

Сводка расчетных данных по тепловым сетям по вариантам на расчетный срок.

Таблица №26

На 2 листах лист 1

№№ пп	Наименование теплоисточников	Присоединенная расчетная нагрузка с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/ч	Суммарная протяженность по трассе (в т.ч. новое строительство и реконструкция), км	Максимальный диаметр труб (условный), мм	Средний диаметр труб, мм	Суммарный расход труб (в т.ч. на новое строительство и реконструкцию), т
1	2	3	4	5	6	7
Вариант 1						
1.1	График 150°-70°С от Тейковской котельной до потребителей.	39,36	23,57 (4,88)	300	133	1016,27 (573,63)
1.2	График 150°-70°С от Тейковской котельной до котельных, переводимых в режим ЦТП	39,36	18,36 (4,88)	300	141	883,34 (573,63)
	График 95°-70°С от ЦТП до потребителей:					
	от ЦТП в котельной пос.Грозилово	4,23	2,35 (0,088)	200	113	64,39 (1,12)
	от ЦТП в котельной №1	5,51	2,70	250	107	67,29
	от ЦТП в котельной «Агромаркет»	4,05	1,60	150	96	29,62
Вариант 1а						
1.1	График 150°-70°С от Тейковской котельной до потребителей.	35,31	22,57 (3,62)	300	129	1001,99 (470,84)
1.2	График 150°-70°С от Тейковской котельной до котельных, переводимых в режим ЦТП	35,31	17,36 (3,62)	300	136	785,9 (470,84)
	График 95°-70°С от ЦТП до потребителей:					
	от ЦТП в котельной пос.Грозилово	4,23	2,35 (0,088)	200	113	64,39 (1,12)

