

**филиал ОАО "АТЭК" "Тимашевские тепловые сети"**

Таблица 1

Источник теплоснабжения	Qф, Гкал	t, ч	Показатели надежности системы теплоснабжения						
			Qi	Кэ	Кв	Кт	Ки	Кб	Кр
Котельная № 1	3038,25	8400	0,36	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 2	2197,09	4920	0,45	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 3	986,74	7200	0,14	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 4	15832,46	8520	1,86	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 5	4131,76	8664	0,48	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 6	311,79	4248	0,07	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 7	3807,27	5328	0,71	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 8	16963,80	8424	2,01	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 10	585,25	4272	0,14	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,5
Котельная № 11	242,48	5616	0,04	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 12	1346,44	8568	0,16	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 13	85,38	4296	0,02	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 14	1225,93	4272	0,29	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 15	2178,88	4272	0,51	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 16	351,63	7392	0,05	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 17	302,65	4248	0,07	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 18	287,72	6192	0,05	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7
Котельная № 19	2251,95	8400	0,27	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 20	754,39	8568	0,09	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 21	201,20	4104	0,05	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 22	1301,42	4272	0,30	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 23	66,66	4272	0,02	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,2
Котельная № 24	3060,53	8352	0,37	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7
Котельная № 25	3242,61	4272	0,76	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 26	5144,99	8424	0,61	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 27	242,17	4272	0,06	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 28	1008,65	4248	0,24	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 29	2953,10	8640	0,34	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 30	534,21	4152	0,13	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 32	397,54	4344	0,09	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 33	5326,33	4344	1,23	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная № 34	0,00	0	0,00	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
Общие показатели	Qф общ.		Qi общ.	Кэ общ.	Кв общ.	Кт общ.	Ки общ.	Кб общ.	Кр общ.
	80361,28		11,95	0,82	0,80	1,00	1,00	1,00	0,98