

«Куйбышевская» котельная – установленной тепловой мощностью 110 Гкал/ч в период до 2017года сохраняется в работе. После 2017г. выводится из эксплуатации с подключением потребителей котельной к Центральной ТЭЦ.

«Абашевская» котельная – установленной тепловой мощностью 60 Гкал/ч сохраняется в работе до 2027г., с реконструкцией основного и вспомогательного оборудования. Перевод котельной на газообразное топливо с целью повышения качества теплоснабжения существующих тепловых потребителей и снижения загрязнения окружающей среды.

«Зыряновская» котельная – установленной тепловой мощностью 120 Гкал/ч сохраняется в работе до 2027г. с реконструкцией основного и вспомогательного оборудования с целью перевода на газообразное топливо.

В связи с тем, что поселки Абашевский и Зыряновка расположены на территории, обозначенной на Генплане как горные отводы, шахтные поля и подработанные территории, на которых разрешается только выборочное строительство, котельные «Абашевская» и «Зыряновская» не загружены и работают с низким КПД. Поэтому в «Схеме...» предлагается подключение нового микрорайона Прибрежный с тепловой нагрузкой порядка 17 Гкал/ч, расположенного на берегу р.Томь на территории, разрешенной для жилищного строительства, к котельной «Зыряновская».

«Притомская» котельная – установленной тепловой мощностью 31,75 Гкал/ч сохраняется в работе до 2027г. с реконструкцией основного и вспомогательного оборудования без увеличения тепловой мощности. Предусматривается перевод котельной на газообразное топливо с целью повышения качества теплоснабжения существующих тепловых потребителей и снижения загрязнения окружающей среды. В поселке разрешено, в основном, индивидуальное строительство.

Муниципальные котельные Центрального района – установленной тепловой мощностью 20,51 Гкал/ч, расположенные в разных тепловых зонах района не попадающие в зоны эффективных радиусов ТЭЦ и крупных котельных, сохраняются в работе до 2027года при их реконструкции с доведением оборудования и тепловых сетей до действующих норм и переводом на газ. Такое решение предлагается для котельных, расположенных в зонах строительства газопроводов.

Муниципальные котельные Куйбышевского района – установленной тепловой мощностью 25,5 Гкал/ч, расположенные в разных частях района, сохраняются в работе до 2027 года при условии их реконструкции с доведением оборудования и тепловых сетей до действующих норм и переводом на газ. Вопрос закрытия котельных пос. Абагур следует решать при разработке ПДП застройки м-на Абагурский и проекта новой котельной: выбор площадки под новую котельную, подъездные пути, трассы тепловых сетей и водоводов новой котельной необходимо разработать с учетом подключения существующих котельных пос. Абагур.

Ведомственные котельные – суммарной установленной тепловой мощностью 425,4 Гкал/ч сохраняются в работе для теплоснабжения промышленных предприятий. В связи с тем, что ведомственные котельные не участвуют в теплоснабжении жилых зон города – их развитие на перспективу не рассматривается.

Новые котельные

Строительство новых котельных вызвано приростом тепловых нагрузок новой жилищно-коммунальной застройки, размещаемой на удаленных территориях от существующих теплоисточников. В соответствии с Генеральным планом города в «Схеме...» рассматривается строительство 14 новых водогрейных котельных на газе суммарной тепловой мощностью 295 Гкал/ч, расположенных в застраиваемых планировочных районах – Новоильинском, Заводском, Верхнеостровском, Бунгурском, Абагурском, Красногорском, Пушкинском.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
0113-0573		0113-0202

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	441R10100E-04UXN-0004-HB	Лист
							34