

работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет;	
Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов;	Гидравлические испытания выполняются раз в год, осмотры и контрольные раскопки- по мере необходимости.
Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей;	Летние ремонты проводятся ежегодно.
Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;	Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.

Основные параметры тепловых сетей с разбивкой по длинам, диаметрам, по типу прокладки и изоляции:

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование участка	диаметр трубопроводов на участке, мм	Длина трубопроводов тепловой сети, м	Год последнего кап.ремонта	Тип изоляции	Тип прокладки
Котельная с.Имисское						
1	Подземный трубопровод	70	100		минераловата	канальная
2	Надземный трубопровод	50	300			
	Общая протяженность сети		400			

### Зоны действия источников тепловой энергии

На территории с. Имисское действует один источник централизованного теплоснабжения имеющий наружные сети теплоснабжения. Описание зон действия источников теплоснабжения с указанием перечня подключенных объектов приведено в табл. 4

Таблица 4

Вид источника теплоснабжения	Зоны действия источников теплоснабжения	
	Наименование абонента	Адрес
Котельная с. Имисское	Администрация Имисского сельсовета	ул. Трактовая, 21
	МБУЗ Курагинская ЦРБ (Центр семейной общей практики)	
	Имисский детский сад «Сказка»	ул. Трактовая, 21
	МБОУ Имисская СОШ №13	Ул. Трактовая, 21
	МБУ Сельский дом культуры «Имисский»	