***Щодо стану утримання доріг у районі***

Кількість автомобільних доріг (вулиць) загального користування державної та комунальної власності у районі складає **1362** одиниці. Загальна кількість районних автомобільних доріг місцевого значення загального користування складає 62 одиниці. Протяжність районних доріг складає **265,9** км, доріг комунальної власності (вулиць) **623,1** км.

Одним із напрямків роботи щодо сталого проходження осінньо-зимового періоду 2023 – 2024 років залишається підготовка до утримання автодоріг Ужгородського району, що напряму пов’язано із транспортним сполученням між населеними пунктами, наданням екстреної допомоги населенню, а саме: медичного обслуговування, заходів протипожежної охорони, дотримання правопорядку.

Зимове експлуатаційне обслуговування місцевої мережі автомобільних доріг Ужгородського району здійснює Воловецьке колективне підприємство «Агрошляхбуд», доріг державного значення – ТОВ «ШБУ – 77».

Міськими, сільськими та селищними радами Ужгородського району заключено договори на виконання робіт по розчищенню доріг в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років, а саме:

* м.Ужгород – КП «КШЕП»
* м.Чоп – КП «Чистий Чоп»
* м.Перечин – КП «Комунальник»
* Великоберезнянська територіальна громада – КП «Комунал-Сервіс»
* Дубриницько-Малоберезнянська – ФОП Шукаль Тетяна Іванівна
* Костринська територіальна громада – балансоутримувач Служба місцевих автомобільних доріг (Львів – Самбір – Ужгород – Домашин; Кострино –Люта)
* Оноківська територіальна громада – ФОП Волосянський Ю. А.
* Середнянська територіальна громада – всі магістральні автодороги, які з’єднують населені пункти громади обслуговуються Воловецьким КП «Агрошляхбуд». Підрядна організація – «Євроімекс-Інвест» (м.Ужгород).
* Ставненська територіальна громада – ФОП Шукаль Тетяна Іванівна, код ЄДРПОУ 2351504101.
* Холмківська територіальна громада – шляхово-експлуатаційне утримання доріг здійснює ТОВ «Ковотехбуд».

Не заключено договори Баранинською, Великодобронською, Сюртівською, Тур’є-Реметівською сільськими радами.