**Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельский телекоммуникационный центр»
(далее – ГБУ АО «Архтелецентр»)**

ГБУ АО «Архтелецентр» доведены предельные объемы бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов по **ГП «Развитие транспортной системы Архангельской области (2014-2020 годы)»:**

**на 2019 год – 4 448,4 тыс. рублей;**

на 2020 год – 4 585,9 тыс. рублей;

на 2021 год – 4 745,7 тыс. рублей.

Бюджетные ассигнования на 2019 год в общей сумме 4 448,4 тыс. рублей распределены по следующим видам субсидий:

4 248,4 тыс. рублей – субсидия на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг:

3 500,4 тыс. рублей – заработная плата с начислениями;

138,2 тыс. рублей – услуги связи;

25,0 тыс. рублей – услуги по содержанию имущества;

71,6 тыс. рублей – оплата прочих услуг;

487,7 тыс. рублей – оплата налогов;

25,5 тыс. рублей – материальные затраты.

200,0 тыс. рублей – субсидия на компенсацию расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно.

При распределении доведенного финансирования учреждение руководствовалось сценарными условиями на 2019-2021 годы, ранжированием расходов по их приоритетности.

**Справка о деятельности ГБУ Архангельской области «Архтелецентр»**

Создано в 2003 году в целях:

 создания и обеспечения функционирования сетей связи, в том числе с использованием орбитально-частотных ресурсов;

трансляции телеканалов и (или) радиоканалов;

создания и обеспечения функционирования региональной системы мониторинга транспортных средств с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Архангельской области и иных информационных систем.

**Обеспечивает работы:**

предоставлению программного обеспечения, инженерной, вычислительной и информационной инфраструктуры, в том числе на основе «облачных технологий»;

ведение информационных ресурсов и баз данных.

**Для достижения уставных целей учреждение осуществляет иные виды деятельности:**

эксплуатационно-техническое обслуживание сооружений связи;

инженерно-техническое проектирование сетей связи, эксплуатация сетей связи, находящихся в государственной собственности Архангельской области.

**Основные проекты:**

1. Создан и успешно функционирует телематический узел связи для Региональной навигационно-информационной системы (РНИС) с применением технологии ГЛОНАСС на территории Архангельской области.
2. Заключено 195 договоров на оказание телематических услуг связи по хранению, обработке и предоставлению доступа к мониторинговой информации 742 транспортных средств. Из них: в сферах здравоохранения – 191,
образования – 90, перевозки пассажиров – 212, перевозки организованных групп детей – 156 и др. – 93.
3. Организован сбор, обработка и предоставление навигационной информации в информационные системы Архангельской области АПК «Безопасный город» и систему «112».
4. Инициировано и на международном форуме «Арктика – территория диалога» подписано соглашение о взаимодействии в области развития и использования результатов космической деятельности между акционерным обществом «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» и Правительством Архангельской области. В соответствии с соглашением уже в 2019 году на базе ГБУ Архангельской области «Архтелецентр» будет развернут центр компетенций «Арктика».
5. Проведена работа по опытной эксплуатации и внедрению навигационно-информационной системы «Управление пассажирскими перевозками» (далее – НИС «УПП»). Организован доступ к НИС «УПП» диспетчерской службе ГБУ «РТС», подведомственного министерству транспорта Архангельской области, для контроля за транспортными средствами, осуществляющими перевозку пассажиров на межмуниципальных маршрутах. Проведено обучение специалистов, осуществляется ежедневная поддержка диспетчерской службы. Осуществляется контроль движения 212 транспортных средств осуществляющих перевозку пассажиров и выполнения ими маршрутов и рейсов в соответствии с расписаниями на 97 межмуниципальных маршрутах.
6. Проводится работа по организации и координации создания на территории Архангельской области опытной пилотной зоны единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации (ЕЗИС ТКА). На безе ГБУ Архангельской области «Архтелецентр» начато создание опорного инфо-телекоммуникационного узла ЕЗИС ТКА и разворачивание региональной станции спутниковой связи «Гонец». Идет подготовка перечня объектов транспортной инфраструктуры участвующих в разворачивании опытного пилотного фрагмента ЕЗИС ТКА на территории Архангельской области.
7. Построено и введено в эксплуатацию антенно-мачтовое сооружение связи в д. Анциферовский Бор Онежского района Архангельской области. На объекте размещено оборудование сотовой связи ПАО «МегаФон» и ПАО «МТС». Доступ к современным услугам связи с использованием беспроводных технологий получили свыше 4 тысяч жителей Онежского района.
8. Проведены работы по подключению помещений в центре лыжного и горнолыжного спорта «Малиновка» Устьянского района Архангельской области к сети Интернет с организацией точек доступа с использованием технологии WI-FI для проведения следующих мероприятий:

Финал Кубка России (IV этап Кубка России 2018 года) по лыжным гонкам (февраль 2018 года);

Х Архангельский международный форум молодежи «Команда 29»
(июнь 2018);

Профильная профориентационная смена «Регион развития – 29»
(июль 2018 года);

IV Чемпионат «Лесоруб XXI века» (август 2018 года);

Всероссийские соревнования по лыжероллерам(сентябрь 2018 года).

Завершены работы по созданию бесплатного доступа населения
в рекреационных зонах г. Архангельска к сети Интернет по технологии Wi-Fi на территории:

Петровского парка;

Парка аттракционов «Потешный двор».

Совместно с МО г. Архангельск обеспечивали техническое сопровождение трансляций матчей 21-го [чемпионата мира  по футболу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%82_%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B0_%D0%BF%D0%BE_%D1%84%D1%83%D1%82%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%83) [ФИФА](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%98%D0%A4%D0%90) в фан-зоне у Архангельского театра драмы им. М.В. Ломоносова.

Обеспечена безаварийная эксплуатация антенно-мачтовых сооружений связи в количестве 9 шт., находящихся в оперативном управлении ГБУ Архангельской области «Архтелецентр».

Обеспечена эфирная аналоговая трансляция обязательного общедоступного государственного телевизионного канала «МАТЧ ТВ» на территории Архангельской области.

Обеспечен подъем на спутник обязательного общедоступного Осуществлена проработка и начата реализация проекта внедрения автоматизированной системы учета и оплаты проезда с дальнейшим развитием и преобразованием в единую социальную карту жителя региона.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***