятно посмотреть. Хорошо, что есть люди, которые берутся за это превращение технического объекта в эстетический.

Энергетики ССК и волонтеры «Том Сойер Феста» запланировали на 2021 год еще один совместный проект

Вечером 2 сентября во дворе Музея модерна состоялось мероприятие, посвященное завершению проекта восстановления здания трансформаторной подстанции 6/0,23 кВ, построенной в стиле модерн на пересечении ул. Арцыбушевской и Рабочей в Самаре. Он был реализован энергетиками АО «Самарская сетевая компания» и волонтерами фестиваля восстановления исторической среды «Том Сойер Фест» при поддержке министерства энергетики и ЖКХ Самарской области.

В неформальной дружеской обстановке участники проекта подвели его итоги и договорились о дальнейшем сотрудничестве. Волонтеры предложили в следующем году подарить новую жизнь зданию подстанции, расположенной в одном из самых знаковых мест города, на пересечении ул. Самарской и Ленинградской. Энергетики эту идею поддержали. (сделайте врезом)

«За 15 лет работы в регионе наша компания обновила и модернизировала более 4000



А.Д. Кучканов поблагодарил волонтеров «Том Сойер Феста» за их неравнодушие и активность и выразил намерение ССК поработать вместе и в следующем году.

подстанций, но в подобном совместном проекте с добровольцами мы приняли участие впервые. И мы остались довольны результатами этого

нового для нас опыта и готовы его повторить в следующем году», - сказал технический директор АО «ССК» Алексей Кучканов.



Герои вечера – волонтеры «Том Сойер Феста», благодаря которым вот уже который год преображаются старинные домики Самары. А в этом году – еще и подстанция.

Почетным гостем вечера также стал министр энергетики и ЖКХ Самарской области Василий Мишин, который поблагодарил участников проекта за активную жизненную позицию, умение вести конструктивный диалог, налаживать партнерские отношения и добиваться результата и заверил, что возглавляемое им ведомство всегда поддерживает подобные инициативы, которые несут позитивные преобразования в городе и регионе

«Благодаря таким неравнодушным, инициативным людям, как участники движения «Том Сойер Фест», отреставрированная подстанция теперь не только обеспечивает самарцев электроэнергией, но и несет культурно-историческую ценность для города. Я рад, что идея возрождения нашей истории через восстановление, преображение внешнего вида подстанции объединила волонтеров и энергетиков, и дала отличный результат. Уверен, что это первый, но не последний общий проект», - отметил Василий Мишин.

На память об участии в восстановлении подстанции министр энергетики вручил во-

лонтерам футболки и маски с уникальным принтом, разработанным специально для этого проекта художником Еленой Загородневой.

Вечер продолжился неформальным общением с горячим чаем. Историк энергетики Владимир Громов увлек гостей небольшим экскурсом в жизнь Куйбышевэнерго в 1953-м году – именно в этом году, предположительно, и была построена восстановленная подстанция. В завершение вечера собравшейся публике представили концерт «Музыкальная Самара в эпоху модерна». В нем впервые за 100 лет прозвучали два вальса, созданных в Самаре в 1907-1908 годах.



С окончанием проекта «Энергия модерна» волонтеров поздравил министр энергетики и ЖКХ Самарской области В.В. Мишин.

Зачем ноосфере все это нужно?!

Самарский историк энергетики Владимир Громов рассказал о том, как родилась идея проекта реставрации одной из уникальных подстанций старого города, построенной в 1953 году, и какие интересные факты из жизни Куйбышевэнерго этого периода удалось найти в Центральном государственном архиве Самарской области.



Мне нужно было на пятый этаж в кабинет директора Самарской сетевой компании, и я уже поднялся по лестнице до третьего, когда зазвонил смартфон. Звонил Андрей Кочетков: «Привет! А ты не знаешь, чья трансформаторная подстанция находится на пересечении Рабочей и Арцыбушевской? Мы хотели бы поучаствовать в ее восстановлении силами «Том Сойер Феста».

Это не было совпадение, это был громкий сигнал из ноосферы. Мы когда-то с Ириной Стрижовой пытались придумать хороший PR-проект для этой изрядно обветшившей самарской ТП-шки, построенной когда-то в стиле модерн, но ничего подходящего тогда нам в головы не пришло. И именно в тот момент, когда я шел к директору электросетевой компании, внезапно пришел ответ из ноосферы в виде звонка от идеолога «Том Сойер Феста».

С того дня прошло пару недель, и мы с энергетиками и волонтерами топтались в сером мартовском снегу у точки будущего взаимовыгодного сотрудничества. Начало прошло без запинок: энергетики пообещали дополнительно в свой ремонтный план взять еще и это здание, а волонтеры подрядились разработать дизайн-проект и окрасить стены подстанции. Все складывалось вполне удачно и на благо улучшения архитектурного облика города, но возник небольшой вопрос. Согласно техническому паспорту, домик подстанции был построен в 1953 году. Но по мнению волонтеров, буржуазный

модерн в социалистическом Куйбышеве при Сталине строить никак не могли. Кто бы решился на это? Либо эта подстанция уникальна и является самым поздним модерном в СССР, либо в Документы вкратце какая-то ошибка. А такой вариант тоже исключать было нельзя ведь трансформаторные подстанции в Самаре неоднократно переходили из рук в руки. Казалось бы мелочь, но хорошо бы ее знать.

Вы, конечно же, много раз видели трансформаторные подстанции в своих дворах. Как правило это металлические будки размером несколько больше гаража или безликие кирпичные строения. Трансформатор - вещь для надежного энергоснабжения нужная, но даже энергетики и муниципальные чиновники по всей стране чувствуют, что хорошо бы подстанции как-то художественно облагораживать. Одну из таких ТП в Самаре мы раскрашивали с Третьяковской галереей в прошлом году. Иногда для этого проводят конкурсы граффити, иногда просто рисуют патриотических богатырей и всегда пишут на дверях, что залезать внутрь нельзя.

В начале XX века в подстанции залезать тоже не советовали, а революционер Глеб Кржижановский даже прятал в них большевистскую литературу от жандармов, но выглядели тогда эти небольшие здания абсолютно иначе. Тогда они были красивы, а не безлики. Так было и в Самаре. На архивных фото 30-х годов у Драмтеатра и Радиодома мы можем различить двухэтажные трансформаторные домики с характерными башенками по углам крыши. Это конечно же были строения в стиле ар-нуво. Четыре угловых башенки на крыше есть и у той самой подстанции с Рабочей. Есть там и характерные для модерна украшения фасада.

И все же она выглядит несколько иначе, чем подстанции с архивных фото 30-х. За подтверждением или опровержением датировки постройки здания нужно было отправиться в читальный зал Центрального государственного архива Самарской области и искать в делах электрических сетей «Куйбышевэнерго» за 1952-1954 год акт о строительстве загадочной ТП.

Оказалось, что ноосфера, которая затеяла всю заваруху с трансформаторной подстанцией, к тому же еще и щедро насыпала в архивные папки филологических, краеведческих и культурологических подробностей жизни энергетиков тех лет. Делюсь.

Из Актов приема в эксплуатацию новых объектов Управления электрических сетей «Куйбышевэнерго» за 1953 г. на меня сразу же неожиданно выбежала обозная рыжая кобыла Акация в возрасте 14 лет средней упитанности балансовой стоимостью 3300 рублей и двухлетний рыжий жеребенок Буян средней упитанности. Обходчик контрольного пункта Яблоневый овраг, принимая лошадь «во временное пользование», обещал в случае ее заболевания «принять срочные меры путем вызова ветврача или привода лошади на ветеринарный пункт». Какова отточенность стиля! Если вам интересна дальнейшая судьба Буяна, то его позже переименовали в Сынка и перевели в дружный коллектив Безымянской ТЭЦ.

Акт «Внеплановые приобретения за счет фонда директора» в другом архивном деле сообщал, что знамя с гербом в 1954 году стоило в Куйбышеве примерно на треть дороже бильярда клубного. Портреты руководителей СССР в списке директорских закупок так и шли строкой «портреты вождей - 15 шт.», а фамилии Ленин и Сталин сотрудники электросетей писали только в форме «ЛЕНИН-СТАЛИН». Интересно, что закуплены директором Г.В. Маврицким для эстетических нужд коллектива электросетей были и еще просто какие-то картины, которые стоили гораздо дороже портретов и бюстов вождей. То есть культ личности на стоимость предметов культурного обихода напрямую все же не влиял.



Автор статьи Владимир Громов рассказал интересные факты о жизни Управления электрических сетей Куйбышевэнерго в 1952 – 1954 годах.

Еще для куйбышевских электросетей в 1954 году были закуплены две машины американской фирмы «Шевроле». Наверное, они пришли еще по ленд-лизу так как оченочная стоимость каждой из них в тот момент равнялась, примерно, трем упомянутым знаменам с гербом.

С удовольствием сообщу названия двух трудовых коллективов, создававших нашему городу надежное энергоснабжение. Наряду с Пролетарским Райпромкомбинатом прокладкой кабеля по Куйбышеву занималась артель имени Максима Горького. Именем какого писателя сегодня могли бы называться прокладчики кабеля? Увы, но я не нахожу ответа на этот вопрос.

Еще из филологического. Вместо «Доски почета» у электросетевиков тогда был список «Передовые люди Управления Электросетей», а коллективный договор между сотрудниками и руководством предприятия имел сразу два эпиграфа. Один – это, конечно же, ленинская фраза про «плюс электрификация всей страны». Второй был от Иосифа Сталина про ликвидацию бесхозяйственности и внедрение хозрасчета. Стилистика, в которой жили тогда куйбышевцы, четко читается в строках текста, открывающего коллективный договор. «Решения XIX съезда партии, речь товарища СТАЛИНА на съезде, его гениальный труд «Экономические проблемы социализма и СССР» вдохновляют советский народ на самоотверженную борьбу за новые успехи в строительстве коммунизма. С огромной радостью восприняли советские люди программу коммунистического строительства, принятую XIX съездом партии. Полные решимости претворить эту программу в жизнь, трудящиеся

широко развернули социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение этого плана...»

Из других примет жизни тогдашних куйбышевских энергетиков в архиве нашелся и разгромный приказ «Главцентрэнерго» о недостатках в работе и сообщение о молодом работнике, сбежавшем в армию из-за плохих условий проживания в общежитии, хотя он имел отсрочку от призыва. Ждут новых читателей в архиве и итоги смотра организации труда в электросетях с «фотографиями рабочего дня», и приказ о награждении государственными наградами, а также и соглашение о том, что работники электросетей могут использовать «отходы дре-весины, остающиеся при капремонте ЛЭП, в целях снабжения топливом». Далеко не у всех тогда в домах были батареи.

Были, конечно, в архиве и документы о строительстве. Главная стройка электросетей в то время – это высоковольтные ЛЭП с Безымянской ТЭЦ и Сызранской ТЭЦ настройплощадку Жигулевской ГЭС. Электрифицировали поселок Кряж, сделали ЛЭП к какому-то секретному объекту под названием п/я № 630. Вообще довольно много строили трансформаторных подстанций и электросетей в те годы в Куйбышеве.

К моей огромной радости нашлись в архиве и документы о реконструкции электросети по улице Рабочей. Есть акт комиссии, в котором сообщалось, что нового кабеля на это не хватило и вместе с ним использовали отрезки, «бывшего в эксплуатации с 1914 года», выкопанного с другой городской улицы. Но, увы, искомого документа о строительстве той самой подстанции на пересечении Рабочей и Арцыбушевской

я в архиве так и не нашел.

Что же это значит? Не найдено, но не факт, что его не было. Он мог утеряться, я мог его и проглядеть. По сути, это оставляет право на существование обоих предположений. Мог ли кто-то в 1953 году в Куйбышеве строить несвоевременный модерн? По моему мнению, консервативные энергетики вполне могли это сделать по ранее утвержденному, типовому проекту, даже если архитектурная стилистика в городе давно сменилась. В Самаре на ул. Аксакова есть аналогичная подстанция с чертами ар-нуво, датированная 1941 годом. Если такую подстанцию построили в 41-м, то почему бы по тому же проекту не построить подстанцию-близнеца в 1953 году? Если уж проект уже был утвержден начальством ранее. Тогда дело вовсе не в апологете эстетики модерна, незримо скрывавшемся в коллективе проектантов зданий для ТП. Подтверждает эту датировку и трансформатор с табличкой 1953 года, который находится внутри подстанции на Рабочей, и строительный план, приложенный к ее паспорту, хранящийся в АО «Самарская сетевая компания».

С другой стороны, в архиве мне попадалось довольно много документов о строительстве ТП, и странно, почему при упоминании реконструкции электрической сети по улице Рабочей не был упомянут факт строительства здания подстанции. Просто могли поставить новый трансформатор в старое здание. А построить его могли задолго до этого.

В общем, отгадки на эту загадку у меня нет. В архиве не нашел, традиционно жду ответа из ноосферы.

проведен вынос кабельных линий высокого (6 кВ) и низкого (0,23 и 0,4 кВ) напряжения протяженностью около километра из зоны непосредственного строительства мостового перехода. Жители в это время обеспечивались электроэнергией по дублирующим схемам электроснабжения. Свою работу энергетики выполнили качественно и быстро. Это позволило не только выдержать сроки строительства долгожданного Фрунзенского моста, но и обеспечить жителей «старого города» модернизированный системой электроснабжения. Инфраструктуру Фрунзенского моста будут обеспечивать необходимой мощностью две новые современные комплектные трансформаторные подстанции, расположенные на разных берегах реки Самары.



Глава муниципального района Шенталинский
Лемаев Александр Михайлович

“

- Уважаемые друзья! Примите искренние поздравления с 15-летием со дня образования АО «Самарская сетевая компания»! Все эти годы АО «Самарская сетевая компания» эффективно управляет электросетями района, предоставляет качественные услуги, осуществляет технический надзор за объектами. И вместе с тем динамично развивается, модернизирует подстанции, внедряет инновационные технологии.

В муниципальном районе Шенталинский АО «Самарская сетевая компания» начала свою деятельность в 2007 году. Перед сотрудниками компании стоял широкий фронт работ, обусловленный на то время сильной изношенностю сетей и оборудования. Решительно взяв курс на модернизацию, коллектив ССК успешно справился с задачей.

С каждым годом все больше энергообъектов на территории нашего муниципалитета приобретали соответствую-

щие современным стандартам надежность, эффективность и внешний вид.

И практически с первых дней деятельности компании между её руководством и районной администрацией сложились доверительные отношения.

Сегодня Шенталинский участок Северных электрических сетей АО «ССК» обслуживает 71 трансформаторную подстанцию и 120 километров линий электропередачи. На участке добросовестно трудятся 19 человек. Коллектив активно участвует во всех мероприятиях, проводимых на территории района.

За последний период времени в рамках техприсоединения к электросетям подключены такие социально значимые объекты, как физкультурно-оздоровительный комплекс, жилые дома по программе переселения из ветхого и аварийного жилья. Активно внедряется автоматизированная система учета электроэнергии: число абонентов, у которых установлены «умные счетчики», приближается к 2 тысячам.

За годы работы АО «ССК» на территории района реконструировано порядка 50 км линий электропередачи, 16 трансформаторных подстанций. Проведен капитальный ремонт 29 км ЛЭП. Ведется обслуживание уличного освещения сельского поселения Шентала.

За плечами у специалистов ССК множество реализованных масштабных инвестиционных проектов. В текущем году в нашем районе по инвестиционному проекту ведется реконструкция 4 трансформаторных подстанций и 4 км ЛЭП.

За этими достижениями – ежедневный труд энергетиков, людей разных специальностей, которые любят своё дело и ответственно относятся к нему. Уверен, что опыт, профессионализм, целеустремлённость и впредь будут залогом вашего успеха.

Желаю работникам и ветеранам АО «Самарская сетевая компания» крепкого здоровья, благополучия, счастья, удачи и всего наилучшего!

С уважением,
глава муниципального района Шенталинский
Лемаев Александр Михайлович

99

- Являясь одним из крупнейших по площади и важнейших по социально-экономическому значению районов Самарской области, Волжский район выстроил чёткую систему взаимодействия со всеми структурами, от которых зависят безопасность, благополучие и комфорт людей.

Говоря о «Самарской сетевой компании», мы уверены, что решение многих задач электроснабжения жителей и предприятий района стало возможным благодаря конструктивным взаимоотношениям с руководством компании и её подведомственными структурами. Я полностью разделяю позицию Виля Сабировича Мухаметшина, заключающуюся в том, что залог успеха – в командной работе. Благодаря этому нам многое удается.

Волжский район – пригородный. В этом – большая ответственность для нас и наших партнеров, связанная со значительными объемами работ. На обслуживании Волжского участка Центральных электрических сетей АО «ССК» сегодня находятся 436 км воздушных и кабельных линий, 121 трансформаторная подстанция. За прошедший период с 2006 года по настоящее время энергетиками восстановлено, реконструировано и построено более 90% всего оборудования энергоустановок. В результате проведенных работ аварийность снизилась на 98%.

А ведь это надежная работа котельных, водозаборов, больниц, школ, предприятий, комфорта в жилом секторе.

Хочу отметить четкое планирование работ и реализацию планов, направленных на развитие электросетевого хозяйства района. Работы продолжаются и в настоящее время. Так, большой объем работ – строительство трансформаторной подстанции для электроснабжения инфраструктуры Южного города, технологическое присоединение детских садов с установкой дополнительных подстанций. Новые подстанции для электроснабжения бытовых потребителей и садово-дачных товариществ установлены в Петра Дубраве, Курумоче, Смышляевке, Спиридоновке. На обслуживание АО «ССК» приняты более 2 тысяч бытовых потребителей дачных товариществ близ Рубежного. Много, очень много объектов.

Волжский район входит в число наиболее привлекательных для жизни, а каждое из 15 его поселений может претендовать на звание самого благоустроенного. В 2019 году в районе введено в эксплуатацию свыше 397 тыс. кв. м жилья, из них более 123 тыс. кв. м – объекты ИЖС. Здесь «Самарская сетевая компания» – наш первый помощник, ведь без электроэнергии в этих квадратных метрах не будет жизни. И я благодарю сегодня всех, кто причастен к созданию этого комфорта, будь то административная или полевая работа.

Поздравляю Виля Сабировича и всю крепкую команду профессионалов с 15-летием компании.

В стужу и зной вы на посту. Вы постоянно учитесь новому и внедряете в жизнь передовые разработки. Желаю безаварийной работы, благополучия во всем, уюта дома и удовольствия от дела, которому посвящаете жизнь!



**Глава муниципального района Волжский
Макридин Евгений Александрович,**

С уважением,
глава муниципального района Волжский
Макридин Евгений Александрович,

Самарская сетевая компания в команде энергетиков региона передала в дар правительству области мобильную электростанцию «Энергопоезд»



Самарская сетевая компания приняла участие в официальной передаче правительству Самарской области «Энергопоезда» – передвижного энергокомплекса, который может служить альтернативным источником питания большой мощности при перебоях с энергоснабжением, вызванных ЧП природного и другого характера. Энергопоезд представляет собой комплекс из четырех машин КАМАЗ высокой проходимости, которые несут на себе три дизельных генератора и одну трансформаторную подстанцию. Гарантийный ресурс оборудования - более 30 тысяч часов работы, а общая номинальная мощность - 1,5 МВт. Ее вполне достаточно для энергоснабжения поселка из нескольких сотен домов.

В рамках мероприятия, которое прошло на производственной базе Центральных электросетей АО «ССК», участникам были продемонстрированы возможности оперативного разворачивания «Энергопоезда»: энергетики провели противоаварийную тренировку и отработали взаимодействие диспетчера с руководителем бригады электромонтеров, кото-

рые провели коммутацию и запуск оборудования для возобновления подачи напряжения.

Министр энергетики и ЖКХ Самарской области Василий Владимирович Мишин поблагодарил руководителей всех энергокомпаний за подарок и оценил его значимость для энергобезопасности жителей губернии.

«Цель министерства – бесперебойное и качественное электроснабжение жителей региона. Мы не можем исключить вероятность обледенений, ветровых нагрузок,

которые могут повредить ЛЭП, но благодаря такому мобильному поезду, безусловно, сократим время отсутствия напряжения, если вдруг произойдет какой-то сложный инцидент с электросетями в осенне-зимний период», - отметил Василий Владимирович Мишин.

На мероприятии также присутствовал начальник Главного управления МЧС России по Самарской области, генерал-майор внутренней службы Олег Васильевич Бойко, который отметил, что обо-



Бригада электромонтеров продемонстрировала возможности оперативного разворачивания энергопоезда

рудования, аналогичного Энергопоезду, на территории ПФО пока нет.

«Мы совместно с министерством энергетики и ЖКХ Самарской области сейчас разрабатываем план постоянного нахождения на дежурстве этого оборудования, чтобы в кратчайшие сроки техника могла выйти в нужную точку губернии и принять участие в ликвидации инцидента с приостановкой энергоснабжения. Особенно ценно, что эта техника может передвигаться в условиях сельских грунтовых дорог», - сказал Олег Васильевич.

Генеральный директор АО «Самарская сетевая компания» Виль Сабирович Мухаметшин отметил, что такая техника нужна именно для участия в ликвидации чрезвычайных ситуаций.



Управление работой энергопоезда будет осуществляться профильным министерством совместно с ГУ МЧС России по Самарской области, как органом, ответственным за ликвидацию ЧС.



В.С. Мухаметшин получил из рук министра энергетики и ЖКХ Самарской области В.В. Мишина Благодарность за работу по повышению энергетической безопасности жителей региона.

«Так как оборудования, подобного «Энергопоезду», в нашем регионе еще не было, прежде чем передать его правительству области, мы испытали установку в условиях, приближенных к тем, в которых она должна работать. Испытания прошли успешно: оборудование эффективно справилось со своей задачей», - заявил Виль Сабирович.

Мобильная электростанция «Энергопоезд» – это совместный труд компаний АО «Самарская сетевая компания», ПАО «Самараэнерго», АО «Самарагорэнергосбыт», ООО «Самарская электросетевая компания», ООО «Средневолжская газовая компания».



Энергопоезд – это три дизельных генератора и одна подстанция, установленные на шасси автомобилей КАМАЗ высокой проходимости.

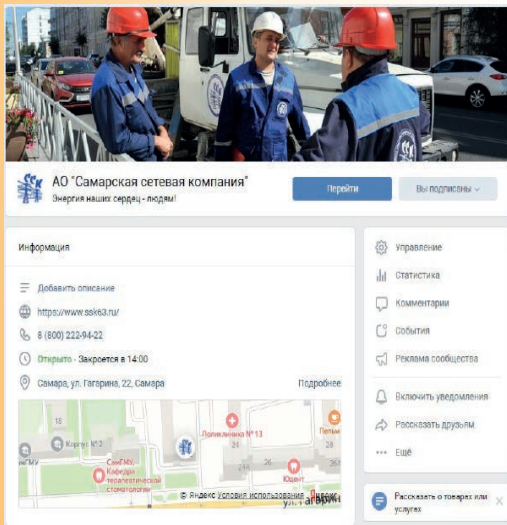
Уважаемые коллеги!

Подписывайтесь на официальную группу АО «Самарская сетевая компания» в социальной сети «Вконтакте» и будьте в курсе последних новостей.

Адрес группы: <https://vk.com/public179704952>

За новостями из спортивной жизни коллег, принимающих участие в корпоративных соревнованиях под флагом ССК, можно следить в социальной сети «Инстаграм».

**Логин аккаунта:
ao.ssk_sport.**



В этом выпуске газеты использовались фотографии, которые предоставили:

фото на стр. 1-3 к материалу «Постмодернистский ход: в Самаре отреставрировали подстанцию в стиле модерн» - В. Громов, Е. Елизарова (редакция «Самарской газеты»);
 фото на стр. 4-5 к материалу «Энергетики ССК и волонтеры «Том Сойер Феста» запланировали на 2021 год еще один совместный проект» - А. Федотова (редакция «Комсомольской правды в Самаре», О. Пятайкина, В. Громов);
 фото на стр. 6-7 к материалу «Зачем ноосфере все это нужно?» - О. Пятайкина, В. Громов;
 фото на стр. 8 к поздравлению А.М. Лемаева – администрация м.р. Шенталинский;
 фото на стр. 9 к поздравлению Е.А. Макридина – администрация м.р. Волжский;
 фото на стр. 10-11 к материалу «Самарская сетевая компания в команде энергетиков региона передала в дар правительству области мобильную электростанцию «Энергопоезд» - К. Тимофеева (редакция «Комсомольской правды в Самаре»).

Уважаемые коллеги, если у вас есть интересные фотографии, связанные с энергетикой, или любопытные истории, которыми вы хотите поделиться, присылайте их на наш электронный ящик.

Газета «Энергия без границ» выходит раз в квартал тиражом 250 экземпляров.
 Газета распространяется по всем электросетевым участкам АО «ССК».

- Редакция газеты:
Управление стратегических коммуникаций ООО «ЕТЭС»
- Контакты:
e-mail: Pyataykina-ov@etes-samara.ru
тел: 8 (846) 374-09-38