

 **АДМИНИСТРАЦИЯ СМЕТАНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2023 года № 49

О проекте актуализированной

схемы теплоснабжения д. Сметанино

Сметанинского сельского поселения

Смоленского района

Смоленской области на 2024 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 Сметанинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области

 АДМИНИСТРАЦИЯ СМЕТАНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект актуализированной схемы теплоснабжения Сметанинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на 2024 год.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации

Сметанинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области в

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://smetanino.smol-ray.ru>.

1. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста 1 категории Администрации Сметанинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области.

Исполняющий полномочия

Главы муниципального образования

Сметанинского сельского поселения

Смоленского района Смоленской области С.И. Мачульский

УТВЕРЖДЕНА

 постановлением Администрации

 Сметанинского сельского поселения

 Смоленского района

 Смоленской области

 от 16.05. 2023г. № 49

 **Актуализированная схема теплоснабжения Сметанинского сельского**

 **поселения Смоленского района Смоленской области на 2024 год**

Приложение

 **Баланс тепловой энергии на котельных на 2024 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование юридического лица, в собственности/аренде у которых 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 «Смоленскрегионтеплоэнерго» | котельная д.Сметанино |  5378,0 |  1439,0 | 6817,0 |  76,0 |  6893,0 |
|  | **ВСЕГО** |  **5378,0** |  **1439,0** |  **6817,0** |   **76,0** |  **6893,0** |