





Участки тепловых сетей, подлежащие реконструкции

Номер участка	Существующий диаметр, мм	Расчетный диаметр, мм	Длина участка, м	Прочие участки внутриквартальных тепловых сетей			
				Существующий диаметр, мм	Расчетный диаметр, мм	Длина участка, м	
61.62.63,105	250	300	624	100	150	120	
2,3,4,5,6	200	300	610	100	125	60	
7,20,82,106	200	250	570	80	150	126	
21,22,23,114,130	150	200	415	80	100	737	
90	125	200	75	65	80	25	
30,92,108	125	150	207	50	65	80	
24	100	200	17		Итого	1148	
93,93а	100	125	200	Всего по городу			3966
31	80	150	90				
135	50	100	10				
		Итого	2818				

Условные обозначения

Потребители тепла от ТЭЦ:

-  — существующие здания (строения)
 — объекты, возводимые в период 2013-2018 г.г.
 — объекты, возводимые в период 2018-2023 г.г.
 — объекты, возводимые в период 2023-2028 г.г.

⑦4 — номер потребителя тепла по таблице №2.

Тепловые сети

- существующие сохраняемые
- существующие, подлежащие реконструкции
- новые сети, предусматриваемые к строительству в период 2013-2018 г.г.
- новые сети, предусматриваемые к строительству в период 2018-2023 г.г.
- новые сети, предусматриваемые к строительству в период 2023-2028 г.г.
- аварийно-резервная перемычка на тепловых сетях

0.8684	—	Расчетный расход тепла, Гкал/ч
27.63	—	Расчетный расход воды, т/ч
150	—	Условный диаметр труб, мм
50	—	Длина расчетного участка, м
(4)	—	Номер расчетного участка, м

4445 - CxTG

Бокситогорское городское поселение.

	Стадия	Лист	Листов
Схема формирования за 2022 г.			

Схема теплоснабжения до 2028 г.	8а
---------------------------------	----

Расчетная схема тепловых сетей от ТЭЦ. Удельная теплота ТЭЦ 1. Расчетный срок	ОАО Проектный институт ПИПРОСКОМУНАЗЕРЬСКОГО
--	---

Температурный график 95° - 70° С.
