

Ориентировочные затраты по второму этапу по данным ЦТЭЦ – 6600млн. руб. (уточнение после выполнения ПИР).

По котельным Зыряновская, Абашевская, Притомская и Листвяги предусматривается реконструкция основного и вспомогательного оборудования с целью перевода на газ в соответствии с утвержденным Генеральным планом города.

Согласно Схемы Энергоснабжения (Схема планируемого размещения объектов энергоснабжения) Генерального плана городского округа в Орджоникидзевском районе построены распределительные газопроводы высокого давления от ГРС в районе д.Кругленькое. Газопровод проходит по северной части Кузнецкого района по Кузнецкому шоссе до проспекта Шахтеров в Орджоникидзевском районе и далее по проспекту Шахтеров до пересечения с улицей Зорге. По улице Зорге газопровод доходит до улицы Амазонская и далее по улицам (ориентировочно) Слесарная, Карагандинская и Расковой, обходит с северо-западной стороны Зыряновку и доходит до ПС «Абашевская». Далее от ПС «Абашевская» по Автодорожной улице газопровод доходит до Абашевской районной котельной.

Основными направлениями развития теплоснабжения города на расчетный период до 2027г. являются реконструкция существующих ТЭЦ и муниципальных котельных и строительство новых водогрейных котельных на газе в районах новой жилой застройки города в соответствии с Генеральным планом. В таблице 4.1.1 приведены эффективные и фактические радиусы от ТЭЦ г. Новокузнецка.

Таблица 4.1.1

Эффективные и фактические радиусы от ТЭЦ г. Новокузнецка

Наименование	Источники теплоснабжения		
	КТЭЦ	ЗСТЭЦ	ЦТЭЦ
Эффективный радиус, км	6,9	8,2	5,1
Фактические радиусы, км			
До новой жилой застройки:			
в Новоильинском р-не	более 15,0	9,8	12,5
в Заводском р-не:			
площадка 13	6,7	7,9	7,7
площадка 14	5,1	9,0	7,5
площадка 15	5,3	10,6	5,8
площадка 16	4,8	11,9	5,6
в Куйбышевском р-не:			
Пушкинский	16,0	более 20,0	10,0
Красногорский	8,2	более 15,0	8,0
Бунгурский (п. Лучезарный)	14,5	более 20,0	7,8
Абагур	4,2	более 15,0	9,0
в Орджоникидзевском р-не	10,0		-
Новобайдаевский	3,0		
Прибрежный	10,0		
До существующих крупных муниципальных котельных:			
Куйбышевская	9,0	20,0	4,3
Байдаевская	4,8	9,0	10,0
Зыряновская	7,3	12,0	15,0
Абашевская	9,7	10,0	20,0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0113-0202

0113-0573

441R10100E-04UXN-0004-HB

Лист

5

Изм. Копия Лист № док Подп. Дата