

2. Змінити назву територіальних автомобільних доріг загального користування державного значення Г-04-10 Дніпро – Магдалинівка – Котовка і Т-04-19 Г'ятахатки – Апостолове – Зеленодольськ на обласні автомобільні дороги загального користування місцевого значення О040410 Дніпро – Магдалинівка – Котовка та О041511 Г'ятахатки – Апостолове – Зеленодольськ відповідно.

3. Затвердити перелік автомобільних доріг загального користування місцевого значення, що додається.

4. Визначити балансуотримувачем автомобільних доріг загального користування місцевого значення департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерадміністрації.

5. Координуючи роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на департамент житлово-комунального господарства та будівництва облдерадміністрації, контроль – на заступника голови облдерадміністрації Москаленко О.О.

Голова облдерадміністрації
Олександр БОНДАРЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження голови
облдерадміністрації
19.II.2020 № р-785/0/3-20

АКТ

приймання-передачі

Комісія утворена відповідно до розпорядження голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 09.11.2020 № Р-785/0/3-20 "Про утворення комісії з питань передачі територіальних автомобільних доріг загального користування державного значення із сфери управління Державного агентства автомобільних доріг України до сфери управління Дніпропетровської обласної державної адміністрації" (назва документа, на підставі якого утворена комісія)

У складі:

голова комісії:

Москаленко Олександр Олександрович – заступник голови Дніпропетровської облдерадміністрації

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

заступники голови комісії:

Чумакенко Дмитро Сергійович – начальник Служби автомобільних доріг УДніпропетровської області

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

Коломоєсь Андрій Вікторович – директор департаменту житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської облдерадміністрації

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

члени комісії:

Немога Геннадій Вячеславович – начальник управління дорожньо-транспортного господарства Департаменту житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської облдерадміністрації

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

Михайлenco Ольга Віталіївна – начальник відділу бухгалтерського обліку та внутрішнього фінансового контролю – головний бухгалтер департаменту житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської облдерадміністрації

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

Кочан Сергій Степанович – заступник начальника Служби автомобільних доріг УДніпропетровської області з розвитку доріг

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

Осика Катерина Василівна – заступник начальника Служби автомобільних доріг УДніпропетровської області з фінансово-економічних питань

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

Крикун Тетяна Михайлівна – головний бухгалтер Служби автомобільних доріг УДніпропетровської області

(посада, привізше, ім'я та по батькові)

Заступник начальника управління операційно-розвідувальної служби Дніпропетровської області з розпорядчих дій з питань управління Дніпропетровської області та контролю аварійно-важливих об'єктів

Рудак Олександр Євгенович – начальник відділу ремонту, експлуатаційного утримання
автомобільних доріг та безпеки дорожнього руху Служби автомобільних доріг У
Дніпропетровської області

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

Об'єкт передачі розміщений за адресою:

Територіальна автомобільна дорога загального користування державного значення Т-04-10
Дніпро – Магдалинівка – Котовка проходить по території Дніпровського, Новомосковського
та Магдалинівського районів Дніпропетровської області, яка належить до сфери управління
Державного агентства автомобільних доріг України та обліковується на балансі Служби
автомобільних доріг у Дніпропетровській області
(найменування підприємства, установи та організації, що передає)

Дніпропетровської облдержміністрсправи
(найменування підприємства, установи та організації, що приймає)

Комісія уstanovila:

До складу об'єкта, що передається, належить: територіальна автомобільна дорога
загального користування державного значення Т-04-10 Дніпро – Магдалинівка – Котовка.
(перелік облікових одиниць згідно з балансом)

Загальні відомості:

Рік зведення в експлуатацію – 1950.

Результати комісійного отгляду:

Протяжність – 72,6 кілометрів;

Ширина смуги руху – від 13 до 45 метрів

км 0+000 до км 0+065 – 27,2 метра

км 0+065 до км 0+278 – 36,9 метрів

км 0+278 до км 0+372 – 39,1 метра

км 0+372 до км 1+353 – 45 метрів

км 1+353 до км 1+604 – 13 метрів

км 1+604 до км 1+770 – 19 метрів

км 1+770 до км 1+925 – 12 метрів

км 1+925 до км 2+318 – 15 метрів

км 2+318 до км 2+466 – 19 метрів

км 2+466 до км 2+586 – 24 метра

км 2+586 до км 2+939 – 24 метра

км 2+939 до км 3+721 – 17 метрів

км 3+721 до км 5+341 – 45 метрів

км 5+341 до км 6+595 – 16 метрів

км 6+595 до км 8+068 – 15 метрів

км 8+068 до км 10+786 – 45 метрів

км 18+200 до км 19+279 – 45 метрів

км 19+279 до км 20+445 – 14 метрів

км 20+445 до км 20+645 – 20 метрів

км 20+645 до км 20+695 – 12 метрів

км 20+695 до км 20+824 – 14 метрів

км 20+824 до км 20+850 – 7 метрів

км 20+850 до км 21+569 – 14 метрів

км 21+569 до км 29+186 – 45 метрів

км 29+186 до км 29+451 – 20 метрів

км 29+451 до км 34+292 – 45 метрів

км 34+292 до км 34+348 – 9 метрів

км 34+348 до км 44+241 – 45 метрів

км 44+241 до км 44+605 – 10 метрів

км 46+297 до км 46+712 – 19 метрів

км 46+712 до км 46+743 – 16 метрів

км 46+743 до км 46+940 – 14 метрів

км 46+940 до км 46+996 – 32,5 метра

км 46+996 до км 56+038 – 45 метрів

км 56+038 до км 57+230 – 18 метрів

км 57+230 до км 67+765 – 45 метрів

км 67+765 до км 68+091 – 7 метрів

км 68+091 до км 69+784 – 45 метрів

км 69+784 до км 72+582 – 12 метрів.

Ширина земляного полотна – від 8,6 до 12 метрів. У ч.

км 0+000 до км 1+000 – 12 метрів

км 1+000 до км 3+266 – 11,6 метрів

км 3+266 до км 5+460 – 12 метрів

км 5+460 до км 6+600 – 11,2 метра

км 6+600 до км 8+475 – 11,7 метрів

км 8+475 до км 9+300 – 10,7 метрів

км 9+300 до км 13+079 – 9,9 метрів

км 13+079 до км 14+258 – 10,9 метрів

км 14+258 до км 20+716 – 10,3 метра

км 20+716 до км 22+700 – 11,5 метрів

км 22+700 до км 24+450 – 9,5 метрів

км 24+450 до км 27+604 – 10 метрів

км 27+604 до км 30+700 – 10,5 метрів

км 30+700 до км 32+300 – 10 метрів

км 32+300 до км 33+900 – 9,3 метра



КММ 33+900 до км 37+800 – 10,2 метра
КММ 37+800 до км 42+974 – 10,5 метрів
КММ 42+974 до км 44+600 – 11,8 метрів
КММ 44+600 до км 45+320 – 10 метрів
КММ 45+320 до км 47+100 – 10 метрів
КММ 47+100 до км 53+502 – 10 метрів
КММ 53+502 до км 56+608 – 11 метрів
КММ 56+608 до км 58+800 – 8,7 метрів
КММ 58+800 до км 62+500 – 10,5 метрів
КММ 62+300 до км 63+700 – 8,6 метрів
КММ 63+700 до км 65+632 – 9 метрів
КММ 65+631 до км 67+150 – 9,7 метрів
КММ 67+150 до км 69+000 – 8,9 метрів
КММ 69+000 до км 70+000 – 9,6 метрів
КММ 70+000 до км 71+711 – 11,5 метрів
КММ 71+711 до км 72+582 – 11,5 метрів
Ширина пройзної частини – від 6 до 0
КММ 0+000 до км 1+000 – 7 метрів
КММ 1+000 до км 3+266 – 7,1 метра
КММ 3+266 до км 5+460 – 8 метрів
КММ 5+460 до км 6+600 – 8 метрів
КММ 6+600 до км 8+475 – 9 метрів
КММ 8+475 до км 9+300 – 7,7 метрів
КММ 9+300 до км 13+079 – 8 метрів
КММ 13+079 до км 14+258 – 7 метрів
КММ 14+258 до км 20+716 – 8 метрів
КММ 20+716 до км 22+700 – 8 метрів
КММ 22+700 до км 24+450 – 8 метрів
КММ 24+450 до км 27+604 – 8 метрів
КММ 27+604 до км 30+700 – 8 метрів
КММ 30+700 до км 32+300 – 8 метрів
КММ 32+300 до км 33+900 – 7,5 метрів
КММ 33+900 до км 37+800 – 8 метрів
КММ 37+800 до км 42+974 – 8 метрів
КММ 42+974 до км 44+600 – 8 метрів
КММ 44+600 до км 45+320 – 6 метрів
КММ 45+320 до км 47+100 – 6 метрів

км 33+900 до км 37+800 – 10,2 метра	км 47+100 до км 53+502 – 8 метрів
км 37+800 до км 42+974 – 10,5 метрів	км 53+502 до км 56+608 – 8 метрів
км 42+974 до км 44+600 – 11,8 метрів	км 56+608 до км 58+800 – 7 метрів
км 44+600 до км 45+320 – 10 метрів	км 58+800 до км 62+300 – 7 метрів
км 45+320 до км 47+100 – 10 метрів	км 62+300 до км 63+700 – 8,1 метрів
км 47+100 до км 53+502 – 10 метрів	км 63+700 до км 65+632 – 6 метрів
км 53+502 до км 56+608 – 11 метрів	км 65+631 до км 67+150 – 6 метрів
км 56+608 до км 58+800 – 8,7 метрів	км 67+150 до км 69+000 – 6,5 метрів
км 58+800 до км 62+300 – 10,5 метрів	км 69+000 до км 70+000 – 7 метрів
км 62+300 до км 63+700 – 8,6 метрів	км 70+000 до км 71+711 – 7 метрів
	км 71+711 до км 72+582 – 6 метрів

км 63+000 до км 63+032 – > міст

км 65+631 до км 67+150 – 9,7 метрів

км 67+150 до км 69+000 – 8,9 метрів

км 69+000 до км 70+000 – 9,6 метрів

км 70+000 до км 71+711 – 11,5 метрів

км 71+711 до км 72+582 – 11,5 метрів.

Ширина проїзної частини 2,2 м-р, ...

КМ 3+266 до КМ 5+460 – 8 метрів
КМ 5+460 до КМ 6+600 – 8 метрів
КМ 6+600 до КМ 8+475 – 9 метрів
КМ 8+475 до КМ 9+300 – 7,7 метрів
КМ 9+300 до КМ 13+079 – 8 метрів
КМ 13+079 до КМ 14+258 – 7 метрів
КМ 14+258 до КМ 20+716 – 8 метрів
КМ 20+716 до КМ 22+700 – 8 метрів
КМ 22+700 до КМ 24+450 – 8 метрів
КМ 24+450 до КМ 27+604 – 8 метрів
КМ 27+604 до КМ 30+700 – 8 метрів
КМ 30+700 до КМ 32+300 – 8 метрів
КМ 32+300 до КМ 33+900 – 7,5 метрів
КМ 33+900 до КМ 37+800 – 8 метрів
КМ 37+800 до КМ 42+974 – 8 метрів
КМ 42+974 до КМ 44+600 – 8 метрів
КМ 44+600 до КМ 45+320 – 6 метрів
КМ 45+320 до КМ 47+100 – 6 метрів

км 47+100 до км 53+502 – 8 метрів
км 53+502 до км 56+608 – 8 метрів
км 56+608 до км 58+800 – 7 метрів
км 58+800 до км 62+300 – 7 метрів
км 62+300 до км 63+700 – 8,1 метрів
км 63+700 до км 65+632 – 6 метрів
км 65+631 до км 67+150 – 6 метрів
км 67+150 до км 69+000 – 6,5 метрів
км 69+000 до км 70+000 – 7 метрів
км 70+000 до км 71+711 – 7 метрів
км 71+711 до км 72+582 – 6 метрів

Материал верхнего слоя дорожного покрытия
км 0+000 до км 72+582 – асфальтобетон

штучні споруди;

труби водопротискні – 41 штука;

міст через р. Кільчень на км 1+056, довжиною 46,58 метрів – 1 штука;

міст через суходіл на км 7+500, довжиною 24,06 метрів – 1 штука;

міст через суходіл на км 12+855, довжиною 6 метрів – 1 штука;

міст через суходіл на км 16+844, довжиною 38,09 метрів – 1 штука;

міст через суходіл на км 19+532, довжиною 12,14 метрів – 1 штука;

міст через суходіл на км 20+887, довжиною 34,62 метрів – 1 штука;

міст через р. Кільчень на км 34+379, довжиною 57,57 метрів – 1 штука;

міст через р. Чаплинка на км 45+704, довжиною 13,61 метрів – 1 штука;

міст через балку на км 68+773, довжиною 13,7 метрів – 1 штука.

Інженерне обслуговування:

автоінвальйони:

км 0+630 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 1+480 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 1+496 (праворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 2+61 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 4+089 (праворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 7+338 (праворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 12+500 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 14+240 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 20+161 (праворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 27+822 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 29+241 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 34+782 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

км 41+620 (ліворуч) – 1 штука, посадковий майданчик, цегла з плиткою;

