**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-ИЛИМСКИЙ РАЙОН**

 **ЕРШОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.01.2014 г. с. Ершово № 3

Об утверждении схемы теплоснабжения объектов Ершовского

сельского поселения.

 В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 103-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь ст.ст.32,42 Устава Ершовского муниципального образования

П О С Т А Н О В Л Я Ю

1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения объектов Ершовского сельского поселения.
2. Определить единой теплоснабжающей организацией на территории Ершовского сельского поселения ООО «Борвей».
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ершовский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Ершовского муниципального образования в сети «Интернет».
4. Контроль за настоящим постановлением оставляю за собой.

**Глава администрации Ершовского**

**муниципального образования А.В.Квитка**

**Утверждена Постановлением №3**

**от 23.01.2014г**

СОСТАВ ПРОЕКТА **I. Утверждаемая часть**

**II. Обосновывающие материалы**

Глава 1. «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения».

Глава 2. «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения».

Глава 3. «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа».

Глава 4. «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой нагрузки».

Глава 5. «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах».

Глава 6. «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Глава 7. «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, и сооружений на них».

Глава 8. «Перспективные топливные балансы».

Глава 9. «Оценка надежности теплоснабжения».

Глава 10. «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение».

Глава 11. «Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации».