Глава 1

3.3. Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

В схеме теплоснабжения (базовый год 2013) представлена следующая информация: ПАО «Курганская генерирующая компания» - основная эксплуатирующая организация, осуществляла транспортировку тепловой энергии от центральной котельной, котельной №2, котельной №3, котельной №4, котельной №7, котельной №9, котельной ДСК, котельной ЦРБ, котельной ШПК по магистральным сетям, общей протяженностью 107 км в 2-х трубном исчислении. В городе существует широкая сеть распределительных квартальных тепловых сетей, находящихся на сегодняшний день в собственности ПАО «КГК». В городе Шадринске реализована в закрытая схема горячего водоснабжения через центральные тепловые пункты. Всего в городе имеется 37 ЦТП, которые находятся в собственности ПАО «КГК».

На 2025 г. тепловые сети находятся на балансе следующих теплоснабжающих организаций:

- ПАО «КГК» протяженность тепловых сетей ПАО «КГК» в двухтрубном исчислении составляет 79,41 км.;

В настоящий момент ПАО «КГК» обслуживает 37 центральных тепловых пункта.

4.1. Зоны действия котельных ПАО «КГК».

Зоны действия котельных ПАО «КГК» представлены на рисунке 4.1.

••••

Суммарная договорная тепловая нагрузка потребителей ПАО «КГК» в горячей воде (с учетом среднечасовой нагрузки на горячее водоснабжение), расположенных в зонах действия котельных, составляет 133,893 Гкал/ч (2024 г.).