

Городской округ «Город Калининград»

Утверждена постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 16.09.2020 № 791 «Об утверждении актуализированной Схемы теплоснабжения городского округа «Город Калининград» на период до 2035 года и определении единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения на территории городского округа «Город Калининград»

М.П

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД» ДО 2035 ГОДА

Приложение 1.4. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Ярославль 2020



ИНТЕГРАТОР

Инженерные системы

Общество с ограниченной ответственностью Компа-
ния «Интегратор»

Тел.: 8 800 333 5776

www.int76.ru

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД» ДО 2035 ГОДА

Приложение 1.4. Распределение тепловой нагрузки между источ- никами тепловой энергии

Генеральный директор

(подпись)  Е.А. Блинов

Ярославль 2020

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 1.1 – Распределение фактической тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1	АО «Калинин-градская генерирующая компания»	174,654	179,094	181,763	181,763	181,763	181,916	181,916	182,096	182,276	182,456	182,636	182,816	182,996	183,177	183,177
1.1	ТЭЦ-1	104,333	106,584	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456
	Q _{от+в}	95,584	97,814	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540
	Q _{гвс}	8,749	8,770	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916
	Базовые нагрузки	102,388	104,333	106,584	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456	107,456
	Q _{от+в}	93,711	95,584	97,814	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540	98,540
	Q _{гвс}	8,677	8,749	8,770	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916
	Перспективные подключения	1,842	0,909	0,483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	1,770	0,888	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,072	0,021	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,103	1,342	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,103	1,342	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	пр. Победы, 10-12			0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Станочная, 7–9; Радищева, 104-106	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Энгельса, 4		0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	пр. Победы, 18			0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Кутузова, 41		0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	пр. Победы, 48		0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАОУ ДОД ДМШ им. Шостаковича, ул. Комсомольская, 21															
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	МАОУ ЦРР д/с №7, ул. Вагоно-строительная, 7		0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАОУ ЦРР д/с №77, ул. Бассей-ная, 1			0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2			0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАОУ ЦРР д/с №7, ул. Закавказ-ская, 14		0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАОУ ЦРР д/с №7 (бывш.МОУ		0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Детский дом "Ян- тарик"), ул. Адми- ральская, 7															
	Qот+в		0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАДОУ ЦРР д/с №74 (бывш.МОУ Детский дом "Ян- тарик"), ул Закав- казская, 19		0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАДОУ д/с №74, ул. Нахимова, 9		0,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		0,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Лейтенанта Ка- тина, 4		0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	РТС Южная	70,321	72,510	74,306	74,306	74,306	74,459	74,459	74,640	74,820	75,000	75,180	75,360	75,540	75,720	75,720
	Qот+в	62,335	64,209	65,390	65,390	65,390	65,543	65,543	65,688	65,834	65,979	66,124	66,269	66,415	66,560	66,560
	Qгвс	7,986	8,301	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,951	8,986	9,021	9,056	9,090	9,125	9,160	9,160
	Базовые нагрузки	57,892	70,321	72,510	74,306	74,306	74,306	74,459	74,459	74,640	74,820	75,000	75,180	75,360	75,540	75,720
	Qот+в	52,028	62,335	64,209	65,390	65,390	65,390	65,543	65,543	65,688	65,834	65,979	66,124	66,269	66,415	66,560
	Qгвс	5,863	7,986	8,301	8,916	8,916	8,916	8,916	8,916	8,951	8,986	9,021	9,056	9,090	9,125	9,160
	Перспективные подключения	12,429	2,189	1,797	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,000
	Qот+в	10,307	1,874	1,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,000
	Qгвс	2,122	0,315	0,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Октябрьская, 3						0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}						0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. К.Назаровой, 57а						0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}						0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Филиал «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО-Электрогенерация»	112,685	120,622	121,164	121,164	121,164	131,891	136,449	140,640	144,389	148,631	152,358	152,774	153,016	153,259	153,259
2.1	ТЭЦ-2	112,685	120,622	121,164	121,164	121,164	131,891	136,449	140,640	144,389	148,631	152,358	152,774	153,016	153,259	153,259
	Q _{от+в}	100,323	107,776	108,131	108,131	108,131	117,802	121,535	124,873	127,819	131,198	134,134	134,506	134,723	134,940	134,940
	Q _{гвс}	12,363	12,846	13,033	13,033	13,033	14,089	14,914	15,767	16,570	17,433	18,223	18,268	18,293	18,319	18,319
	Базовые нагрузки	91,706	112,685	120,622	121,164	121,164	121,164	131,891	136,449	140,640	144,389	148,631	152,358	152,774	153,016	153,259
	Q _{от+в}	81,463	100,323	107,776	108,131	108,131	108,131	117,802	121,535	124,873	127,819	131,198	134,134	134,506	134,723	134,940
	Q _{гвс}	10,242	12,363	12,846	13,033	13,033	13,033	14,089	14,914	15,767	16,570	17,433	18,223	18,268	18,293	18,319
	Перспективные подключения	20,485	0,000	0,542	0,000	0,000	0,804	4,558	4,190	3,749	4,242	3,727	0,416	0,242	0,242	0,000
	Q _{от+в}	18,365	0,000	0,355	0,000	0,000	0,757	3,733	3,338	2,946	3,379	2,936	0,372	0,217	0,217	0,000
	Q _{гвс}	2,120	0,000	0,186	0,000	0,000	0,047	0,825	0,853	0,803	0,863	0,790	0,044	0,026	0,026	0,000
	Переключение нагрузок	0,495	7,937	0,000	0,000	0,000	9,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,495	7,453	0,000	0,000	0,000	8,914	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,484	0,000	0,000	0,000	1,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Киевская, 141а						7,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}						7,367	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}						0,495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. П. Морозова, 146-156						0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}						0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Аллея Смелых, 152А						1,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Qот+в						0,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Школьная, 2	0,299	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в	0,299	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. П. Морозова, 5б		3,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		3,442	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,188	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. П. Морозова, 115Д		1,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		1,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Маршала Новикова, 4–6		0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Летняя, 50А		2,977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в		2,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс		0,261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ОАО "Молоко"						0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в						0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАДОУ д/с №115, ул. Великолукская, 7	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	МП "Калининградтеплосеть"	438,771	452,430	477,957	491,579	502,249	502,374	512,016	512,747	513,333	513,954	532,204	533,213	534,221	535,230	516,441
3.1	РТС Северная	180,066	183,485	185,332	186,412	186,700	186,954	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207
	Qот+в	161,620	164,449	165,774	166,597	166,835	167,038	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242
	Qгвс	18,446	19,037	19,558	19,815	19,865	19,915	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966
	Базовые нагрузки	179,101	180,066	183,485	185,332	186,412	186,700	186,954	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207	187,207
	Qот+в	160,655	161,620	164,449	165,774	166,597	166,835	167,038	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242	167,242

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	18,446	18,446	19,037	19,558	19,815	19,865	19,915	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966	19,966
	Перспективные подключения	0,000	3,419	1,733	1,080	0,253	0,253	0,253	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	2,829	1,212	0,823	0,203	0,203	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,591	0,521	0,257	0,050	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,965	0,000	0,113	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,965	0,000	0,113	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23			0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАДОУ д/с № 11 (бывш. д/с № 17), ул. Орудийная, 30			0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАДОУ д/с № 16 (бывш. д/с № 35), ул. Ленинградская, 27					0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}					0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. А. Невского, 9А	0,965	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,965	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	РТС Балтийская	44,432	44,460	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671
	Q _{от+в}	41,192	41,220	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393
	Q _{ГВС}	3,240	3,240	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277
	Базовые нагрузки	44,432	44,432	44,460	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671	44,671
	Q _{от+в}	41,192	41,192	41,220	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393	41,393
	Q _{ГВС}	3,240	3,240	3,240	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277	3,277

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,028	0,211	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,028	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	ул. Киевская, 141а	7,861	7,861	7,861	7,861	7,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	7,367	7,367	7,367	7,367	7,367	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	7,861	7,861	7,861	7,861	7,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	7,367	7,367	7,367	7,367	7,367										
	Q _{гвс}	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.4	ул. П. Морозова, 115Д	1,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	1,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	1,091														
	Q _{гвс}	0,023														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.5	РТС Восточная	83,732	97,206	107,157	117,109	124,950	132,792	140,973	141,146	141,319	141,492	141,665	141,838	142,011	142,184	142,184
	Q _{от+в}	74,535	86,282	94,760	103,238	110,142	117,046	124,269	124,410	124,551	124,691	124,832	124,973	125,113	125,254	125,254
	Q _{гвс}	9,197	10,924	12,398	13,871	14,809	15,746	16,704	16,736	16,769	16,801	16,833	16,866	16,898	16,930	16,930
	Базовые нагрузки	83,732	83,732	97,206	107,157	117,109	124,950	132,792	140,973	141,146	141,319	141,492	141,665	141,838	142,011	142,184
	Q _{от+в}	74,535	74,535	86,282	94,760	103,238	110,142	117,046	124,269	124,410	124,551	124,691	124,832	124,973	125,113	125,254
	Q _{гвс}	9,197	9,197	10,924	12,398	13,871	14,809	15,746	16,704	16,736	16,769	16,801	16,833	16,866	16,898	16,930
	Перспективные подключения	0,000	13,474	9,951	9,951	7,842	7,842	7,842	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,000
	Q _{от+в}	0,000	11,747	8,478	8,478	6,904	6,904	6,904	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,000
	Q _{гвс}	0,000	1,727	1,473	1,473	0,938	0,938	0,938	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}							0,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}							0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Баженова, 21							0,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}							0,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}							0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6	ул. А. Невского, 9А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.7	ул. П. Морозова, 146-156	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404										
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.8	ул. П. Морозова, 5б	3,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	3,442	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,188	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	3,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	3,442														
	Q _{гвс}	0,188														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.9	ул. И. Земнухова, 6	0,355	0,355	0,355	0,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,322	0,322	0,322	0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,033	0,033	0,033	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,355	0,355	0,355	0,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,322	0,322	0,322	0,322											

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,033	0,033	0,033	0,033											
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.10	пос. М. Борисово, 19А (ЮБС-2)	1,625	1,625	2,128	2,631	3,134	3,637	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141
	Q _{от+в}	1,006	1,006	1,414	1,823	2,231	2,640	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048
	Q _{ГВС}	0,619	0,619	0,713	0,808	0,903	0,998	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093
	Базовые нагрузки	1,625	1,625	1,625	2,128	2,631	3,134	3,637	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141	4,141
	Q _{от+в}	1,006	1,006	1,006	1,414	1,823	2,231	2,640	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048	3,048
	Q _{ГВС}	0,619	0,619	0,619	0,713	0,808	0,903	0,998	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093	1,093
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}			0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.11	ул. Емельянова, 80А	0,820	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,820	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,820	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,820	0,820													
	Q _{ГВС}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.12	ул. Емельянова, 300А	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
	Q _{от+в}	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334
	Q _{гвс}	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
	Базовые нагрузки	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540
	Q _{от+в}	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334	2,334
	Q _{гвс}	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.13	пр. Победы, 199	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
	Q _{от+в}	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
	Q _{гвс}	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Базовые нагрузки	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
	Q _{от+в}	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
	Q _{гвс}	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.14	Аллея Смелых, 152А	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,099	1,099	1,099	1,099	1,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743										
	Q _{гвс}	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.15	ул. Танковая, 4	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084										
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.16	ул. Чувашская, 1А	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326										
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.17	ул. Гагарина, 41-45	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227										
	Q _{гвс}	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.18	пр. Победы, 10-12	0,091	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,091	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,091	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,091	0,091													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}															
3.19	пр. Мира, 77-79	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	Q _{от+в}	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	Q _{от+в}	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.20	ул. Чувашская, 4	1,325	2,534	3,508	3,508	4,500	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552
	Q _{от+в}	1,231	2,171	2,876	2,876	3,868	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838
	Q _{ГВС}	0,094	0,363	0,631	0,631	0,631	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714
	Базовые нагрузки	1,325	1,325	2,534	3,508	3,508	4,500	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552	6,552
	Q _{от+в}	1,231	1,231	2,171	2,876	2,876	3,868	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838	5,838
	Q _{ГВС}	0,094	0,094	0,363	0,631	0,631	0,631	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714
	Перспективные подключения	0,000	1,209	0,974	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,940	0,705	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,269	0,269	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,992	2,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,000	0,000	0,000	0,992	1,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Танковая, 4						0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}						0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Чувашская, 1А						0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Qот+в						0,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Гагарина, 41-45						0,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в						0,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Гагарина, 50-52						0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в						0,685	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Гагарина, 109						0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в						0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Молодой Гвар- дии, 4						0,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в						0,598	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс						0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАОУ СОШ №2, ул. Гагарина, 55					0,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в					0,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	МАДОУ № 11, ул. Гагарина, 79					0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в					0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qгвс					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.21	ул. А. Невского, 188	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196
	Qот+в	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
	Qгвс	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	Базовые нагрузки	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196	1,196
	Qот+в	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064
	Qгвс	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Qот+в															
	Qгвс															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.22	ул. Летняя, 50А	2,977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	2,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	2,977	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	2,716														
	Q _{гвс}	0,261														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.23	пр. Мира, 90	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Q _{от+в}	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Q _{от+в}	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.24	ул. Лейтенанта Ка- тина, 4	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,087														
	Q _{ГВС}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.25	ул. Емельянова, 92	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.26	ул. Красносель- ская, 14	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183
	Q _{от+в}	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033
	Q _{ГВС}	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
	Базовые нагрузки	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183
	Q _{от+в}	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033	1,033
	Q _{ГВС}	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.27	ул. Емельянова, 156Б	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
	Q _{от+в}	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
	Q _{гвс}	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
	Базовые нагрузки	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
	Q _{от+в}	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
	Q _{гвс}	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.28	ул. Гагарина, 50-52	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685										
	Q _{гвс}	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.29	ул. Чкалова, 29	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
	Q _{от+в}	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059
	Q _{гвс}	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
	Базовые нагрузки	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
	Q _{от+в}	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059	1,059
	Q _{гвс}	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.30	пос. Прегольский, 25а	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
	Q _{от+в}	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
	Q _{гвс}	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	Базовые нагрузки	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
	Q _{от+в}	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
	Q _{гвс}	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.31	ул. Емельянова, 47	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573
	Q _{от+в}	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434
	Q _{гвс}	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	Базовые нагрузки	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573	1,573
	Q _{от+в}	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.32	ул. Солнечногорская, 59	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
	Q _{от+в}	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
	Q _{ГВС}	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	Базовые нагрузки	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
	Q _{от+в}	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
	Q _{ГВС}	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.33	ул. Энгельса, 51А	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
	Q _{от+в}	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
	Q _{от+в}	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.34	ул. Маршала Новикова, 26-30	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153										
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.35	ул. Маршала Новикова, 4-6	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,204														
	Q _{гвс}	0,011														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.36	ул. Бассейная, 35А	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
	Q _{гвс}	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
	Базовые нагрузки	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
	Q _{от+в}	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
	Q _{гвс}	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
3.37	ул. Дзержинского, 162В	1,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,989	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,989														
	Q _{гвс}	0,100														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.38	ул. Кропоткина, 8-10	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
	Q _{от+в}	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Базовые нагрузки	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
	Q _{от+в}	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
	Q _{ГВС}	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.39	ул. Колхозная, 8А	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
	Q _{от+в}	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417
	Q _{ГВС}	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Базовые нагрузки	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
	Q _{от+в}	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417
	Q _{ГВС}	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.40	ул. П. Морозова, 101–113	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233										
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.41	РТС Красная	22,694	22,709	22,755	22,755	22,874	22,874	22,874	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983
	Q _{от+в}	20,430	20,435	20,480	20,480	20,570	20,570	20,570	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
	Q _{гвс}	2,264	2,274	2,275	2,275	2,305	2,305	2,305	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354
	Базовые нагрузки	22,694	22,694	22,709	22,755	22,755	22,874	22,874	22,874	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983	22,983
	Q _{от+в}	20,430	20,430	20,435	20,480	20,480	20,570	20,570	20,570	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630	20,630
	Q _{гвс}	2,264	2,264	2,274	2,275	2,275	2,305	2,305	2,305	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354	2,354
	Перспективные подключения	0,000	0,015	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,005	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}		0,010	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,037	0,000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,037	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Чернышев-ского, 51					0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}					0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}					0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ООО «БалтРыбПром»			0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.42	ул. Сержанта Мишина, 24	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Q _{от+в}	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Q _{от+в}	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.43	ул. Станочная, 7–9; Радищева, 104-106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.44	ул. Гагарина, 109	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050										
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.45	ул. Лесопарковая, 38	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Q _{от+в}	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Q _{от+в}	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.46	ул. Энгельса, 4	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,052														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.47	ул. Октябрьская, 3	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079										
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.48	ул. Можайская, 30	0,162	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,149	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,162	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,149	0,149													
	Q _{ГВС}	0,012	0,012													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.49	ул. Суворова, 41	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.50	ул. Чернышевского, 51	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,090	0,090	0,090	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,090	0,090	0,090	0,090											
	Q _{гвс}	0,030	0,030	0,030	0,030											
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.51	пр. Победы, 18	0,044	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,044	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,044	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,044	0,044													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.52	ул. Кутузова, 41	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,064														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.53	пр. Победы, 48	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,029														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.54	ул. Белинского, 18	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036							
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.55	РТС Прибрежная	7,861	8,531	9,354	10,177	10,330	10,483	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636
	Q _{от+в}	7,006	7,520	8,178	8,836	8,980	9,123	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267
	Q _{гвс}	0,856	1,011	1,176	1,340	1,350	1,360	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
	Базовые нагрузки	7,861	7,861	8,531	9,354	10,177	10,330	10,483	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636	10,636
	Q _{от+в}	7,006	7,006	7,520	8,178	8,836	8,980	9,123	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267
	Q _{гвс}	0,856	0,856	1,011	1,176	1,340	1,350	1,360	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
	Перспективные подключения	0,000	0,670	0,823	0,823	0,153	0,153	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,515	0,658	0,658	0,143	0,143	0,143	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}		0,155	0,165	0,165	0,010	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.56	ул. Горького, 178	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Q _{от+в}	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Q _{от+в}	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}															
3.57	ул. Баркляя де Толли, 17	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
	Q _{от+в}	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
	Q _{от+в}	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.58	РТС Цепрусс	15,105	15,987	16,006	16,025	16,043	16,062	16,080	16,467	16,854	17,241	17,628	18,015	18,402	18,789	0,000
	Q _{от+в}	13,957	14,629	14,646	14,663	14,680	14,697	14,713	15,028	15,343	15,658	15,973	16,288	16,603	16,918	0,000
	Q _{ГВС}	1,148	1,358	1,360	1,362	1,363	1,365	1,367	1,439	1,511	1,583	1,655	1,727	1,799	1,871	0,000
	Базовые нагрузки	14,715	15,105	15,987	16,006	16,025	16,043	16,062	16,080	16,467	16,854	17,241	17,628	18,015	18,402	0,000
	Q _{от+в}	13,576	13,957	14,629	14,646	14,663	14,680	14,697	14,713	15,028	15,343	15,658	15,973	16,288	16,603	
	Q _{ГВС}	1,139	1,148	1,358	1,360	1,362	1,363	1,365	1,367	1,439	1,511	1,583	1,655	1,727	1,799	
	Перспективные подключения	0,390	0,882	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,000
	Q _{от+в}	0,381	0,672	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,000
	Q _{ГВС}	0,009	0,210	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.59	ул. Молодой Гвар- дии, 4	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598										
	Q _{гвс}	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.60	РТС Горького, 166	24,058	24,484	24,911	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337
	Q _{от+в}	20,924	21,233	21,542	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
	Q _{гвс}	3,133	3,251	3,369	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486
	Базовые нагрузки	24,058	24,058	24,484	24,911	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337	25,337
	Q _{от+в}	20,924	20,924	21,233	21,542	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
	Q _{гвс}	3,133	3,133	3,251	3,369	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486
	Перспективные подключения	0,000	0,426	0,426	0,426	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,309	0,309	0,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}		0,118	0,118	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.61	РТС Чкаловск	11,929	13,072	13,378	13,684	13,990	14,296	14,602	14,664	14,725	14,787	14,849	14,910	14,972	15,033	15,033
	Q _{от+в}	10,829	11,944	12,193	12,442	12,691	12,940	13,189	13,245	13,301	13,357	13,413	13,469	13,525	13,581	13,581
	Q _{гвс}	1,100	1,129	1,186	1,243	1,300	1,357	1,414	1,419	1,425	1,430	1,436	1,441	1,447	1,453	1,453
	Базовые нагрузки	11,929	11,929	13,072	13,378	13,684	13,990	14,296	14,602	14,664	14,725	14,787	14,849	14,910	14,972	15,033
	Q _{от+в}	10,829	10,829	11,944	12,193	12,442	12,691	12,940	13,189	13,245	13,301	13,357	13,413	13,469	13,525	13,581
	Q _{гвс}	1,100	1,100	1,129	1,186	1,243	1,300	1,357	1,414	1,419	1,425	1,430	1,436	1,441	1,447	1,453
	Перспективные подключения	0,000	1,143	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,000
	Q _{от+в}		1,115	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,000
	Q _{гвс}		0,028	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.62	ул. Баженова, 21	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319									
	Q _{гвс}	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020									
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.63	ул. А. Невского, 90	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574
	Q _{от+в}	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252
	Q _{гвс}	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
	Базовые нагрузки	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574	2,574
	Q _{от+в}	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252	2,252
	Q _{гвс}	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.74	ул. Транспортная, 25	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907
	Q _{от+в}	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,795	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907
	Q _{от+в}	0,795	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.65	ул. Дзержинского, 147	0,335	1,424	1,424	1,424	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
	Q _{от+в}	0,326	1,315	1,315	1,315	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637
	Q _{ГВС}	0,009	0,109	0,109	0,109	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
	Базовые нагрузки	0,335	0,335	1,424	1,424	1,424	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
	Q _{от+в}	0,326	0,326	1,315	1,315	1,315	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637
	Q _{ГВС}	0,009	0,009	0,109	0,109	0,109	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	1,089	0,000	0,000	0,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,989	0,000	0,000	0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,100	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. И. Земнухова, 6					0,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}					0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}					0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Дзержинского, 162В		1,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,989	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
3.66	ул. Карташева, 10	3,671	3,780	3,902	4,023	4,035	4,047	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059
	Q _{от+в}	3,342	3,423	3,515	3,607	3,618	3,629	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640
	Q _{гвс}	0,328	0,357	0,387	0,417	0,417	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
	Базовые нагрузки	3,671	3,671	3,780	3,902	4,023	4,035	4,047	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059	4,059
	Q _{от+в}	3,342	3,342	3,423	3,515	3,607	3,618	3,629	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640
	Q _{гвс}	0,328	0,328	0,357	0,387	0,417	0,417	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
	Перспективные подключения	0,000	0,110	0,121	0,121	0,012	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,081	0,092	0,092	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}		0,029	0,030	0,030	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.67	ул. К.Назаровой, 57а	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074										
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
3.68	пр. Советский, 103А	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
	Q _{от+в}	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
	Q _{гвс}	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Базовые нагрузки	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
	Q _{от+в}	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
3.69	ул. Суворова, 137Б	0,156	0,156	0,479	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
	Q _{от+в}	0,113	0,113	0,412	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	Q _{ГВС}	0,042	0,042	0,067	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Базовые нагрузки	0,156	0,156	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
	Q _{от+в}	0,113	0,113	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	Q _{ГВС}	0,042	0,042	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Можайская, 30			0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}			0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.76	ул. Школьная, 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
4	Прочие источники															
4.1	ОАО "Молоко"	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400										
	Q _{гвс}	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160										
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
4.2	ОАО "Кварц"	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	Q _{от+в}	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	Q _{от+в}	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
4.3	АО Институт "Зап-водпроект"	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
	Q _{от+в}	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064
	Q _{гвс}	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	Базовые нагрузки	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
	Q _{от+в}	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064
	Q _{гвс}	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
4.4	ООО "Комфорт сервис"	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603
	Q _{от+в}	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
	Q _{гвс}	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890
	Базовые нагрузки	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603	1,603
	Q _{от+в}	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
	Q _{гвс}	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
4.5	ООО «БалтРыбПром»	0,037	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,037	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,037	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,037	0,037													
	Q _{ГВС}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
4.6	ООО «ТПК «Балтптицепром»	9,376	9,376	9,376	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157
	Q _{от+в}	8,485	8,485	8,485	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667
	Q _{ГВС}	0,890	0,890	0,890	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
	Базовые нагрузки	9,376	9,376	9,376	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157	5,157
	Q _{от+в}	8,485	8,485	8,485	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667	4,667
	Q _{ГВС}	0,890	0,890	0,890	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
4.7	Филиал ОАО «РЖД» КЖК	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961
	Q _{от+в}	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973
	Q _{ГВС}	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988
	Базовые нагрузки	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961	9,961
	Q _{от+в}	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973
	Q _{ГВС}	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988	2,988

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5	Комитет по социальной политике (Управление культуры, Комитет по образованию)															
5.1	МАУК Зоопарк, пр. Мира, 26	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.2	МАДОУ № 5, ул. Маршала Новикова, 25-27	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,043														
	Q _{гвс}	0,000														

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.3	МАДОУ ЦРР д/с №7, ул. Вагоно-строительная, 7	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,420														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.4	МАДОУ № 11, ул. Гагарина, 79	0,332	0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,332	0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,332	0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,332	0,332													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.5	МАДОУ ЦРР д/с №77, ул. Бассейная, 1	0,234	0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,234	0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,234	0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,234	0,234													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.6	МАДОУ д/с №79, ул. Красносельская, 22	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
	Q _{от+в}	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
	Q _{от+в}	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
5.7	МАДОУ д/с №115, ул. Великолукская, 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.8	МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.9	МАУ Учебно-методический образовательный центр, ул. Менделеева, 29	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195					
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.10	МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,020	0,020													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.11	МАУДО ДДТ "Родник", ул. Мен- делеева, 17	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	Q _{от+в}	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.12	МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23	0,098	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,098	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,098	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,098	0,098													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.13	МАДОУ ЦРР д/с №7, ул. Закавказская, 14	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,195														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.14	МАДОУ д/с №25, ул. Ш. Руставели, 2	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	Q _{от+в}	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	Q _{от+в}	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.15	МАДОУ ЦРР д/с №14, ул. Бородин- ская, 17	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
	Q _{от+в}	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
	Q _{от+в}	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.16	МОУ ДОД ДТДиМ "Янтарь", ул. Судостроительная, 2	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Q _{от+в}	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Q _{от+в}	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.17	МАДОУ д/с №68, ул. Гагарина, 3	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	Q _{от+в}	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	Q _{от+в}	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.18	МАДОУ д/с №37, ул. Чернышевского, 103	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
	Q _{от+в}	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.19	МАУ "Молодежный центр", ул. Краснокаменная, 16	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.20	МАУ "Молодежный центр", пр. Мира, 85-а	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Базовые нагрузки	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.21	МАУ "Молодежный центр", ул.Энгельса, 9	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{от+в}	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.22	МАДОУ д/с № 11 (бывш. д/с № 17), ул. Орудийная, 30	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,015	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,015	0,015													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.23	МАДОУ д/с № 16 (бывш. д/с № 35), ул. Ленинградская, 27	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	Q _{от+в}	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	Q _{от+в}	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.24	МАДОУ ЦРР д/с №7 (бывш.МОУ Детский дом "Янтарик"), ул. Адмиральская, 7	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,036														
	Q _{гвс}	0,000														

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.25	МАДОУ ЦРР д/с №74 (бывш.МОУ Детский дом "Янтарик"), ул Закавказская, 19	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,036														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.26	МАДОУ ЦРР д/с №14 (бывш. МАДОУ д/с №34), ул. Огарева, 31	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{от+в}	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.27	МАДОУ д/с №12 (бывш.МАДОУ д/с №15), ул. Волочаевская, 47	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{от+в}	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{от+в}	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.28	МАДОУ д/с №74, ул. Нахимова, 9	0,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,423														
	Q _{гвс}	0,000														
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.29	МАДОУ д/с №129, ул. Алданская, 22в	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Q _{от+в}	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Q _{от+в}	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
5.30	МАОУ СОШ №2, ул. Гагарина, 55	0,660	0,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,660	0,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,660	0,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,660	0,660													
	Q _{гвс}	0,000	0,000													
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}															
6	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны Рос- сии по БФ															
6.1	Советский пр-т, в/Г 2, инв. №180	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824
	Q _{от+в}	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824
	Q _{от+в}	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
6.2	ул.Стрелецкая, в/Г 53, инв. №13	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	Q _{от+в}	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	Q _{от+в}	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
6.3	ул.Коммунистическая, в/г №63, инв. №24	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
	Q _{от+в}	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
	Q _{от+в}	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.4	ул.Артиллерийская, в/г № 11, инв. №40	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
	Q _{от+в}	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
	Q _{от+в}	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.5	п. Чкаловск, в/г №1, инв. №60	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
	Q _{от+в}	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Базовые нагрузки	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
	Q _{от+в}	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.6	ул. Емельянова, в/г №18, инв. №45	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
	Q _{от+в}	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
	Q _{от+в}	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.7	ул. Емельянова, в/г №18, инв. №58	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
	Q _{от+в}	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
	Q _{от+в}	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.8	ул. Емельянова, в/г №18, инв. №76	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
	Q _{от+в}	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
	Q _{от+в}	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.9	ул. Танковая, в/г №12, инв. №17	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
	Q _{от+в}	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
	Q _{от+в}	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}															
6.10	ул. А.Невского, в/г №5, инв. №18	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Q _{от+в}	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Q _{от+в}	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
6.11	ул. Озерная, в/г 8, инв. №1	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441
	Q _{от+в}	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441
	Q _{от+в}	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
6.12	ул. Озерная, в/г 8, инв. №4	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
	Q _{от+в}	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Базовые нагрузки	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
	Q _{от+в}	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.13	ул. Танковая, в/г №12, инв. №36А	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
	Q _{от+в}	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
	Q _{от+в}	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
6.14	ул. Артиллерийская, в/г №11, инв. №1	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
	Q _{от+в}	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
	Q _{от+в}	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
7	ООО "Энергия"															
7.1	ул. Артиллерий- ская, 71	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
	Q _{от+в}	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
	Q _{от+в}	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593	0,593
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
7.2	ул. Артиллерий- ская, 73	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643
	Q _{от+в}	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643
	Q _{от+в}	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
7.3	ул. Артиллерий- ская, 77	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
	Q _{от+в}	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
	Q _{от+в}	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
7.4	ул. Артиллерий- ская, 79	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
	Q _{от+в}	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
	Q _{от+в}	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
8	Новые источники															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
8.1	Газовая котельная «Цепрусс»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,628	18,015	18,402	18,789	18,789
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,973	16,288	16,603	16,918	16,918
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,655	1,727	1,799	1,871	1,871
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,387	0,387	0,387	0,387	0,000
	Q _{от+в}											0,315	0,315	0,315	0,315	0,000
	Q _{гвс}											0,072	0,072	0,072	0,072	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,241	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}											15,658	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}											1,583	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	РТС Цепрусс											17,241	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}											15,658	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}											1,583	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	Юго-западного жилого района	0,000	0,000	2,430	4,860	7,290	9,720	12,150	12,172	12,194	12,216	12,238	12,260	12,282	12,304	12,304
	Q _{от+в}	0,000	0,000	1,935	3,870	5,806	7,741	9,676	9,692	9,709	9,725	9,742	9,758	9,775	9,791	9,791
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,495	0,990	1,484	1,979	2,474	2,480	2,485	2,491	2,496	2,502	2,507	2,513	2,513
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,000
	Q _{от+в}			1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,000
	Q _{гвс}			0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
8.3	Котельная Емельянова 92	0,975	0,975	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795
	Q _{от+в}	0,873	0,873	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693
	Q _{гвс}	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
	Переключение нагрузок	0,975	0,000	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,873	0,000	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Емельянова, 80А			0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ул. Емельянова, 92	0,975	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	0,873	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.4	Котельная по ул. Берестяная	0,000	0,000	10,274	10,828	11,383	11,937	12,492	12,492	12,492	12,492	12,492	12,492	12,492	12,492	12,492
	Q _{от+в}	0,000	0,000	9,269	9,735	10,202	10,669	11,135	11,135	11,135	11,135	11,135	11,135	11,135	11,135	11,135
	Q _{гвс}	0,000	0,000	1,005	1,093	1,181	1,269	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,898	0,554	0,554	0,554	0,554	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			0,784	0,467	0,467	0,467	0,467	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}			0,115	0,088	0,088	0,088	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	9,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			8,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}			0,890	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ООО «ТПК «Балттицепром»			9,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}			8,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}			0,890	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.5	Котельная по ул. Рассветная	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412	1,412
	Q _{от+в}	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297
	Q _{гвс}	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	1,412	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	1,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															
8.6	МАДОУ № 5, ул. Маршала Новикова, 25-27	0,000	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
	Q _{от+в}	0,000	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
	Q _{гвс}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27		0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.7	МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36	0,000	0,868	1,736	2,604	3,472	4,340	5,208	6,076	6,944	7,812	8,680	9,548	10,416	11,284	12,152
	Q _{от+в}	0,000	0,868	1,736	2,604	3,472	4,340	5,208	6,076	6,944	7,812	8,680	9,548	10,416	11,284	12,152
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{ГВС}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
	Q _{от+в}		0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36		0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
	Q _{от+в}		0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.8	ул. Маршала Новикова, 26-30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{ГВС}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. Маршала Новикова, 26-30						0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}						0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.9	ул. П. Морозова, 101-113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
	Q _{от+в}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
	Q _{ГВС}	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{ГВС}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{ГВС}															
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{ГВС}		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в т.ч.:															
	ул. П. Морозова, 101-113		0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

№ п/п	Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	Q _{от+в}						0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.10	Котельная по ул. 3-го Белорусского фронта	0,000	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452
	Q _{от+в}	0,000	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Q _{гвс}	0,000	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
	Базовые нагрузки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q _{гвс}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Перспективные подключения	0,000	0,452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}		0,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{гвс}		0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Переключение нагрузок	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Q _{от+в}															
	Q _{гвс}															