

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ХИСЛАВИЧСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 апреля 2021 г. № 171

Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области на 2022 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 Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области

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 **2022** год.

1. Опубликовать настоящее постановление в газете «Хиславичские известия».
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области <http://hislav.admin-smolensk.ru>.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по городу Администрации муниципального образования «Хиславичский район» Смоленской области И.Ю. Фигурову.

Глава муниципального образования

«Хиславичский район»

Смоленской области  **А.В. Загребаев**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального образования

«Хиславичский район» Смоленской области

от 26 апреля 2021 №171

Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области на **2022** год

Приложение

|  |
| --- |
| **Баланс тепловой энергии на котельных на 2022 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 «Оптимальная тепловая энергетика»» | Котельная пер. Школьный | 1005 | 55 | 1060 | 15 | 1075 |
| МУП «Жилкомсервис» | Котельная ул. Берестнева | 1906 | 842 | 2748 | 29 | 2777 |
| МУП «Жилкомсервис» | Котельная ул. Зверева | 172 | 6 | 178 | 2 | 180 |
|  | **ВСЕГО** | **3083** | **903** | **3986** | **46** | **4032** |