**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШАЯ КАМЕНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 мая 2017 года № 17

**Об утверждении актуализации схем водоснабжения и водоотведения сельского поселения Большая Каменка муниципального**

**района Красноярский Самарской области**

**на период с 2017 до 2033 года**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения, с учетом заключения результатов публичных слушаний по вопросу утверждения актуализации схем водоснабжения и водоотведения сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области на период с 2017 до 2033 года от 10.05.2017, Администрация сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализацию схем водоснабжения и водоотведения сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области на период с 2017 до 2033 года.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Красноярский вестник» и разместить на сайте администрации муниципального района Красноярский в разделе поселения/Большая Каменка.

3. С актуализированной схемой водоснабжения и водоотведения сельского поселения Большая Каменка муниципального района Красноярский Самарской области на период с 2017 до 2033 года можно ознакомиться на сайте администрации муниципального района Красноярский в разделе поселения/Большая Каменка и в администрации сельского поселения Большая Каменка по адресу: Самарская область, Красноярский район, с.Большая Каменка, ул.Центральная,40.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава сельского поселения Большая Каменка

муниципального района Красноярский

Самарской области Г.А.Матвеев