



Чаваш Республики
ШУПАШКАР ХУЛА
АДМИНИСТРАЦИЙ
Чувашская Республика
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ

428000, г Чебоксары, ул К Маркса, 36
тел (8352) 62-85-37; факс (8352) 23-50-00,

E-mail: gcheb@cap.ru

www.gcheb.cap.ru

23.09.2020 № П-10125

Министерство цифрового
развития, информационной
политики и массовых
коммуникаций
Чувашской Республики

428004, г. Чебоксары,
Президентский бульвар, 10

Администрация города Чебоксары, рассмотрев обращение Плотников А.А., поступившее через Портал «Народный контроль» (вх. от 14.09.2020 № П-10125) по вопросу модернизации контактной сети МУП «Чебоксарское троллейбусное управление», сообщает следующее.

Протяженность контактной сети троллейбусной линии г. Чебоксары на сегодняшний день составляет 180,6 км в однопутном направлении, по сравнению с 2000 годом (159,5 км) увеличилась на 31,1 км, что указывает на то, что в городе развивается городской электротранспорт, открываются новые маршруты. Изменения претерпели и спецчасти контактной сети, модернизируются пересечения, автоматические и сходные стрелки. В частности, на многих перекрестках города подразделением энергохозяйства МУП «Чебоксарское троллейбусное управление» были модернизированы межпутные пересечения для прохождения их под напряжением (тягой), с возможностью прохождения штанговых токоприемников троллейбуса под напряжением. Это облегчает работу как водителю троллейбуса в условиях плотного автомобильного потока, так и другим участникам движения.

Ведется активная работа по замене изношенного контактного провода. Благодаря городской программе реконструкции дорог на линиях города за 2019-2020гг. было заменено порядка 12 км контактного провода и 15 км несущего троса. Так же в 2019г. был открыта новая троллейбусная линия в микрорайон «Новый город» протяженностью 7,8 км, в однопутном направлении, новая линия по ул. Чернышевского, протяженностью 1 км, которая связала улицы Гражданская и Энтузиастов, запущена новая современная тяговая подстанция № 22, на которой используется новейшее электрооборудование, позволяющее преобразовывать электроэнергию для троллейбусных линий постоянного тока 600В с минимальными потерями электроэнергии.

По мере финансовой возможности предприятие в последние годы производит замену систем изоляции на контактной сети с изоляторов из дельтадревесины на полимерные, что позволяет уменьшить потери электроэнергии из-за утечек тока.

Изучается и анализируется по примеру других городов России использование новейших технологий контактной сети по замене автоматических стрелок с переключением из кабины водителей чешского производства «Elektroline» (установлены в Омске, Вологде), однако стоимость данных автоматических стрелок составляет порядка 500 тыс. рублей, по сравнению с применяемыми стрелками единственного производителя контактной арматуры в России ООО «Невиномысский электромеханический завод» СТУ-5 стоимостью 78384 руб. На сегодняшний день на ООО «Невиномысский электромеханический завод» производится экспериментальный выпуск совместно с Новосибирскими специалистами аналогичных стрелок (с пультом управления из кабины водителя). Первые стрелки уже установлены в Новосибирске, их ориентировочная стоимость будет составлять 180 тыс. рублей. При положительных отзывах о новых стрелках ООО «Невиномысский электромеханический завод» МУП «Чебоксарское троллейбусное управление» будет рассматривать возможность замены существующих на ответственных перекрестках города данные автоматические стрелки.

Каждый год на предприятии троллейбусного управления города Чебоксары разрабатываются организационно-технические мероприятия на следующий год и инвестиционные программы по модернизации электрооборудования предприятия.

Однако из-за финансового положения предприятия не всегда удается реализовать данные мероприятия.

Заместитель главы администрации
по вопросам ЖКХ

В.И. Филиппов