

**Таблица 7 – Производительность котельной Новодмитриевского сельского поселения**

<i>Источник теплоснабжения</i>	<i>Установленная мощность, Гкал/час</i>	<i>Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час</i>	<i>Присоединенная нагрузка, Гкал/час</i>
Котельная МБОУ СОШ №36	0,172	0,157	0,07687

2.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

В виду отсутствия данных по развитию существующих и проектируемых объектов промышленного назначения вопрос теплоснабжения данных объектов будет рассматриваться на последующих стадиях проектирования.

Система теплоснабжения объектов - закрытая, с зависимым присоединением системы отопления здания.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.

В результате анализа проделанных работ потери тепла трубопроводами покрытыми тепловой изоляцией обычно находятся в пределах от 5-10%. Причем максимальные потери будут у тепловой изоляции из минеральной ваты уложенной более 10 лет. Часть тепловой изоляции на трубопроводах отсутствует или находится в неудовлетворительном состоянии. Большая часть трубопроводов тепловой сети находится в неудовлетворительном состоянии.

Балансы тепловой мощности составляют по прошедшему отопительному сезону (2014-2015 гг) и на период 2015-2031 гг.