

3) Заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

- тепловые сети – в технически исправном состоянии.

- котельные - в технически исправном состоянии.

4) Оценка технического состояния объектов системы теплоснабжения в момент проведения обследования, включая процент износа объекта теплоснабжения:

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Оценка технического состояния	Процент износа
1	Тепловые сети отопления	1967	В технически исправном состоянии	30
2	Здания, сооружения и оборудование котельных	1967	В технически исправном состоянии	60

5) Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения:

- тепловые сети – срок безопасной эксплуатации неограничен при условии проведения своевременных работ по обслуживанию, ремонту и замене трубопроводов и оборудования тепловых сетей.

- здания, сооружения и оборудование котельных - срок безопасной эксплуатации неограничен при условии проведения своевременных работ по обслуживанию, ремонту и замене оборудования.

6) Рекомендации и предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения:

- Поддержание объемов замены трубопроводов тепловых сетей отопления не менее 5% от общей протяженности.

- Выполнение своевременных работ по обслуживанию, ремонту и замене трубопроводов и оборудования тепловых сетей, зданий, сооружений котельных, теплоэнергетического оборудования с учетом действующих требований нормативно-технической документации, рекомендаций, выданных специализированными организациями при проведении технических обследований, технического освидетельствования, инструментальной диагностики, а также фактических условий эксплуатации.