

Акт обследования
автомобильных дорог в с.п. Калиниха на улицах Привокзальная,
Железнодорожная, Юбилейная, Дружбы, Угловая, Ручина (1700 м.п.)
Воскресенского муниципального округа Нижегородской области

сельский поселок Калиниха
Воскресенского муниципального округа

14.10.2024 года

Комиссия в составе заместителя главы администрации Воскресенского муниципального округа, начальника управления по благоустройству и работе с территориями Воскресенского муниципального округа Нижегородской области Пайкова В.Е., и.о. начальника отдела благоустройства Лобановой Н.А., начальника Воскресенского территориального отдела Воскресенского муниципального округа Нижегородской области Гурылева А.В. и руководителя инициативной группы Шапкиной Л.Н. произвела обследование состояния автомобильных дорог в с.п. Калиниха на улицах Привокзальная, Железнодорожная, Юбилейная, Дружбы, Угловая, Ручина (1700 м.п.) и установила следующее:

Проезжая часть полотна автомобильной дороги имеет сильную колеиность, выбоины и ямы различной длины и ширины.

Для того чтобы привести автомобильные дороги в удовлетворительное состояние, необходимо:

1. Ремонт автомобильной дороги по улице Привокзальная от дома 3 до географической точки с координатами 56,813446 , 45, 445418 и от дома 6 до географической точки с координатами 56,813446 , 45, 445418, ширина 3 м., протяжённость 270 м. п.

2. Ремонт автомобильной дороги по улице Железнодорожная от дома 3 до дома 21, ширина 3 м., протяжённость 580 м. п.

3. Ремонт автомобильной дороги по улице Юбилейная от дома 10 до дома 16, ширина 3 м., протяжённость 100 м. п.

4. Ремонт автомобильной дороги по улице Дружбы от дома 16 до пересечения с улицей Труда , ширина 3 м., протяжённость 200 м. п.

5. Ремонт автомобильной дороги по улице Угловая от дома 6 и до пересечения с улицей Кооперативная, ширина 3 м., протяжённость 150 м. п.

6. Ремонт автомобильной дороги по улице Ручина от дома 1 до дома 12 и от дома 13 до дома 18, ширина 3 м., протяжённость 400 м. п.

Разработка грунта с перемещением. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка. Песок природный для строительных работ мелкий, Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Укатка катками каменных материалов. Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

В.Е. Пайков

Н.А. Лобанова

А.В. Гурылев

Л.Н. Шапкина