

Итоги 2023 года

По состоянию на 01.01.2023 г. протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в соответствии с формой 1-ДГ) составляла 2 864,651 км.

В 2023 г. увеличилась протяженность на 1,998 км:

- 1,998 км принято от Департамента по управлению имуществом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.09.2023г. объект: автомобильная дорога "Сухой Бор - ДНС-1 - Убинка - Филипповка - Лазаревка - Ловинка".

Таким образом, по состоянию на 01.01.2024 г. протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения составляет 2866,649 км.

В отчетном периоде введено в эксплуатацию законченных реконструкцией 11,742 км автомобильных дорог, в том числе:

- автомобильной дороги г.Сургут —г. Лянтор, км 21 - км 33, протяженностью 11,2 км;
- мостового перехода через протоку Чеускино на км 5+367 автомобильной дороги г.Нефтеюганск – левый берег р. Обь, протяженностью 0,542 км.

В отчетном периоде продолжается реализация одного из самых масштабных проектов – строительство второго мостового перехода через реку Обь в районе города Сургут; начаты строительные-монтажные работы по реконструкции автомобильной дороги г.Югорск - пгт.Гаежный.

С целью уменьшения километров автомобильных дорог, находящихся в ненормативном состоянии, в текущем году завершено законченных ремонт и капитальным ремонт 47,254 км автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе:

Капитальный ремонт 17,9 км, из них:

- автомобильная дорога «Уренгой – Надым – Советский», км 615+200 – км 634+200. 2 этап, протяженностью - 8 км;
- автомобильная дорога «г. Урай - г. Советский», на участке км 83+517 - км 86+517, протяженностью 3 км;
- автомобильная дорога «г. Нефтеюганск - Левый берег р. Обь». Пересечение на км 7+574 с автомобильной дорогой «Подъезд к п. Сингапай», протяженностью 0,489 км.
- с целью обеспечения круглогодичной связью сельских населенных пунктов по дорогам с твердым покрытием с сетью автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в отчетном году введена в эксплуатацию законченная капитальным ремонт автомобильная дорога «г. Урай – с. Шаим», км 2+950 - км 29+680, протяженностью 6,411 км.

Также, в рамках капитального ремонта устроено 5,5412 км линий электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения.

Ремонт автомобильных дорог 29,354 км, из них:

- автомобильная дорога Обход (объездная дорога) г. Радужный, протяженностью 12,232 км;
- автомобильная дорога г. Урай - г. Советский, км 91+738 - км 106+738, протяженностью 15,012 км;
- автодорожный мост через р.Обь в районе г. Сургута имени Солохина Валентина Федоровича. Замена мостового полотна, протяженностью 2,11 км.

В целях обеспечения безопасного и бесперебойного движения транспортных средств осуществлялось содержание дорог общего пользования регионального или межмуниципального

значения на 2 866,65 км.

Для обеспечения транспортной доступности поселений, не имеющих круглогодичной связи по автомобильным дорогам, ежегодно в зимний период проводятся работы по устройству и содержанию зимних автомобильных дорог и ледовых переправ. Они важны для жизнеобеспечения малокоренных народов севера в отдаленных районах, а также играют значительную роль в экономике региона.

В зимний период ноябрь – декабрь 2024 г. производились работы по устройству и содержанию зимних автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, протяженностью 2 473,85 км.

В 2023 году в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» установлены 3 автоматических пункта весогабаритного контроля (АПВГК) на 87 км автомобильной дороги Сургут – Лянтор, 174 км автодороги «Сургут – Когалым – граница ХМАО» и на 6 км Северного обхода г. Сургута. Установлены специальные датчики в дорожном покрытии, определяющие общую массу, осевые нагрузки и габариты транспортного средства, а также информационное табло, метеостанция и система видеонаблюдения.

Всего на региональных и межмуниципальных дорогах округа функционирует 17 автоматических пунктов весогабаритного контроля, которые расположены таким образом, чтобы определять перегруз на всех основных направлениях, по которым идет перемещение грузов внутри региона и в соседние регионы.