

Расчет тепловых нагрузок ситемы горячего водоснабжения с.Вал

$t_{гв} = 60$ °С
 $t_{хв} = 5$ °С

Продолжительность работы, ч 24

№ п/п	Абонент	Кол-во потребит.	Норма водопотребления	Средний расход воды на водоразбор	Среднечасовая нагрузка
		чел	л/сут	т/ч	Гкал/ч
1	ул. Молод. 12	5	105	0,022	0,00121
2	ул. Молод. 10	4	105	0,018	0,00099
3	ул. Молод. 8 кв.1	2	105	0,009	0,000495
4	ул. Молод. 8 кв.2	4	105	0,018	0,00099
5	ул. Молод. 6	7	105	0,031	0,001705
6	ул. Молод. 2	3	105	0,013	0,000715
7	ул. Молод. 4	6	105	0,026	0,00143
8	Д/с "Оленёнок"	40	25	0,042	0,00231
9	ул. Молод. 1	28	105	0,123	0,006765
10	ул. Молод. 7	26	105	0,114	0,00627
11	ул. Комсом. 4	11	105	0,048	0,00264
12	ул. Молод. 3	44	105	0,193	0,010615
13	Вал-1	290	105	1,269	0,069795
14	Амбулатория	20	5,2	0,004	0,00022
15	ул. Нефтян. 7	21	105	0,092	0,00506
16	ул. Нефтян. 5	15	105	0,066	0,00363
17	ул. Нефтян. 1	25	105	0,109	0,005995
18	ул. Нефтян. 3	26	105	0,114	0,00627
19	Админ. Здание	32	5	0,007	0,000385
20	Итого				0,1275

Примечание: тепловые нагрузки у юридических лиц определены на основании анализа среднегодового водопоресблечения горячей воды по приборам учёта