

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ХИСЛАВИЧСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 07.05.2024 г № П-0107**

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области на 2025 год

В соответствии с 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», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154, руководствуясь Уставом муниципального образования Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области и протоколом публичных слушаний.

Администрация муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения муниципального образования Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области на **2025** год.

1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области <http://hislav.admin-smolensk.ru>.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и. о. начальника отдела по городу Администрации муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области С.Д. Зайцева.

Глава муниципального образования

«Хиславичский район»

Смоленской области  **С. А. Шапкин**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального образования

«Хиславичский район» Смоленской области

от 07.05.2024 г №П-0107

Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области на **2025** год .

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2025 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 |
| МУП «Жилкомсервис» | Котельная ул. Берестнева | 2 474 | 893 | 3 367 | 36 | 3403 |
| МУП «Жилкомсервис» | Котельная ул. Зверева | 75 | 7 | 82 | 1 | 83 |
| ООО ОТЕН «Оптимальная тепловая энергетика» | Котельная пер. Школьный | **999** | **55** | **1054** | **15** | **1069** |
|  | **ВСЕГО** | **3 548** | **955** | **4 503** | **52** | **4 555** |