

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КАЙДАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЯЗЕМСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 01.04.2017 № 31

Об утверждении актуализированной

 схемы теплоснабжения Кайдаковского

сельского поселения Вяземского

района Смоленской области на **2018** год

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, федеральными законами от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области

Администрация Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области **постановляет:**

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения Кайдаковского сельского поселения на **2018** год

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Кайдаковские вести»

3. Разместить настоящее постановление на информационных стендах Администрации Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области и опубликовать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области [www.kdk-adm.ru](http://www.kdk-adm.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Кайдаковского сельского поселения

Вяземского района Смоленской области Е.Е.Тимохин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Кайдаковского сельского поселения

Вяземского района Смоленской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Актуализированная схема теплоснабжения Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области на **2018** года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2018 год** |
| Кайдаковское |  |  |  |  |  |  |
| Наименование источника тепловой энергии | Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал | Нормативные технологические потери в тепловых сетях теплоснабжающей организации, Гкал | Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал | Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | Выработка тепловой энергии, Гкал  |  |
| Котельная д. Кайдаково | 7 537 | 1 359 | 8 896 | 201 | 9 097 |  |
| **ВСЕГО** | **7 537** | **1 359** | **8 896** | **201** | **9 097** |  |