



## В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАЗВИТИЕ СЕТИ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

### СЕТЬ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**2022 ГОД** → ДВА ЗАРЯДНЫХ  
КОМПЛЕКСА

в городах Волгограде и Волжском

**2023 ГОД** → 36 ЗАРЯДНЫХ  
СТАНЦИЙ

в городах Волгограде, Волжском,  
Михайловке, Камышине,  
Котельниково, Фролово, Урюпинске,  
а также в рабочих поселках  
Октябрьском и Чернышковском

**2024 ГОД** → 40 ЗАРЯДНЫХ  
СТАНЦИЙ

в городах Волгограде, Волжском,  
Паласовке, Ленинске,  
Калаче-на-Дону, Камышине,  
Дубовке, Николаевске, а также  
в рабочих поселках Быково  
и Городище



Старт проекту дан в 2022 году, когда в Волгограде и Волжском начали работу два зарядных комплекса для электромобилей. Строительство таких объектов планомерно ведет региональный оператор «Центр цифровой трансформации» совместно с компанией АО «Волгоградoblэнерго».

**Заместитель председателя комитета промышленной политики, торговли и ТЭК Волгоградской области Эдуард Кривов:**

В этом году между Волгоградской областью и Министерством энергетики Российской Федерации заключено соглашение и приняты обязательства по строительству 36 зарядных станций. В 2024 году на территории региона планируется построить 40 объектов, что позволит сформировать комфортные условия для пользования электрическим транспортом на территории всего региона.  
(Окончание на стр. 2)

- ❖ Отечественное оборудование и комплектующие.
- ❖ Поддержка большинства китайских и европейских разъемов.
- ❖ Полная зарядка в течение 30-40 минут.
- ❖ Управлять процессами и оплачивать услуги удобно через специальное мобильное приложение.



**Huawei** –  
<https://appgallery.huawei.com/#/app/C105841467>



**Google** –  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.electrotransport.touc>



**GetApps Xiaomi** –  
[https://global.app.mi.com/details?lo=RU&la=ru\\_RU&id=ru.electrotransport.touc](https://global.app.mi.com/details?lo=RU&la=ru_RU&id=ru.electrotransport.touc)



Для пользователей устройств под управлением iOS доступна веб-версия приложения:  
<https://app.etpvolga.ru>



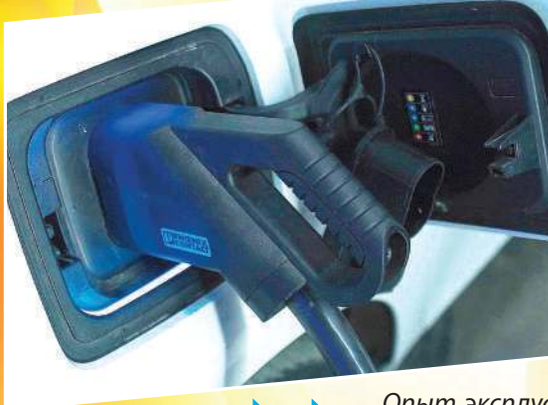
# В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАЗВИТИЕ СЕТИ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ



**(Окончание. Начало на стр. 1)**

В начале июля открытие очередной станции было отмечено автопробегом по улицам города-героя Волгограда. Колонна электрокаров начала движение от Самарского разъезда, по проспекту Маршала Жукова, имени В.И. Ленина, а затем по 0-й продольной Волгограда к зарядной станции у торгового центра «Космос» на улице Курчатова Кировского района. Здесь и завершился автопробег жаркими дискуссиями и обсуждением впечатлений.

Развитие в регионе зарядной инфраструктуры не остается без внимания главных потребителей – владельцев электротранспорта. Места расположения зарядных станций выбраны с учетом мнения владельцев электромобилей и позволяют использовать электрокары для свободного передвижения по территории Волгоградской области, в том числе транзитом из других регионов в сторону курортов Краснодарского края, Крыма и Северного Кавказа.



**Генеральный директор  
АО «Центр цифровой трансформации»  
Сергей Торбин:**



Опыт эксплуатации, например, корпоративных электромобилей «Волгоградоблэнерго» позволяет отметить, что экономия составляет 50 % при выполнении того же самого объема задач, что и при эксплуатации автомобилей с двигателем внутреннего сгорания.

**Основатель сообщества «Электроводы VLG» Михаил Фурманов:**



Нашему региону повезло, что мы участвуем в федеральной программе развития зарядной инфраструктуры. С каждым годом процент электромобилей и доступность зарядных станций только растет.

Развитая сеть зарядных станций позволит снять ограничения на использование электромобилей на территории Волгоградской области как для местных владельцев, так и для транзитного транспорта. Появится возможность заряжать машины в крупных городах, районных центрах, находящихся вблизи федеральных трасс и являющихся привлекательными для туристов.

## Будни энергетиков



## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПЛАНАМИ

В рамках инвестиционной программы до конца года специалисты компании построят и реконструируют свыше 200 километров воздушных, кабельных линий электропередачи, а также более 70 подстанций. В числе крупных объектов реконструкции – распределительные пункты в городах Михайловке, Серафимовиче, Дубовке, Котельниково, Новоаннинский, Калаче-на-Дону, Урюпинске, в городе Волжском и других населен-

ных пунктах региона. На линии будет установлено 15 реклоузеров, объекты энергетики модернизируются с использованием элементов системы телемеханики, обеспечивающих автоматизацию процессов диспетчеризации.

Ежегодно АО «Волгоградоблэнерго» отмечается и увеличение заявок на технологическое присоединение, только с начала 2023-го получено более 1340 обращений. Общая мощность уже подключенных электроустановок составляет 28 МВт. Для присоединения к сетям новых потребителей создается необходимая электросетевая инфраструктура и повышаются мощности энергообъектов: осуществляется строительство линий, подстанций, производится замена трансформаторов.

По программе капитального ремонта на сегодняшний день отремонтировано 54 подстанции и 178 километров линий, а общий объем выполненных работ на территории 141 населенного пункта региона составляет свыше 50% от годового плана.

И это только часть мероприятий по техническому перевооружению электросетевого комплекса. Применяемые решения позволяют снижать потери электроэнергии при передаче и распределении по сетям, улучшать эксплуатационные характеристики энергообъектов, повышать их надежность. Экватор года пройден и в соответствии с утвержденными планами работы продолжаютс-



## Проект



### АО «ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО» СТРОИТ СЕТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СПОРТА В РЕГИОНЕ

Специалисты выполняют работы по строительству электросетевой инфраструктуры для ВО «Авиационно-спортивный клуб имени Героя Советского Союза А.М. Числова», расположенного в Среднеахтубинском районе.

По проекту 2023 года установлено более 20 опор и проложено 0,8 километра воздушных линий электропередачи, установлена дополнительная подстанция мощностью 400 кВА для электроснабжения строящихся объектов палаточного городка. В ближайшие месяцы предстоит смонтировать еще 65 опор и проложить 1,2 километра линий.

Ранее на территории спортивного клуба энергетики построили современную систему освещения и в этом году работа в данном направлении также будет продолжена: к установке планируется 70 энергоэффективных светильников.

\*Авиационно-спортивный клуб содействует гражданско-патриотическому воспитанию молодежи. Здесь проходят военно-технические форумы, военные сборы, соревнования по парашютному и конному спорту.



**ЗНАЧИМАЯ ДАТА**

**50 ЛЕТ ЖИРНОВСКОМУ И СУРОВИКИНСКОМУ ФИЛИАЛАМ**



*1 июля филиалы Жирновские и Суровикинские межрайонные электрические сети отметили 50-летие со дня своего основания. Вспомним же о том, как создавались филиалы...*

**Из воспоминаний ветерана, бывшего работника Калачевских электросетей «Волгоградоблэлектро» Льва Николаевича Арефьева:**

Начинал работать в 1970 году в Калачевских РЭС, в одном из первых производственных участков Волгоградского облупромхоза. В зону ответственности входили Калач-на-Дону, поселок Октябрьский, хутора Рюмино и Донской, село Мариновка и другие. Специалистов было мало, из специальной техники только трактор да вышка. В конце 1979 года предприятие переименовано в «Волгоградоблэлектро».

Тогда же Калачевские коммунальные сети стали производственным участком Суровикинских РЭС, затем МЭС (межрайонных электрических сетей), а в 1995-м — уже производственным участком филиала Суровикинские МЭС. Сегодня производственная база филиала находится в городе Суровикино, а участки в Калач-на-Дону, в рабочих поселках Нижний Чир, Чернышковский, Светлый Яр и станции Клетская. В коллективе трудится 144 человека.

В 1970 году в составе предприятия коммунальных электрических сетей образовано пять районов электрических сетей, один из которых Камышинские РЭС с производственными участками в рабочих поселках Елань, Красный Яр, Рудня и других. Через три года от комбинатов электрических сетей предприятие принимает энергообъекты в различных населенных пунктах, городах и поселках Волгоградской области, в том числе в рабочем поселке Линево и в городе Жирновске. Тогда же после преобразований создан

Жирновский РЭС с зонами обслуживания в городе Жирновске, р.п. Рудня, Линево, Елань, Красный Яр и Медведица. В 1979 году сформированы Камышинские, Михайловские, Урюпинские, Суровикинские, Жирновские и Палласовские МЭС с головным подразделением Волжские МЭС, а в 1995-м создан филиал Жирновские МЭС. Сегодня филиал обслуживает сети на территории города Жирновска, р.п. Рудня, Линево, Елань и Красный Яр. В коллективе трудится 114 человек.

*Сегодня целеустремленные коллективы филиалов с присущими им энергией, с полной отдачей продолжают двигаться только вперед, уверенно отвечают на вызовы нового времени и эффективно решают ответственные задачи. Поздравляем от всей души с 50-летием и желаем сотрудникам крепкого здоровья и процветания!*

**Молодые кадры**



8 июня на базе Волжского филиала «Московского национального исследовательского университета «МЭИ» представители АО «Волгоградоблэлектро» приняли участие в проведении ярмарки вакансий.

Традиционно электросетевая компания презентует свои кадровые пред-

**ЖДЕМ В КОМАНДУ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КАДРЫ**

ложения и среди актуальных вакансий: электромонтеры, инженеры, контролеры энергонадзора, машинисты специального транспорта и другие.

Ярмарка вакансий дает хорошую возможность для студентов задать все интересующие вопросы о деятельности компаний, требуемых навыках и знаниях. И уже сегодня многие студенты проходят практику в различных подразделениях компании, а выпускники готовятся к собеседованию и возможному трудоустройству.

ливой атмосфере. Дети из приюта «Дом Милосердия» очень талантливые именно поэтому каждому вручен творческий подарок для воплощения в жизнь самых интересных идей. В ответ ребята подарили свои улыбки, объятия и звонкий смех.

**С начала года специалисты провели уроки электробезопасности для 50 тысяч учащихся из 165 школ Волгоградской области и города Волжского.**

В доступной форме энергетики рассказали ребятам о правилах использования электроприборов, познакомили с предупреждающими знаками и плакатами, рассказали о причинах электротравматизма и важности соблюдения правил безопасности вблизи объектов электрических сетей. Также на информационных стендах образовательных учреждений размещены плакаты о правилах электробезопасности.



**Актуально**



**СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ НОВЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА КОМПАНИИ В ГОРОДЕ ЛЕНИНСКЕ**

Директор филиала Заволжские МЭС Александр Лозовой, помощник генерального директора компании Дмитрий Галушкин, а также глава городского поселения г. Ленинск Дмитрий Смирнов и заместитель главы - начальник отдела по гражданской обороне и ЧС, охране труда администрации Ленинского муниципального района Алексей Колтунов поздравили работников с важным событием и пожелали производственных успехов.



На территории высажены молодые деревья, цветы, оформлены зоны отдыха.

Программа обновления зданий производственных участков рассчитана на долгосрочный период и включает масштабный объем работ. В этом году планируется открытие нового производственного участка в селе Иловатке, также на этапе проектирования база в Светлом Яре.



Территория производственного участка большая. Здесь построено современное блочно-модульное здание, где созданы комфортные условия для работы персонала и взаимодействия с потребителями. Специальная техника располагается в оборудованном гараже.



**ВНИМАНИЕ ДЕТЯМ**

1 июня с Днем защиты детей представители коллектива АО «Волгоградоблэлектро» поздравили воспитанников Детского православного приюта «Дом Милосердия» имени святой преподобномученицы Великой Княгини Елисаветы Федоровны. С ребятами сотрудники знакомы давно и вновь встреча прошла в теплой, привет-

**Новости Станично-Луганского района**


## ЗАВЕРШЕН ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП ВОССТАНОВЛЕНИЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

В Станично-Луганском районе выполнена модернизация существующей сети в жилых районах, около медицинских учреждений, школ и других социальных объектов, а также освещение построено там, где его ранее не было.

Работы проводились в поселках Петровка, Та-

ловое, Розквит, Широкий, станице Луганской, селах Ольховое, Камышное, Валуйское, Нижнетеплое, Герасимовка, Чугинка, Красная Таловка и Николаевка. Всего установлено 257 опор линий электропередачи, свыше 370 энергоэффективных светильников и проложено более 21 километра линий.

**ТВОРЧЕСКИЙ УГОЛОК**

## ЗАВЕРШЕН КОНКУРС РИСУНКА СРЕДИ ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ «МОЙ ПАПА/МАМА ЭНЕРГЕТИК!»

В состязании принимали участие юные таланты в возрасте от 7 до 14 лет. Жюри оценивали работы за соответствие творческого уровня возраста автора, оригинальность замысла и качество исполнения.

Вы только посмотрите какие талантливые дети у наших сотрудников....

**В КАТЕГОРИИ 4-6 ЛЕТ:**

**Софья Бурова**

«Моя мама энергетик»  
(мама Надежда Бурова,  
специалист ВМЭС).


**Екатерина Сосницкая**

2 место - «Нужный автомобиль»  
(мама Антонина Павлова,  
механик КМЭС).


**Диана Григорьева**

3 место - «Рабочие будни»  
(папа Андрей Григорьев,  
мастер Дубовского участка ПМЭС).

**В КАТЕГОРИИ 7-9 ЛЕТ:**

**Владислав Белоусов**

«Волшебный свет»  
(мама Елена Белоусова,  
специалист по кадровому  
делопроизводству ВМЭС).


**Ксения Орлова**

2 место - «На работу»  
(мама Юлия Орлова,  
ведущий экономист ВМЭС).

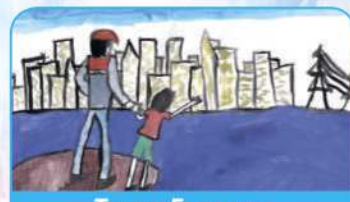

**Мария Мясоедова**

3 место - «Мой папа энергетик»  
(папа Иван Мясоедов,  
диспетчер ПМЭС).

**В КАТЕГОРИИ 10-14 ЛЕТ:**

**Полина Еремина**

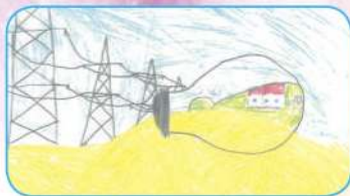
«Мой папа энергетик.  
Электроэнергия освещает весь мир»  
(папа Сергей Еремин,  
заместитель директора ПМЭС).


**Тимур Белоусов**

2 место - «Герой света»  
(мама Елена Белоусова,  
специалист по кадровому  
делопроизводству ВМЭС).


**Савелий Удодов**

3 место - «Качественный учет  
электроэнергии – наша работа»  
(мама Татьяна Удодова,  
контролер энергонадзора КМЭС).



Приз зрительских симпатий  
у творческой работы **Сергея Нухаева, 13 лет. Его папа Лиджи Нухаев, юристконсульт отдела правового обеспечения центральной ремонтно-производственной базы в городе Волгограде.**



**Мы продолжаем публиковать отрывки из краткой версии произведения «Горячий снег», основанного на реальных событиях и рассказывающего о героическом сражении против фашистов на подступах к Сталинграду в декабре 1942 года.**

**Юрий Бондарев**

## «ГОРЯЧИЙ СНЕГ»

Часть №2 представлена в выпуске корпоративной газеты «Волгоградoblэлектро» №20.

Введённые резервы не смогли изменить обстановку — немецкие войска упорно пробивались к окружённой группировке Паулюса. Главной задачей армии Бессонова, усиленной танковым корпусом, было задержать немцев, а затем заставить их отступить. Последним рубежом была река Мышкова, после которой до самого Сталинграда простиралась ровная степь.

**ЧАСТЬ 3**

На командном пункте армии, расположенном в полуразрушенной станице, произошёл неприятный разговор между генералом Бессоновым и членом военного совета, дивизионным комиссаром Виталием Исаевичем Весниным. Бессонов не доверял комиссару, считал, что его послали присматривать за ним из-за мимолётного знакомства с предателем, генералом Власовым.

Глубокой ночью дивизия полковника Деева начала окапываться на берегу реки Мышковой. Батарея лейтенанта Кузнецова вкапывала орудия в мёрзлую землю на самом берегу реки, ругая старшину, на сутки отставшего от батареи вместе с кухней. Присев немного отдохнуть, лейтенант Кузнецов вспомнил родное Замоскворечье. Отец лейтенанта, инженер, простудился на строительстве в Магнитогорске и умер. Дома остались мать и сестра.

Окопавшись, Кузнецов вместе с Зоей отправился в командный пункт к Дроздовскому. Кузнецов смотрел на Зою, и ему казалось, что он «видел её, Зою, <...> в уютно натопленном на ночь доме, за столом, покрытым к празднику чистой белой скатертью», в своей квартире на Пятницкой.

Командир батареи объяснил военную обстановку и заявил, что недоволен дружбой, которая возникла между Кузнецовым и Ухановым. Кузнецов возразил, что Уханов мог бы быть хорошим командиром взвода, если бы получил звание.

Когда Кузнецов вышел, Зоя осталась с Дроздовским. Он заговорил с ней «ревнивыми и одновременно требовательным тоном человека, который имел право спрашивать её так». Дроздовский был недоволен тем, что Зоя слишком часто навещает взвод Кузнецова. Он хотел скрыть от всех свои отношения с ней — боялся сплетен, которые начнут ходить по батарее и просочатся в штаб полка или дивизии. Зое горько было думать, что Дроздовский так мало любит её.

Дроздовский был из семьи потомственных военных. Его отец погиб в Испании, мать умерла в том же году. После смерти родителей Дроздовский не пошёл в детский дом, а жил у дальних родственников в Ташкенте. Он считал, что родители предали его и боялся, что Зоя тоже его предаст. Он требовал у Зои доказательства её любви к нему, но она не могла переступить последнюю черту, и это злило Дроздовского.

На батарею Дроздовского прибыл генерал Бессонов, который ждал возвращения разведчиков, отправившихся за «языком». Генерал понимал, что наступил переломный момент войны. Показания «языка» должны были дать недостающие сведения о резервах немецкой армии. От этого зависел исход Сталинградской битвы.

**Продолжение читайте в следующем выпуске.**

Краткая версия произведения представлена на сайте [https://briefly.ru/bondarev/gorjachij\\_sneg/?ysclid=ldb7za1v532692293](https://briefly.ru/bondarev/gorjachij_sneg/?ysclid=ldb7za1v532692293)  
Изображения находятся в свободном доступе в сети интернет

**Контактная информация**

400075, г. Волгоград, ул. им. Шопена, д. 13. Телефон горячей линии 8 800 700 29 68.

Редакция газеты: (8442) 56-20-88, добавочный 1114.

Газета «Волгоградoblэлектро» распространяется бесплатно.

«Волгоградoblэлектро» в социальных сетях  
и на сайте: <https://voel.ru/>

Следите за новостями компании  
в официальных группах:

