

Схема теплоснабжения Города Кудинск Кежемского муниципального района
Красноярского края на 2021 год и на период до 2030 года

Приложение 1
Исходные данные используемые при разработке схемы теплоснабжения

| № п/п | Наименование и адрес котельной | Исходные данные используемые при разработке схемы теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|---|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| | | Отпуск тепловой энергии за 2019 год, Гкал | Протяженность в двухтрубном исчислении, м | Материальная характеристика, м ² | Установленная мощность, Гкал/час | Нагрузка на отопление, Гкал/час | Нагрузка на ГВС, Гкал/час | Тепловая нагрузка, Гкал/час | Собственные нужды котельной, Гкал/час | Потери тепловой энергии за 2019 год, Гкал/час | Производительность ВПУ, м ³ /час | Тип потребляемого топлива | Потребления топлива, МВт/ч | Фактический температурный график | | |
| | Котельная «Центральная» | 158 620,52 | 29 252,4 | 13 710,15 | 106,621 | 48,086 | 6,270 | 54,356 | 2,469 | 10,961 | 60,00 | Электроэнергия | 188 240,47 | 95/70 | | |

Сазчик:

зенное муниципальное учреждение
УЖба муниципального заказа (КМУ СМЗ)

В.В. Литовка