

Приложение № 1

Существующие и перспективные расчётные подключённые тепловые нагрузки котельной села Ныш

$t_{\text{но}} = -32$  °C  
 $n_{\text{отоп}} = 260$  сут  
 $t_{\text{ср год}} = -7,3$   
 $kt = 0,98$

№ п/п	Источник	Адрес (улица)	№ дома	Назначение	$t_{\text{вн}}$	Объём здания без подвала	Уд отопит хар-ка	Расчетная часовая нагрузка отопление	Годовое потребление
					$^{\circ}\text{C}$		qo		отопление
					м3	ккал/м3*ч	Мкал/ч	Гкал/год	
1	Котельная Ныш	Советская	27	Школа	22	4 541,0	0,454	109,101	369,39
2	Котельная Ныш	Советская	11	ДК	20	1 145,0	0,539	31,45	103,03
3	Котельная Ныш	Кирова	6	ДД	20	5 676,0	0,441	127,559	417,88
4	Котельная Ныш	Луговая		ПЧ	12	396,7	0,615	10,52	28,79
5	Котельная Ныш	Кирова	15	Админ.	20	1 146,0	0,539	31,478	103,12
6	Котельная Ныш	Гараж	10	Гараж	12	648,0	0,579	16,178	44,28
7	Котельная Ныш	Кирова	19	ж/д	20	2 762,0	0,483	67,983	222,71
8	Котельная Ныш	Кирова	21	ж/д	20	2 785,0	0,482	68,407	224,10
9	Котельная Ныш	Кирова	21а	ж/д	20	2 714,0	0,484	66,94	219,30
10	Котельная Ныш	Кирова	35	ж/д	20	486,0	0,600	14,86	48,68
11	Котельная Ныш	Первомайская	14	ж/д	20	148,0	0,696	5,249	17,20
Итого сущ.								549,725	1798,48
перспектива жильё I очередь								244,73	801,74
перспектива прочее I очередь								39,808	125,69
Возможное подключение ещё потребителей любой категории								371,0	1171,00
Итого с перспект.								1205,3	3896,91