

ДЕПАРТАМЕНТ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
ДОРОЖНАЯ СЛУЖБА»  
(ГКУ ЯО «ЯРДОРСЛУЖБА»)  
150049**

г. Ярославль, ул. Ухтомского, д. 9  
тел. (4852) 78-95-10 E-mail: info@yardsl.ru  
ОКПО 47147377 ОГРН 1027601604469  
ИНН 7627013227 КПП 760401001

20.07.2021 № 12-10/4952

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Генеральному директору  
ООО «Стратегия ЭКО»

А.А. Рыбаковой

Уважаемая Анна Алексеевна!

На Ваше обращение от 30.06.2021г. № 30/06/21-1А по вопросу предоставления сведений об автомобильных дорогах Ярославль – Рыбинск, Карачиха – Ширинье, Сергиев Посад - Калязин - Рыбинск – Череповец, сообщаем следующее.

Автомобильная дорога Ярославль – Рыбинск проходит по Ярославскому, Тутаевскому, Рыбинскому МР, общая протяженность автодороги 54,4 км, в том числе по Тутаевскому МР протяженность 28,2 км, автодорога 2 технической категории, имеет асфальтобетонное покрытие, относится к группе А по эксплуатационной значимости.

Автомобильная дорога Карачиха – Ширинье проходит по Ярославскому МР, общая протяженность автодороги 26,82 км, автодорога 4 технической категории, имеет асфальтобетонное покрытие, относится к группе В-1 по эксплуатационной значимости.

Автомобильная дорога Сергиев Посад – Калязин – Рыбинск – Череповец проходит по Угличскому, Мышкинскому, Пошехонскому, Рыбинскому МР, общая протяженность автодорог 173,956 км, в том числе по Угличскому МР протяженность 31,517 км, по Мышкинскому МР протяженность 22,992 км, 4 и 3 технической категории, имеет асфальтобетонное покрытие, относится к группе А по эксплуатационной значимости.

Перечень конструктивных элементов, водоотводных сооружений, искусственных сооружений, входящих в состав вышеперечисленных автомобильных дорог, представлен в приложении №1.



В летний период времени проводятся регламентные работы по ямочному ремонту дорожного покрытия с применением горячей асфальтобетонной смеси, механическая очистка покрытия от пыли и грязи, ликвидация колеи, нанесение разметки с применением краски и пластика, окраска бордюрного камня, скашивание травы, планировка автогрейдером обочин, уборка мусора с элементов автодороги, а также другие работы по летнему содержанию автодорог в соответствии с ведомостями объемов работ и в зависимости от группы эксплуатационной значимости.

В зимний период времени производится обработка покрытия автодорог противогололёдными материалами. Для приготовления песчано-соляной смеси используется натрий хлористый технический и концентрат минеральный Галит.

Информация об основных видах работ и периодичность их выполнения в соответствии с заключенным контрактом от 27.05.2020 г. №20-13/13 на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования государственной собственности Ярославской области и мостовых сооружений на них представлена в приложении №2 и №3.

В соответствии с государственной программой Ярославской области «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области на 2021 – 2024 гг.» предусмотрены следующие виды работ по реконструкции и капитальному ремонту вышеуказанных автодорог:

- капитальный ремонт участков автомобильной дороги Карачиха – Ширинье км 0+092 – 0+918, 2+034 – 2+962, 5+612 – 7+865 в Ярославском муниципальном районе Ярославской области;

- реконструкция мостового перехода через р.Печегду на автомобильной дороге Ярославль – Рыбинск км 29+345 в Тутаевском муниципальном районе Ярославской области;

- капитальный ремонт участка автомобильной дороги Ярославль – Рыбинск км 22+868 – 29+213 в Тутаевском муниципальном районе Ярославской области;

- капитальный ремонт мостового перехода через р.Юхоть на автомобильной дороге Сергиев Посад – Калязин - Рыбинск – Череповец км 191+894 в Мышкинском муниципальном районе Ярославской области;

- капитальный ремонт участка автомобильной дороги Сергиев Посад – Калязин - Рыбинск – Череповец с устройством пункта весового контроля в Мышкинском муниципальном районе Ярославской области, ориентировочный адрес участка выполнения капитального ремонта км 192+380 – км 193+200, 169+350 – 195+730, 196+950 – 197+500.

Также направляем Вам выкопировки из проектов организации дорожного движения на участках автомобильных дорог Карачиха – Ширинье, Ярославль – Рыбинск, Сергиев Посад - Калязин - Рыбинск – Череповец, проходящих по ООПТ Козьмодемьянский, ООПТ Долина р.Печегды, ООПТ Верхне-Волжский, ООПТ Долина р.Юхоти.



Приложение:

1. информация из реестра автомобильных дорог в 1экз.,
2. циклы по летнему содержанию автомобильных дорог в 1экз.,
3. циклы по зимнему содержанию автомобильных дорог в 1экз.,
4. выкопировки из проектов организации дорожного движения в 1 экз.

И.о. директора



А.Ф. Межиевский

О предоставлении информации

Уважаемая Анна Александровна!

На Ваше обращение от 30.06.2021г. № 3006/21-1А по запросу предоставления сведений об автомобильных дорогах Ярославль – Рыбинск, Хараича – Ширинье, Сергиев Посад – Казань – Рыбинск – Череповец сообщаем следующее.

Автомобильная дорога Ярославль – Рыбинск проходит по Ярославскому, Тутаевскому, Рыбинскому МР, общая протяженность автодороги 54,4 км, в том числе по Тутаевскому МР протяженность 18,2 км, автодорога 3 технической категории, имеет асфальтобетонное покрытие, относится к группе А по эксплуатационной значимости.

Автомобильная дорога Хараича – Ширинье проходит по Ярославскому МР, общая протяженность автодороги 28,42 км, автодорога 4 технической категории, имеет асфальтобетонное покрытие, относится к группе В-1 по эксплуатационной значимости.

Автомобильная дорога Сергиев Посад – Казань – Рыбинск – Череповец проходит по Угличскому, Макашинскому, Пошехонскому, Рыбинскому МР, общая протяженность автодороги 173,956 км, в том числе по Угличскому МР протяженность 31,517 км, по Макашинскому МР протяженность 22,992 км, 4 и 3 технической категории, имеет асфальтобетонное покрытие, относится к группе А по эксплуатационной значимости.

Перечень конструктивных элементов, водосточных сооружений, инженерных сооружений, входящих в состав вышеперечисленных автомобильных дорог, представлен в приложениях №1.

Храпова Татьяна Николаевна  
(4852) 59-34-23

Начальник отдела  
подготовки согласований  
Скупнова И.Д.

