АДМИНИСТРАЦИЯ
 ЛИПОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МАРКСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2013 г. № 81

Об утверждении схемы теплоснабжения

Липовского муниципального образования

Марксовского муниципального района

Саратовской области до 2028 г.

 На основании постановлении Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 « О требованиях к схемам теплоснабжения , порядку их разработки и утверждения», администрация Липовского муниципального образования

 Постановляет :

 Утвердить схему теплоснабжения Липовского муниципального образования Марксовского муниципального района Саратовской области до 2028 г., согласно Приложению.

Глава Липовского

муниципального образования С.Н.Белов

 Приложение

 к постановлению администрации Липовской муниципального образования

 От 30.12.2013 № 81

С Х Е М А

Теплоснабжения Липовского муниципального образования Марксовского муниципального района Саратовской области до

2028 года.

 Липовское муниципальное образование входит в состав Марксовского муниципального района Саратовской области . В состав Липовского МО входят 10 населенных пунктов : с. Вознесенка, с.Чкаловка , с.Липовка , с.Бобово , с.Заря , с.Красная Звезда , п.им.Тельмана , п.Солнечный, с.Яблоня, с.Ильичевка.

Площадь МО -45167 га, численность населения - 3621 человек.

Таблица 1. Общая характеристика поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | Базовые значения | Значения на первый этап расчетного срока генерального плана | Значения на расчетный срок генерального плана |
| Площадь территории в границах поселения | Тыс.га | 45167 |  |  |
| Численность населения | Чел. | 3621 |  |  |
| Отапливаемая площадь ,всего в т.ч. | Тыс.м2 | 2748,7 |  |  |
| Жилых усадебных зданий | Тыс.м2 | нет |  |  |
| Жилых многоквартирных зданий  | Тыс.м2 | Нет |  |  |
| Общественных зданий | Тыс.м2 | Нет |  |  |
| Средняя плотность застройки | М2/га | нет |  |  |
| Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции | Град Цельсия |  |  |  |
| ГСОП (градосутки отопительного периода) | Град\* сут. |  |  |  |
| Особые условия для проектирования тепловых сетей в т.ч. |  |  |  |  |
| Сейсмичность |  | Нет |  |  |
| Вечная мерзлота |  | Нет |  |  |
| Подрабатываемые  |  | Нет |  |  |
| Биогенные или чистые |  | Нет |  |  |

План доходов и расходов по теплоснабжению Липовского МО МУП Тепло на \_\_\_\_\_\_\_\_год в соответствии с экспертным заключением Комитета государственного регулирования тарифов по саратовской области на расчетные материалы по утвержденным тарифам на тепловую энергию для потребителей МУП Тепло саратовской области на \_\_\_\_\_\_\_\_.

Полезный отпуск тепловой энергии Липовского МО в 201\_\_\_\_\_г. Составляет \_\_\_\_Гкал. В том числе :

С. Вознесенка

 Школьная котельная-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С.Липовка

 Школьная котельная -\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Котельная при садике и больнице -\_\_\_\_\_\_\_

С.Яблоня

 Школьная котельная-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

П.им.Тельмана

 Школьная котельная-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Что составляет \_\_\_\_ от общего полезного отпуска (\_\_\_\_\_) всего предприятия на \_\_\_\_\_\_г.

Расходы по теплоснабжению Липовского МО на \_\_\_\_\_\_год составляет \_\_\_\_\_% от общих расходов предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_т.руб.

Доходы по теплоснабжению Липовского МО составят \_\_\_\_\_\_\_\_\_т.руб.

Убыток составит -\_\_\_\_\_\_\_\_т.руб.

Дополнение к экспертному заключению по установлению тарифа на тепловую энергию для потребителей МУП Тепло на \_\_\_\_\_год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Базовый период 2012год | Период регулирования 2013 год | Отклонение (+ -) |
| Предложение предприятия | Предложение комитета |
| Вода на технологические цели |  |  |  |  |
| Работы и услуги производственного характера |  |  |  |  |
| Топливо на технологические цели |  |  |  |  |
| Энергия  |  |  |  |  |
| Отчисления на социальные нужды |  |  |  |  |
| Амортизация основных средств  |  |  |  |  |
| Прочие затраты , в том числе  |  |  |  |  |
| Всего : себестоимость товарной продукции (тыс.руб)  |  |  |  |  |
| Полезный отпуск (тыс.Гкал) |  |  |  |  |
| Себестоимость 1 Гкал.(руб/Гкал) |  |  |  |  |