

Итоги 2024 года

По состоянию на 01.01.2024 г. протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в соответствии с формой 1-ДГ) составляла 2 866,649 км.

В 2024 г. протяженность:

Увеличилась на 21,243 км, в том числе:

-16,951 км в результате ввода в эксплуатацию законченной строительством автомобильной дороги «г.Урай - п.Половинка»;

-4,292 км в соответствии с распоряжением Департамента по управлению имуществом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.08.2024г. принята из собственности Российской Федерации в собственность автономного округа автомобильная дорога «Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск, км 949+800 - км 952+979»;

Уменьшилась на 8,273 км по итогам инвентаризации, паспортизации и списания, в том числе:

-1,185 км в результате списания старой автомобильной дороги «г.Урай – п.Половинка», участок км 6+605 – км 8 +020;

-0,2066 км в результате инвентаризации транспортной развязки (на ул.Сибирской);

- 1,171 км в связи с прекращением права оперативного управления и снятии с государственного кадастрового учета объекта недвижимого имущества: Автомобильная дорога «г.Нягань - пгт.Талинка».

Таким образом, по состоянию на 01.01.2025 г. протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения составляет 2 879,619 км.

Справочно: Общая протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения общего и необщего пользования составляет 3 019,151 км (протяженность дорог необщего пользования – 139,532 км).

В январе текущего года введена в эксплуатацию законченная строительством в 2023г. автомобильная дорога IV технической категории г.Урай - п.Половинка протяженностью 16,951 км. Реализация данного проекта обеспечило бесперебойное движение транспортных средств, что способствует дальнейшему социально-экономическому развитию Кондинского района и улучшает качество и уровень жизни его населения.

С целью уменьшения километров автомобильных дорог, находящихся в ненормативном состоянии в отчетном году введено в эксплуатацию законченных ремонт и капитальным ремонт 55,34 км автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе:

1) завершенные ремонт – 26,59 км, из них:

- автомобильная дорога г.Урай - г.Советский на участке км 106+738- км 125+624, протяженностью 18,90 км;

- автомобильная дорога "г.Нефтеюганск-левый берег реки Обь" Ремонт на участке км 9+000 - км 16+160, протяженностью 7,16 км;

- мост через р.Аган на км 57+137 автомобильной дороги г.Лангепас – г.Покачи, протяженностью 0,38 км;

- мост через реку Ейтъя на км 429+164 автомобильной дороги «ЮГРА» г.Югорск – пгт.Гаежный, протяженностью 0,15 км;

2) завершенные капитальным ремонтом – 28,75 км, из них:

- дорога автомобильная Уренгой - Надым - Советский, км 615+200 - км 634+200. 3 этап, протяженностью 8,04 км;

- автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск на участке км 213+500- км 217+800, протяженностью 4,3 км;

- автомобильная дорога г.Урай – с. Шаим, км 2+950 - км 29+680, протяженностью 16,41 км.

Завершено устройство освещения на 10,76 км автомобильных дорог:

- автомобильная дорога «г.Югорск-г.Советский». Устройство недостающего электроосвещения, протяженностью 8,5 км;

- автомобильная дорога «Подъезд к п.Сингапай». Устройство недостающего электроосвещения на участке км 5+407 - км 6+431 протяженностью 1,03 км;

- Восточная объездная дорога (г.Сургут) 4 очередь строительства протяженностью 1,23 км.

Так же в рамках работ по капитальному ремонту:

-отремонтирована водопропускная труба на км 351+102 на автомобильной дороге г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский – г. Урай – г. Нягань – п. Приобье на участке г. Тюмень – п. Нижняя Тавда – п. Междуреченский. II очередь: VIII пусковой комплекс Куминский – Тынкуль, протяженностью 33,8 п.м;

- на мостовом переходе через р. Иртыш автомобильной дороги г. Ханты-Мансийск – г. Нягань участок г. Ханты-Мансийск – п. Талинский в рамках архитектурно-художественного оформления установлено автоматизированное освещение с количеством светильников 1746 шт.

В целях обеспечения безопасного и бесперебойного движения транспортных средств осуществляется содержание 2 879,62 км автомобильных дорог.

В рамках работ по содержанию автомобильных дорог в отчетном году выполнены работы по устройству слоев износа и поверхностной обработки на 37,205 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 целях обеспечения транспортной доступности населенных пунктов автономного округа в зимний сезон 2024-2025 годов выполняется работа по устройству, обустройству и содержанию 2 464,03 км зимних автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, в том числе ледовых переправ протяженностью 24,2 км, в рамках государственного контракта № 10/22/223 от

07.11.2022 года на оказание услуг по устройству, обустройству и содержанию зимних автомобильных дорог, в том числе ледовых переправ, общего пользования межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, заключенного между КУ «Управление автомобильных дорог» и АО «ГК «Северавтодор».

В рамках регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» реализовывалось мероприятие «Функционирование системы фото-видео фиксации нарушения правил дорожного движения» с объемом финансирования 44 706,5 тыс. рублей Данное мероприятие исполнено на 100%.

В рамках исполнения данного мероприятия с целью повышения уровня безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения осуществлена закупка 2 мобильных комплексов автоматической фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения «АвтоУраган-МС». Также, дополнительно в 2024 году приобретено 11 измерительных программно-технических комплексов фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения «Азимут 4».

Указанные комплексы позволят контролировать соблюдение правил дорожного движения и выявлять различные виды нарушений как в движении, так и локально на участке дороги.