**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**Шумского МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

от «19 » февраля 2019 г. № 31

|  |  |
| --- | --- |
| «Об утверждении плана мероприятий по повышению надежности систем теплоснабжения р.п. Шумского Шумского муниципального образования» |  |

В соответствии с Распоряжением министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 25.12.2018 г. № 439-мр «О разделении систем теплоснабжения поселений, городских округов Иркутской области на высоконадежные, надежные, малонадежные и ненадежные», руководствуясь статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Шумского муниципального образования:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план мероприятий по повышению надежности систем теплоснабжения р.п. Шумский Шумского муниципального образования. (Приложение 1)

2. Опубликовать настоящее постановление в средстве массовой информации «Вестник Шумского городского поселения» и на официальном сайте Шумского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Шумского

муниципального образования Ю.А. Уточкин

Утвержден

Постановлением администрации

Шумского муниципального образования

от 19.02.2019 г. № 31

ПЛАН

мероприятий по повышению надежности систем теплоснабжения р.п. Шумский Шумского муниципального образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Мероприятие | Цель реализации | Год реализации |
| 1. | Инженерные сети | Капитальный ремонт инженерных сетей | Экономия тепловой энергии. Улучшение качества и надёжности системы теплоснабжения | 2019 г |
| 2. | Котельная | Строительство котельной в блочно-модульном исполнении | Увеличение надежности системы теплоснабжения, бесперебойное прохождение отопительных периодов, сокращение эксплуатационных расходов | 2020-20121 г.г. |