

Дата

С начала 30-х годов прошлого столетия станция стала не только одним из главных объектов строительства Магнитки, но и основным источником обеспечения строящихся цехов Магнитогорского металлургического комбината электроэнергией.

Земляные работы на возведении станции были начаты летом 1930 года, а уже 23 октября 1931-го первая турбина ЦЭС дала промышленный ток.

Сегодня основное энергетическое оборудование ЦЭС – восемь энергетических котлов, два водогрейных котла и девять турбогенераторов. Установленная мощность ЦЭС – 208 МВт, максимальная мощность генераторов достигает 221 МВт. За последние два десятилетия на станции введены в эксплуатацию турбогенератор № 8 мощностью 40 МВт и турбогенератор № 6 мощностью 50 МВт, произведена модернизация турбогенератора № 5 (агрегат с 80-летней историей) и турбогенератора № 7. Для обеспечения паром и теплом строящегося стана «2000» (ЛПЦ № 11) пущена в работу бойлерная

Центральной электростанции ПАО «ММК» – 90 лет



установка №11 производительностью 32 тонны пара в час и 80 Гкал в час в тепле с сетевой водой.

В 2019 году на Центральной электростанции введён в строй новый турбоагрегат максимальной располагаемой мощностью 50 МВт. Он оборудован паровой теплофика-

ционной турбиной и генератором. Новый турбоагрегат мощнее прежнего и позволяет снизить удельный расход тепла на выработку одного киловатта электроэнергии на 15 процентов. Турбина укомплектована новейшей системой автоматического управления для работы

в оптимальных режимах при снижении затрат на энергоресурсы. Это позволит ПАО «ММК» снизить потребление природного газа. Пуск и включение в работу нового агрегата увеличили установленную

мощность станции. Кроме того, экономические показатели агрегата способствуют увеличению разницы между покупной электроэнергией и произведённой на ЦЭС в пользу последней.

В 2020 году с момента пуска центральной электростанция УГЭ ПАО «ММК» достигла значимого показателя выработки электроэнергии – 100 миллиардов киловатт-часов.

Помимо увеличения выработки электроэнергии, с вводом турбоагрегата увеличилась надёжность отдачи тепла на отопление и горячее водоснабжение Магнитогорска, ведь Центральная электростанция обеспечивает тепловой энергией Ленинский район города, часть промышленной площадки комбината, а также отдаёт цехам комбината пар, химически очищенную воду, конденсат.

На станции реализуется проект по организации учёта затрат на уровне микро МВЗ, имеющий целью совершенствование учёта расхода ресурсов, а также продолжается реализация проектов по цифровизации подразделений.

Олег Кудрявцев



Благоустройство



Евгений Румялёв

Не сказка – была

Коммунальщики меняют освещение в парке отдыха «Лукоморье»

Даже неприятный дождь со снегом и пронизывающий ветер не остановили работу специалистов, монтирующих электрооборудование на территории парка. Расслабляться не время: запланированный объём на этот сезон ещё не выполнен.



Александр Плетницев

– За сентябрь и октябрь освещение сделали в посёлках Приуральском – на улицах Липецкой, Ботанической, Брянской, Жемчужной, – рассказал ис-

полняющий обязанности начальника участка наружного освещения АО «Горэлектросеть» Александр Плетницев. – Провели реконструкцию оборудования на приквартирных территориях проспекта Металлургов, улицы Менделеева, газет «Правда», 109-го квартала. Всего смонтировано 15 километров линии, установлены 281 опора и 380 светильников.

В парке «Лукоморье» энергетики протянули 800 метров проводов, поставили 28 опор, в планах – установить и заменить светильники – всего 58 штук, по два на каждый столб. Парк и раньше не утопал в темноте, но столбов с лампами было в четыре раза меньше. Для того чтобы здесь было комфортно, необходимо было добавить света. Тем

более зимой, когда горожане будут приходить сюда на лыжную трассу.

В ноябре коммунальщики вернутся в посёлок Приуральский, чтобы провести свет ещё на нескольких участках, а также займутся освещением в посёлке Западном. Всего за сезон им нужно смонтировать около сорока километров линий передач, установить 930 светильников и 730 опор.

Напомним, что работники Горэлектросети этим летом смонтировали светильники в Ленинском районе, в кварталах 5а, 5б, 109. Не обошли вниманием и левобережье – светлее стало в проезде от улицы Интернациональной до Шоссейной. Используют натриевые светильники мощностью 150 ватт, надёжные и экономичные, которых вполне хватает для освещения поселковых улиц и дворов многоквартирных домов. Кроме того, для организации бесперебойной работы системы, отслеживания и быстрого реагирования на аварийные ситуации за сезон будет смонтировано 80 шкафов, оборудованных блоками передачи данных на пульт диспетчера.

Ольга Балабанова

Суд да дело

Законное решение

Житель Магнитогорска дошёл до Верховного суда РФ, оспаривая штраф в одну тысячу рублей за отсутствие маски в маршрутке.

Как сообщает РИА «Новости», почти год назад мужчина ехал в маршрутке без маски, его увидели полицейские и составили протокол. Он объяснил, что по состоянию здоровья испытывает затруднения при нахождении в маске.

Суд признал магнитогорца виновным по части 1 статьи 20.6.1 КоАП (Невыполнение правил поведения при чрезвычайной ситуации и угрозе ее возникновения) и оштрафовал на тысячу рублей (при максимальной санкции в 30 тысяч рублей). Он пытался обжаловать в апелляционной и кассационной инстанциях, а после просил Верховный суд отменить решение, которое считает незаконным, и прекратить производство по делу.

«При введении режима повышенной готовности... гражданам запрещается осуществлять действия, создающие угрозу собственной безопасности, жизни и здоровью, а также осуществлять действия, создающие угрозу безопасности, жизни и здоровью, санитарно-эпидемиологическому благополучию иных лиц», – напомнил судья.

В итоге суд оставил решение о штрафе в силе, указав, что это решение сомнений в своей законности не вызывает, является правильным и оснований для его отмены или изменения нет.

Консультации

В дистанционном режиме

График приёма граждан в депутатских центрах Магнитогорского местного отделения партии «Единая Россия»

25 октября с 12.00 до 14.00 – дистанционный приём по юридическим вопросам, в том числе имущественным спорам и сделкам с недвижимостью, ведёт **Денис Антонович Цаль**, юрист. Звонить в часы приёма по телефону **21-76-96**.

25 октября с 17.30 до 18.30 – дистанционный приём **Владимира Владимировича Дремова**, депутата ЗСЧО. Звонить в часы приёма по телефону **20-48-82**.

27 октября с 17.00 до 18.00 – дистанционный приём **Сергея Александровича Ненашева**, депутата МГСД по округу № 31. Звонить в часы приёма по телефону **8-912-805-89-59**.

28 октября с 12.00 до 14.00 – дистанционный приём по юридическим вопросам (гражданские и уголовные дела) ведёт **Анна Андреевна Фёдорова**, адвокат. Звонить в часы приёма по телефону **8-908-583-27-41**.

28 октября с 14.00 до 16.00 – дистанционный приём **Светланы Валерьевны Новиковой**, депутата МГСД по округу № 3. Звонить в часы приёма по телефону **8-919-125-25-37**.

28 октября с 16.00 до 18.00 – дистанционный приём по юридическим вопросам ведёт юрист, член Ассоциации юристов России. Звонить в часы приёма по телефону **24-30-61**.