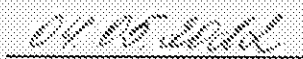




**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**



№ \_\_\_\_\_  
Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области от 15.11.2021 № 39**

С целью приведения в соответствие сведений о береговых линиях водного объекта – реки Соколка на территории Ульяновской области п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области от 15.11.2020 № 39 «Об установлении местоположений береговых линий (границы водного объекта), водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: река Малая Сарка, ручья Сусолейка, река Большая Сарка, река Тала, река Аргаш, река Хомутерька, река Мурка, река Туарма (Белый Ключ), рекаСтемас, река Большая Якла, ручьем Кувайка (Клеванина), река Соколка, река Сухая Карсунка, река Букава, река Букаево, ручей Уренёк, река Тагайка, река Сиучка, река Волостниковичка (Волосниковичка, Волостниковка), река Трофимовка (Сиучка), ручей Сухой Бирюч, ручей Бугурна (Чечера), река Тимерсянка, река Овраг Широкий (Овраг Солдатский), ручей Суходол, ручей Буториха, река Овраг Трубецкой, река Ерыклинка на территории Ульяновской области» (далее – Приказ) следующие изменения:

1. Пункт 1.12 изложить в следующей редакции:

«Река Соколка.

Длина водотока реки Соколка на территории Ульяновской области составляет 11,70 км.

Протяжённость береговой линии (границы водного объекта) реки Соколка на территории Ульяновской области составляет 24,70 км, в том числе:

По правому берегу – 11,80 км.

По левому берегу – 12,06 км.

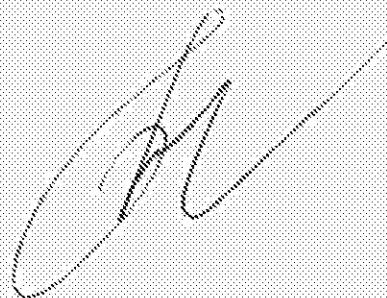
По островным системам – 0,84 км.

Ширина водоохраной зоны – 200 м.

Ширина прибрежной защитной полосы – 200 м.»

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр природы и циклической  
экономики Ульяновской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned to the left of the name.

Г.Э.Рахматулина