

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

МУП «ТТУ» - единственное предприятие электротранспорта, которое осуществляет перевозки пассажиров трамваями (65 ед.) на 9 маршрутах, троллейбусами (32 ед.) на 7 маршрутах.

По итогам работы за 2015 год объем транспортных услуг по ТТУ в целом выполнен на 691,0 млн. пасс. км, что составляет 102,6% к 2014 году, в том числе:

- трамваями – на 101,8% (объем транспортных услуг составил 516,0 млн. пасс. км., 2014г. – 507,5 млн. пасс. км);
- троллейбусами – 105,5% (объем транспортных услуг составил 175,0 млн. пасс. км., 2014г. – 165,8 млн. пасс. км).

В 2015 году процент износа основных средств составил 57,5%, в том числе: трамваев – 44,6%; троллейбусов – 77,4%; контактных сетей трамвая – 97,9%; контактных сетей троллейбуса – 42,0%, трамвайного пути – 81,3%.

Из 32 единиц подвижного состава троллейбусного депо: 16 единиц имеет физический износ - 100% и требует списания (срок эксплуатации от 23 до 35 лет).

В трамвайном депо списания требуют 24 вагона по причине полного физического износа и срока эксплуатации от 25 до 33 лет.

В отчетном периоде произведена замена контактного провода 788,2 м, капитально отремонтировано и уложено в путь 817 шт. деревянных шпал, произведена замена 648 п.м. рельс.

Также, требуют капитального ремонта (замена верхнего и нижнего строения пути) 36,6 км путевого хозяйства трамвая и порядка 20 км контактных сетей трамвая и троллейбуса с заменой опор, тросовой подвески и контактного провода.

Основные проблемы подвижного состава пассажирского электротранспорта МУП «ТТУ»

В связи со значительным уменьшением финансирования из бюджета города Таганрога предприятие находится в сложном финансовом положении.

Из 32 единиц подвижного состава троллейбусного депо: 16 единиц имеет 100% физический износ и требует списания, срок эксплуатации от 23 до 35 лет.

В трамвайном депо списания требуют 24 вагонов по причине полного физического износа и срока эксплуатации от 25 до 33 лет.

36,6 км путевого хозяйства трамвая требуют капитального ремонта (замена верхнего и нижнего строения пути). Также, капитального ремонта требует не менее 20 км контактных сетей трамвая и троллейбуса с заменой опор, тросовой подвески и контактного провода.

Предприятием **ОАО «Автоколонна №1423»** предоставлялись услуги по перевозке пассажиров автобусами большой вместимости.

За 2015 год выполнен объем транспортных услуг на 62,0 млн. пасс. км., что составило 93,5% к 2014 году (66,3 млн. пасс. км.). Снижение объема транспортных услуг связано с уменьшением перевезенных платных пассажиров в городском и пригородном сообщениях.

По состоянию на 01.01.2016 на предприятии списочное количество автобусов составляет 53 единицы, из них: *37 единиц приходится на городские маршруты, 16 - на пригородные.* Средний процент износа автопарка составил 79,6%.

Закончена разработка электронных паспортов остановочных пунктов городской маршрутной сети, электронных схем маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа транспортом общего пользования.

В процессе подготовки к будущему конкурсу на право заключения договора на осуществление регулярных перевозок пассажиров и багажа транспортом общего пользования по маршрутам города Таганрога, коммерческими предприятиями за собственные средства, приобретено более 60 новых автобусов городского класса, в том числе: 30 низкопольных автобусов МАЗ-206063, приспособленных для перевозки

инвалидов и маломобильных групп населения, 10 автобусов ПАЗ с установленной газобаллонной аппаратурой для работы на сжатом природном газе, которые уже работают на линии.

Сформирован и размещен на официальном сайте Администрации города Таганрога реестр маршрутов регулярных перевозок в городе Таганроге.

В целях оптимизации маршрутной сети проведено обследование пассажиропотока на всех маршрутах регулярных перевозок пассажиров и багажа в городе Таганроге.

За 2015 год **предприятиями сферы связи** была проведена следующая работа.

➤ **ПАО «Ростелеком»:**

Сеть пользователей услугой широкополосного доступа по состоянию на 01.01.16г. составила 33929 абонентов (рост на 968 абонентов).

За 12 месяцев 2015 года Таганрогский ЦЦГЭГ:

- подключил к сети Интернет по технологии FTTH 41 жилой многоквартирный дом;

- реализовал: 279 клиентских проектов по подключению к сети Интернет юридических лиц; 4 проекта по подключению частного сектора к сети Интернет по технологии GPON.

Важным событием в компании является объединение с 31.03.2015 сетей дочерней компании ОАО «ИнфоТеКС Таганрог Телеком» и сетей ПАО «Ростелеком», что позволило абонентам ОАО «ИнфоТеКС Таганрог Телеком» получить полный пакет услуг TriplePlay.

➤ **ПАО «МТС»**

С 2010 ПАО «МТС» года проводит работы по строительству новых волоконно-оптических линий связи и модернизации старой сети связи в г. Таганроге.

Программа ПАО «МТС» по модернизации сети связи в г. Таганроге включает в себя замену коаксиального кабеля на волоконно-оптический, замену и установку в подъездах каждого дома современного магистрального оборудования, демонтаж старых магистральных и субмагистральных линий связи, демонтаж неиспользуемых распределительных шкафов и активного оборудования, переключение существующих и подключение новых абонентов на модернизированные цифровые сети связи.

В 2015 году ПАО «МТС» завершило работы по модернизации и строительству цифровых сетей связи в г. Таганроге, что позволило практически на 100% покрыть весь многоквартирный фонд в г. Таганроге современной волоконно-оптической сетью связи.

В г. Таганроге ПАО «МТС» имеет смонтированную емкость ЦАТС на 5200 портов, с возможностью подключения 3024 абонентов к услуге Интернет по технологии ADSL.

В 2015 году ПАО «МТС», первой из «большой тройки» операторов связи, начало продавать услуги спутникового телевидения под своим брендом. ПАО «МТС» осуществляет продажи комплектов для приема спутникового ТВ во всех своих салонах-магазинах, а также через сеть дилеров. Аудитория нового сервиса – жители города и прилегающих сел, дачных поселков: тех мест, где нет фиксированного интернета и кабельного ТВ. ПАО «МТС» объединила спутниковое ТВ с возможностями своей сети, что является основным преимуществом сервиса Компании перед другими аналогичными проектами. Благодаря sim-карте МТС, встроенной в приставку, абоненты получают доступ к дополнительным услугам – например, video on demand (видео по запросу).

ПАО «МТС» проведены работы в направлении расширения емкости сети и улучшения качества связи мобильного Интернета (по технологии LTE). В 2015 году, в г. Таганроге и Неклиновском районе, число базовых станций 4G выросло на 20%. Запуск новых объектов связи позволил существенно увеличить емкость сети и обеспечил рост скорости мобильного доступа в Интернет. На сегодняшний день абонентам ПАО «МТС» на территории г. Таганрога доступен мобильный Интернет на скорости до 75 Мбит/с.