**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВЯЗЬМА - БРЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЯЗЕМСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

Об утверждении актуализированной

схемы теплоснабжения Вязьма –

Брянского сельского поселения

Вяземского района Смоленской

области на 2020 год

В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154, федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области,

Администрация Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области п о с т а н о в л я е т**:**

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области на 2020 год.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вяземский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (вязьма-брянская.рф).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Вязьма-Брянского сельского поселения

Вяземского района Смоленской области **В.П. Шайторова**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Вязьма-Брянского сельского поселения

Вяземского района Смоленской области

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

Актуализированная схема теплоснабжения Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области на **2020** год

Приложение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2020 год** | | | | | | |
| Наименование юридического лица, в собственности/аренде у которого находится источник | 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 |
| ООО "Стимул" | Котельная ООО  «Стимул» | 18 300 | 4 145 | 22 445 | 238 | 22 683 |  |
|  | **ВСЕГО** | **18 300** | **4 145** | **22 445** | **238** | **22 683** |  |