

*Минский филиал
РУП «Белтелеком»*

75 лет

На связи с миром

1938-2013

Уважаемые коллеги!

От имени работников Республиканского универсального предприятия электросвязи «Белтелеком» сердечно поздравляю Вас со знаменательным событием – 75-летием Минского филиала РУП «Белтелеком».

На протяжении десятков лет ваш коллектив вносит значительный вклад в дело развития, совершенствования и обеспечения средствами телефонной связи жителей Минской области, предоставления им новых видов услуг электросвязи.

Сегодня уровень подготовки и приобретенный практический опыт работы руководителей, специалистов и рабочих филиала позволяют решать самые сложные задачи технического развития электросвязи в регионе, нормального функционирования оборудования и предоставления качественных телекоммуникационных услуг всем категориям пользователей.

Коллектив филиала успешно осуществляет реализацию комплексных программ по совершенствованию, реконструкции и техническому перевооружению средств связи в Минской области, выполняемую Государственной программой развития сельских территорий на 2011-2015 годы.

Филиалом успешно завершена реализация проекта по замене оборудования декадных станций АТС на цифровые коммутационные системы, что дает возможность ширину с телефонной обеспечивать абонентов дополнительными услугами высокого качества.

За последние пять лет филиалом произведена модернизация коммутационного оборудования автоматических телефонных станций, сто процентов которых обеспечены узлами передачи данных, что позволило подключить более 244 000 абонентов широкополосного доступа, более 138 000 – ZALA, а так же достичь уровня цифровизации 81,18 процентов, в том числе на селе 84,57 процентов.

В 2011 году введено в коммерческую эксплуатацию оборудования мультисервисной платформы NGN/IMS, обеспечен доступ для абонентов Минской области, в том числе и с использованием технологии xPON. Решения IMS позволили значительно расширить возможности пользователей за счет предоставления более широкого набора услуг. Сегодня на территории области подключено более 42 000 абонентов IMS-платформы, из них с использованием технологии xPON более 9 000.

На территории Минской области установлено 81 точка доступа в Интернет по технологии wi-fi.

Для жителей Минской области открыт широкий перечень справочно-информационных услуг.

Филиалом успешно выполняются все прогнозные показатели плана социально-экономического развития.

Осваиваясь на многолетний и нелегкий путь, оценивая сложную, часто пропавший труд всего коллектива Минского филиала, его высокий профессионализм и преданность общему делу – развитию и совершенствованию средств связи республики.

В этот знаменательный день позвольте выразить Вам искреннюю благодарность и признательность за добросовестный труд, пожелать крепкого здоровья и благополучия, дальнейших успехов в выполнении намеченных целей.

Генеральный директор
РУП «Белтелеком»

С. П. Потцов

Уважаемые сотрудники Минского филиала РУП «Белтелеком»!

От имени коллектива Министерства связи и информатизации Республики Беларусь и от себя лично поздравляю Вас с 75-летием со дня создания Минского областного производственно технического управления связи.

На протяжении 75 лет руководством и коллективом проводилась экономическая и техническая политика, обеспечивающая эффективную работу производственных подразделений и филиала в целом, направленная на удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения Минской области в услугах электросвязи, тем самым способствуя решению главных задач в рамках всей отрасли.

На всех исторических этапах - от Минского областного управления связи до Минского филиала РУП «Белтелеком» - предприятие было примером самоотверженного служения государственным интересам.

Становление отрасли всегда проходило через внедрение новых технологий, а коллектив связистов Минской области, беря на себя традиции, в первых рядах успешно справлялся с поставленными задачами, совершенствуя деятельность отрасли.

Сохраняя преемственность поколений, руководству и сотрудникам удалось создать высокопрофессиональный коллектив и обеспечить сплоченную работу производственных подразделений, которые смогли расширить перечень и объемы услуг электросвязи, начиная с телефонии, телеграфии и радиотелефонии и до современных технологий по передаче данных, интерактивному телевидению и видеоконференцсвязи.

Своим трудом каждый из вас внес большой вклад в развитие отрасли электросвязи Республики Беларусь в целом.

В этот знаменательный день выражаю всему вашему коллективу самые теплые и искренние слова благодарности за добросовестную многолетнюю работу и желаю каждому из вас крепкого здоровья, большого личного счастья и благополучия на долгие годы, новых творческих подходов в решении поставленных перед отраслью задач.

С уважением,
Министр связи
и информатизации
Республики Беларусь
6 мая 2013 года

Н. И. Пастельный

75 лет

НА СВЯЗИ С МИРОМ



На протяжении десятков лет самоотверженный труд связистов Минщины обеспечил непрерывное развитие средств электросвязи, расширил доступность и спектр предоставляемых услуг.

Только за последние 5 лет в Минской области абонентская база телефонии перешагнула 600 000 рубеж и сегодня насчитывает более 625 000 телефонов, построено 2065,7 км ВОЛС, построена первая в Республике пассивная оптическая сеть GPON в новом микрорайоне

г. Молодечно, введены в эксплуатацию узлы сети передачи данных на всех телефонных станциях, в 11 районах Минской области реализована высокопроизводительная транспортная сеть передачи данных CWDM, реализована высокопроизводительная внутризональная транспортная сеть передачи данных DWDM, построен 1-й мультисервисный узел абонентского доступа MSAN, внедрено 50 000 портов IMS платформы.

Наш труд объединяет людей, дарит им возможность общения и получения информации, приносит счастье и радость.

Сегодня мне хочется поздравить всех работников Минского филиала, и, конечно же, наших глубоко уважаемых ветеранов, с праздником. Выразить всем признательность за долгий, неустанный и преданный труд, ответственное отношение к служебному делу, самоотдачу.

Дорогие коллеги, у Минского филиала впереди интересные перспективы и глобальные планы. Я выражаю уверенность в том, что лучшие традиции и достижения Минского филиала будут приумножаться, его кадровый и технологический потенциал станет ещё более весомым, и наша работа будет вознаграждена положительными отзывами партнёров и клиентов.

Желаю всем Вам, связисты Минщины, личного счастья, праздничного настроения, крепкого здоровья, оптимизма, энергии, целеустремленности, и, главное, успехов во всем, чем каждый из Вас дорожит в жизни! Пусть наше предприятие растёт и развивается. С 75 летним юбилеем Минского областного управления связи Вас, дорогие друзья!

**Директор Минского филиала
РУП «Белтелеком»**

**ПЕТРУЧЕНЯ
Юрий
Николаевич**



Руководители Минского областного управления связи



МОДЕЛЬ

Саломон Яковлевич
16.07.1938-10.05.1941



КОГАН

Афроим Бенцианович
11.05.1941-27.06.1941
17.11.1943-14.02.1945



ЖИГМУНТ

Владимир Михайлович
15.02.1934-12.02.1954



ЮРКОВ

Василий Максимович
13.02.1954-28.06.1965



ДЫЛЕВИЧ

Николай Игнатьевич
29.06.1965-01.04.1981



ИВАНОВИЧ

Виктор Семенович
02.04.1981-29.03.1996



КУДЕЛЬКО

Михаил Михайлович
30.03.1996-31.03.1998



ЗАЙЦЕВ

Николай Степанович
31.03.1998-26.08.2005



ПЕТРУЧЕНЯ

Юрий Николаевич
С 01.09.2005

История развития Минского областного управления связи

История развития средств электросвязи в Минской области начинается с 27 ноября 1859г., когда на территории Минской губернии Российской империи открылась первая телеграфная станция с установкой аппаратов Морзе и Юза при Минской губернской почтовой конторе.

В 1908г. начальнику Минского почтово-телеграфного округа домовладелец г.Борисова Ш.А.Мазо передал в коммерческое использование казне телефонную станцию фирмы "Эриксон". Тогда же были переданы в казну телефонные сети в г. Новоборисов и в местечке Смолевичи. После чего была организована первая на территории Беларуси междугородняя линия «Минск – Смолевичи – Борисов – Новоборисов».

В 1913г. была открыта вторая междугородняя линия Минск – Игумень (Червень), Минск – Койданово (Дзержинск), Минск – Заславль, Минск – Негорелое.

В 1924г. образован Минский округ связи, в состав которого входили Минский, Заславский, Койданавский, Логойский, Острошицко-городокский, Пуховичский, Самохваловичский, Смолевичский, Узденский, Червенский, Шацкий районы.





Клецкий РУС
Строительство ВЛС



Кваша Н.М.
Любанский РУС



г. Молодечно ЦБ на
200 номеров. 1959 г.



Эл. монтеры
Дзержинского узла
связи устанавливают
радиоточку

На 1 января 1926г. В Минской конторе связи насчитывалось 580 абонентов, 589 телефонных аппаратов, 52 км. городских линий, 72 км «пригородных» линий, 5 км подземных кабелей, 27 км воздушных кабелей.

В связи с реорганизацией административно-территориального деления БССР приказом №360 от 25 апреля 1938г. народного комиссара связи СССР М.Бергмана организовано Минское областное управление связи.

За время Великой Отечественной войны были разрушены все районные конторы связи, телефонные и телеграфные станции, линейное хозяйство связи было разрушено на 80процентов.

15 ноября 1943г. возобновило свою деятельность Минское областное управление связи с временным нахождением в г. Москве, штат составлял 11 человек. После освобождения Гомеля, переехало в Гомель, а 06.07.1944 переехало в Минск.

В кратчайшие сроки были восстановлены и построены новые сети связи, а к 10 февраля 1946г. связисты Минщины первыми в Республике телефонизировали все сельские Советы.

В 1948г. в Минском областном управлении связи начали применять облегченный однопарный подземный кабель. Началось внедрение аппаратуры уплотнения, развитие тонального телеграфирования.



В 1951г. начался новый этап развития сельской телефонной связи – начался монтаж 3-х телефонных станций АТС-ВРС на 20 номеров: двух в Минском районе, одной – в Столбцовском.

К 1955г. было открытие еще 7 новых АТС-ВРС-20.

В 1956г.в сельской местности области под землей проложено 48.457 км кабеля.

К концу 50-ых годов все совхозы и колхозы имели телефонную связь с райцентрами. 43 процента сельских телефонных станций работали круглосуточно, остальные в две смены.

В 1960г. в Борисове и Слуцке внедрены автоматические коммутационные станции АТМ-10.

5 мая 1963г. почтово-телеграфные конторы связи переименованы в районные узлы связи. 22 августа этого же года организованы Жодинский и Солигорский городские узлы связи.

В 1964г. начато внедрение координатных АТСК-100/2000, а также АТСК-50/200 в сельской местности.

В 1968г. все ручные телефонные станции на селе были заменены на автоматические.

С 1983г. началось внедрение АТСК-У городского типа. В 1989г. на городской телефонной сети заработала АТСПК «Пентаконт-1000с».



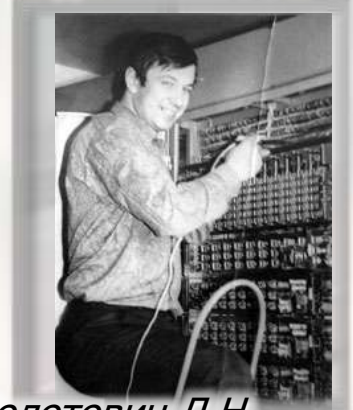
*Дашкевич А.Г.
Начальник
Солигорского РУС*



*Соловей П.Е.
Минский РУС*



*Шалегин К.П.
Мядельский РУС*



*Волотович Л.Н.
АТСК 50/200, 1968г.*





Прудник И.П.
Главный инженер
областного управления
с 1981г. По 1997г.



Рулинская Татьяна
эл. механик, 1994
Смолевичский РУЭС



Лужинский Ю.М.,
инженер Si-2000 2003 г.
Молодечненский РУЭС



Гуревич Б.И., инженер
Червенский РУЭС

С 1991г. начали внедряться квазиэлектронные АТС-Э, типа «Квант».

В 1995г. построена электронная телефонная станция ЭАТС «Бета» в г.Несвиже, «Квант-СИС» в Березино, Копыле, Слуцке, Старых Дорогах.

12 марта 1996 г. Министр связи и информатики Республики Беларусь Гончаренко В. И. подписал приказ №31 о преобразовании Минского областного управления связи и разделении его на государственное предприятие электросвязи "Минскоблтелеком" и государственное почтовое предприятие "Минскоблпочта".

В этом же году на сетях Минской области начали работать электронные станции SI-2000.

С 1997г. внедрены 2 АТС «АХЕ-10» в городе Борисове.

В 1999г. была построена первая в Минской области цифровая ОПТС отечественного производства ОАО «Связьинвест» F-50/1000 «Неман» в Смолевичах.

В 2002г. в Солигорском РУЭС введена в эксплуатацию первая ОПТС на базе АТСЭ «Алкатель». Для абонентов области был обеспечен выход в сеть Интернет по 8 600 100.

В 2003г. был создан областной узел передачи данных. Впервые применена технология MPLS на сети передачи данных, внедрена услуга VPN.

В 2004г. введены в действие электронные ОПТС в г.Несвиже, Копыле, Молодечно, Столбцах, Любани на базе современного оборудования. Начато строительство сети передачи данных по технологии ADSL. Построен центр обработки вызовов в г.Борисове.

В июле 2004г. унитарное предприятие электрической связи «Минскоблтелеком» реорганизовано в Минский филиал РУП «Белтелеком».

В 2006г. во всех райцентрах и крупных населенных пунктах Минской области были построены узлы передачи данных.

В 2006г. была закрыта последняя в области АТС ДШИ в г.Слуцке, емкостью 6500 номеров.

В 2006г. закончена реконструкция внутризоновой сети области с включением райцентров в кольцевые структуры на базе оборудования SDH.

В 2007г. начато внедрение технологий Wi-Fi, строительство сетей Metro Ethernet, создание мультисервисных сетей. Во всех районах закрыты аналоговые системы тонального телеграфирования, доставка телеграфного трафика осуществляется по сети передачи данных по протоколу TSP/IP.

В 2007г. физическим лицам устанавливаются стационарные телефоны по технологии WLL.



Анисковец В.П.
эл. механик
Крупский РУЭС



Сабинский С.Е.
Эл. монтер
Вилейский РУЭС



Короткевич Алла,
эл. механик
Смолевичский РУЭС



Барайшук А.И., Сысоев А.В.
эл. монтеры
Логойский РУЭС





500 тыс. телефон
Солигорский РУЭС



200 тыс. byfly
Вилейский РУЭС



Открытие сервисного
центра в г. Несвиж



Начальник УЦТС
МЛТЦ Колятин Д.В.

С 2008 г. внедрена услуга IPTV (предоставляется под брендом Zala). Все АТС Минской области подключены посредством ВОЛС.

В 2008г. в Солигорском районе подключен 500-тысячный телефон по Минской области.

В 2011г. в Узденском районе подключен 600-тысячный телефон по Минской Области.

В 2011г. 1-я в Республике сеть GPON с включением первой площадки в г. Молодечно
В 2011 г. в г. Молодечно подключён 1000000-й абонент byfly по Республике Беларусь.

В 2012г. в г. Вилейка подключён 200 000-й абонент byfly по Минской области.

В 2012г. в г. Молодечно подключён 100 000-й абонент ZALA по Минской области.

В 2012 г. введены в эксплуатацию узлы сети передачи данных на всех телефонных станциях Минского филиала.

В 2012г. в 11 районах Минской области реализована высокопроизводительная транспортная сеть передачи данных CWDM.

В 2012г. реализован высокопроизводительная внутризоновая транспортная сеть передачи данных DWDM.

В 2012г. начато внедрение IMS платформы, задействовано порядка 50 000 портов, построен 1-й мультисервисный узел абонентского доступа MSAN в Минском районе на станции Валерьяново.



Ветераны Великой Отечественной войны и Труда



Сизова Е.С.



*Добровольская
М.А.*



Терещенко Г.Д.



Копытко Л.М.



Зорин О.М.



Гуринович А.Ф.



Ткачук А.И.



Володько Э.И.



*Романовский
Г.Д.*



Кваша Н.М.



Соловей П.Е.



Окулич Г.А.



Нестюк Н.И.



*Кастерович
И.Г.*



*Костюкевич
С.Х.*



Прокопенко М.Ф.



Начальники РУС, 1966г.



Ветераны Минского ЭТУС



*Ветераны
Ст.Дорожского РУС*



Ветераны Дзержинского РУС



Ветераны Крупского РУС





*Руководство РУЭС и
ГП Минсколбтелеком,
1998г.*



*Руководство РУЭС и
Минского филиала РУП
«Белтелеком», 2013г.*



Минский филиал РУП «Белтелеком» Сегодня



Директор
Петрученя Юрий Николаевич



Главный Инженер
Никифоров Андрей Алексеевич



Заместитель директора
Буткевич Станислав
Михайлович

Минский филиал входит в состав республиканского унитарного предприятия электросвязи «Белтелеком» и является правопреемником Минского областного управления связи в области электросвязи.

Минский филиал РУП «Белтелеком» оказывает телекоммуникационные услуги населению и организациям Минской области.

В состав филиала входят 21 районный узел электросвязи, городской узел электросвязи в г. Жодино, Минский районный цех электросвязи, ремонтно-строительное производство, Минский линейно-технический цех.

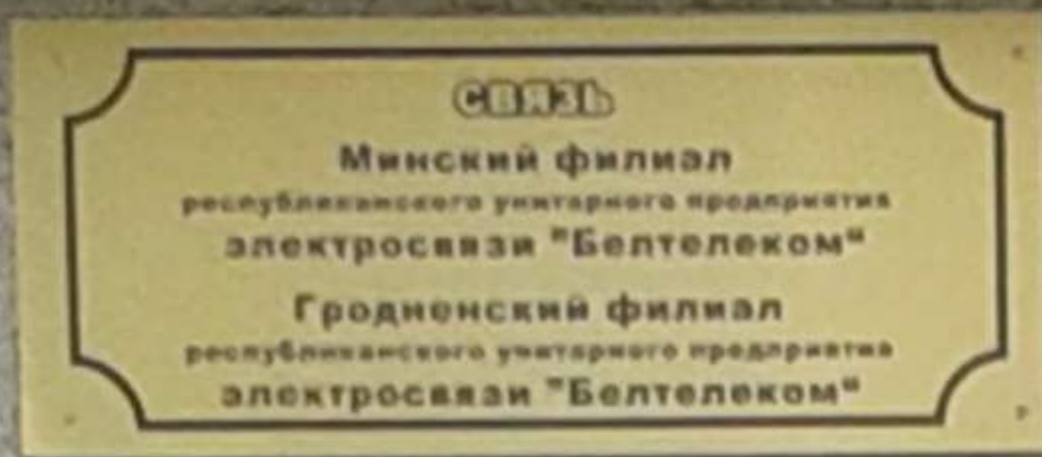
Минский филиал РУП «Белтелеком» оснащен широким спектром современного телекоммуникационного оборудования. Обеспечивают предоставление качественных услуг жителям Минщины более 3000 работников Минского филиала.

Минский филиал оказывает более 60-ти видов услуг, включая местную, междугородную, международную связь, связь с таксофонов, услуги на базе интеллектуальной платформы, справочно-информационные услуги, передачу данных, доступ в сеть Интернет, объединение корпоративных сетей по IP-протоколу и др.





По итогам работы Минский филиал в 2008г., 2011г. и 2012г. стал победителем соревнований за наилучшие результаты в отрасли связи и занесен на Республиканскую Доску почета.





Открытие Республиканской Доски почета по итогам работы за 2012 год (слева – направо): Кенда А.Н. (директор Брестского филиала), Петрученя Ю.Н. (директор Минского филиала), Прокопович П.П. (Вице-премьер Республики Беларусь), Попков С.П. (генеральный директор РУП «Белтелеком»), Матвеев В.В. (директор Гродненского филиала).



Коллектив аппарата управления Минского филиала РУП «Белтелеком» на открытии Республиканской Доски почета, 2012г.





На 01.01.2013 монтированная емкость ГТС составила 342 571 номер, СТС – 220 981 номер, задействованная ГТС- 332 140, СТС– 208 081 номер, процент задействования емкости СТС - 94,16 процентов, ГТС- 96,9процентов.

Наличие основных телефонных аппаратов на 01.01.2013 составило 619 934, в т.ч. в том числе ГТС – 351 549, СТС – 268 385.

На 01.01.2013 количество телефонных аппаратов подключенных на IMS платформу составило 39 943.

Монтированная емкость СПД составила 347 941, в т.ч. ГТС – 215 622, СТС – 132 319. Задействованная емкость 294 577 (ГТС – 188 265, СТС – 1 063 012), процент задействования - 84,7 (ГТС – 87,3, СТС – 80,3). Количество узлов ШПД составило 1 185 (ГТС – 417, СТС – 768).

Абонентская база сети широкополосного доступа г. составила 232 928 абонентов. Плотность Vyfly на 100 телефонных аппаратов - 37,6 абонента.

Абонентская база интерактивного телевидения ZALA на 1 января 2013 г. составила 129 885 абонентов, плотность ZALA на 100 телефонных аппаратов – 21.

Протяженность магистральных и внутризоновых линий передачи на 01.01.2013 составляет 1 029,04 км., в том числе ВОЛС- 1 002,562 км. Процент протяженности волоконно-оптического кабеля составляет 97,4процентов.

Протяженность телефонных каналов на 01.01.2013 составила 30 283,8 тыс.кан. км, в том числе ВОЛС – 30 282,1 тыс.кан., что составляет 99,9процентов от общей протяженности.

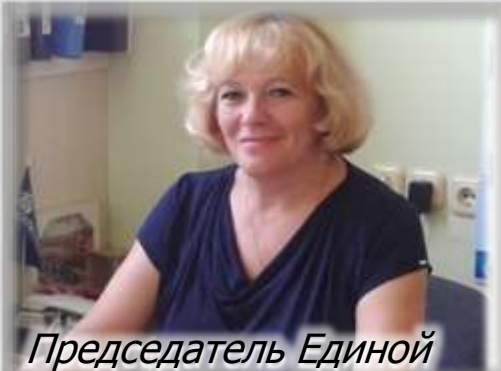




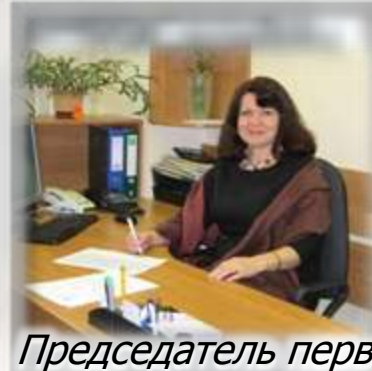
Головное подразделение



Вед. юрисконсульт
Жолнеркевич С.В.;
инструктор по физкультуре
организации профсоюза
спорта Неверко П.А.



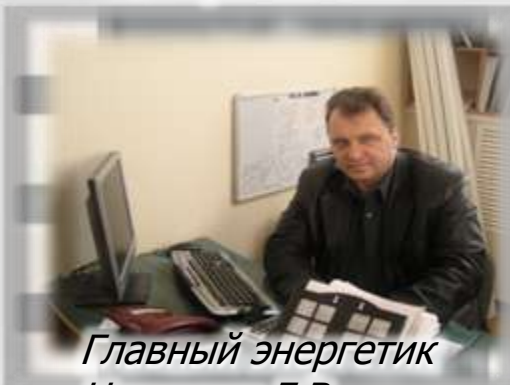
Председатель Единой
организации профсоюза
Антульская Е.В.



Председатель первичной
организации профсоюза
АуиП Трощинская Н.И.



Служба главного экономиста: Кузьмицкая В.А., Лопатко Т.Н. (главный экономист), Артименя Н.И. (начальник сектора ПиЭА), Романович В.В., Лапунова Л.Н.



Главный энергетик
Николаев Г.В.



Группа стандартизации и
качества: Гаевский П.К. и
Евсейчик Е.Н.



Вед. инженер по ОТ
Становский С.Д.



*Начальник ОПУ
Слабко Е.С.*



*Главный бухгалтер
Тихонович М.И.*



*Начальник
финансового сектора
Жуковский П.В.*



Служба электросвязи: Киеня А.В., Гупалович А.Н., Стесик А.Н., Позняк Д.В., Дашкевич А.С., Лытнева Т.А. Шаршун Д.В., Протасевич Е.И., Андреева Н.В., Резниченко В.М. – начальник СЭС, Ковалев М.А., Лембович Т.И., Кузьмич А.И., Морозова Л.А., Капралова Т.А., Морозова И.Р.



Отдел кадров: Беляй Т.И., Шкодина М.И., Литвиненко П.Н. (начальник)



*Отдел кадров:
Малиновская Т.А., Власова Н.М., Ярмак С. В., Рак Т.В.*



*Начальник ЦПЛЭС
Налецкий А.А.*



Отдел капитального строительства: Семенчук Д.В., Максименко И.К., Глушак А.В., Дорофей С.Н. (начальник), Зайцев А. В., Явлошева Н.А.



*Вед. инженер по транспорту
Василевский Ю.И.*



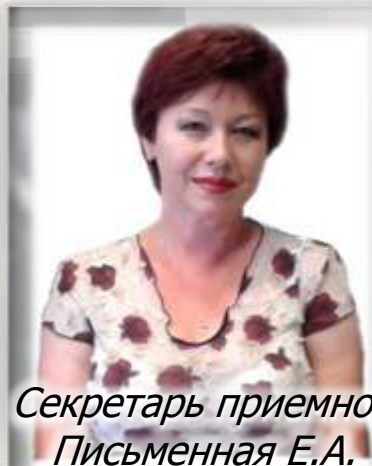
*Административно-хозяйственный отдел:
Окулик АИ., Дубаневич И.М. (начальник),
Потоцкая Т.Л., Юров П.В., Вольская Н.Е.*



*Начальник
коммерческой службы
Крайко Л.А.*



*Начальник ОМТС
Луферчик С.П.*



*Секретарь приемной
Письменная Е.А.*



*Коммерческая служба:
Билейчик А.С., Вынькова
А.В., Пилецкий А.В.*



*Цех информационных технологий :
начальник Горбуков Д.М. (первый справа),
зам. начальника Наливко А.А. (второй справа)*



*Отдел комплексного проектирования:
начальник Лупандина Е.С. (в нижнем ряду третья слева),
ГИП Сырицкий К.К. . (в нижнем ряду четвертый слева)*



Заслуженные связисты Минщины

Майстры сувязі Беларусі, 2000г.



ЗАЙЦЕВ

Николай Степанович



ИСТОМИН

Владимир Васильевич



КИЕНОК

Геннадий Петрович

Ганаровы сувязіст Беларусі, 2003г.



ШИМАНЧУК

Василий Алексеевич

Ганаровы сувязіст Беларусі, 2004г.



БОРОДАКО

Валерий Владимирович



КОСОБУЦКИЙ

Михаил Иванович

Ганаровы сувязіст Беларусі, 2005г.



ПЕТРУЧЕНЯ

Юрий Николаевич

Ганаровы сувязіст Беларусі, 2007г.



РУЛИНСКИЙ

Михаил Александрович



ЖАК

Антон Станиславович

Заслуженные связисты Минщины



**Ганаровы работнік сувязі
Беларусі, 2008г.**



ЗАБАРОНОК

Анатолий Иванович



ПЕКУРИН

Виктор Тимофеевич



КАРАЧУН

Владимир Александрович

**Ганаровы работнік
сувязі Беларусі, 2010г.**



ЛОПАТКО

Татьяна Николаевна

**Ганаровы работнік сувязі
Беларусі, 2011г.**



ПРАЖЕНИК

Владимир Петрович



ДАНИЛОВ

Андрей Алексеевич

**Ганаровы работнік
сувязі Беларусі, 2012г.**



БУТКЕВИЧ

Станислав Михайлович

**Ганаровы работнік
сувязі Беларусі, 2013г.**



СЕРЧЕНЯ

Николай Михайлович

Достижения в спорте

*Минский филиал
занимал в
республиканской
круглогодичной
спартакиаде
РУП «Белтелеком»:*

*В 2008 г. – 3-е место
В 2009 г. – 1-е место
В 2010 г. – 2-е место
В 2011г. – 1-е место
В 2012г. - 1-е место*



Празднование Юбилея



МИНСКИЙ филиал

75 лет

**На связи с миром
1938 - 2013**

УП «Белтелеком»