

Таблица 2.1.17

Структура основного оборудования Котельной с. Кунарское
ул. Ленина, 25-а (клуб)

| Оборудование | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|
| Котлы | | |
| Котел №1 | марка /тип | RS-A100 |
| | Производительность, Гкал/ч | 0,086 |
| Котел №2 | марка /тип | KOB-100 |
| | Производительность, Гкал/ч | 0,086 |
| Котел №3 | марка /тип | RS-A100 |
| | Производительность, Гкал/ч | 0,086 |
| Насосы | | |
| Отопление | Тип | Wilo TOP s50/7 |
| | Мощность двигателя, кВт | 0,625 |
| | Количество, шт. | 1 |
| | Подача, куб. м/час | 28 |
| | Напор, м. в. ст. | 7 |
| Отопление | Тип | Wilo star RS s30/7 (резерв) |
| | Мощность двигателя, кВт | 0,132 |
| | Количество, шт. | 1 |
| | Подача, куб. м/час | 5 |
| | Напор, м. в. ст. | 7 |

Таблица 2.1.24

Структура основного оборудования Котельной с. Волковское,
ул. Ст. Щипачева, 43

| Оборудование | | |
|--------------|----------------------------|-------------------|
| Котлы | | |
| Котел №1 | марка /тип | ИШМА-63 |
| | Производительность, Гкал/ч | 0,054 |
| Котел №2 | марка /тип | RS-A 100 |
| | Производительность, Гкал/ч | 0,086 |
| Насосы | | |
| Сетевой | Тип | Wilo Star RS 30/7 |
| | Мощность двигателя, кВт | 0,132 |
| | Количество, шт. | 2 |
| | Подача, куб. м/час | 7 |
| | Напор, м. в. ст. | 5 |