**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023 ГОД.**

1. Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения сельского поселения Александровка муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2023 год, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 № 405).

Администрация сельского поселения Александровка муниципального района Большеглушицкий Самарской области проводит актуализацию схемы теплоснабжения сельского поселения Александровка муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2023 год.

Актуализированная схема теплоснабжения сельского поселения Александровка муниципального района Большеглушицкий Самарской области размещена на официальном сайте Администрации сельского поселения Александровка муниципального района Большеглушицкий Самарской области в сети Интернет: http://adm-aleksandrovka.ru/administrator/index.php?option=com\_content&view=article&layout=edit&id=132

Актуализации  схемы, при наличии необходимости, подлежат:

— показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в границах сельского поселения Александровка муниципального района Большеглушицкий Самарской области;

— существующие и перспективные балансы тепловой мощности источника тепловой энергии, теплоносителя и тепловой нагрузки потребителей;

— перспективные топливные балансы;

—  ценовые (тарифные) последствия.

Актуализация схемы теплоснабжения проводится с соблюдением следующих принципов:

а) обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

б) обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;

в) соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;

г) минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе;

д) обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.