

## Режимная карта работы потребителей тепловой энергии

Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Потери напора на шайбе под.тр-да перед СО, м	Потери напора на шайбе обр.тр-да после СО, м	Диаметр установленной шайбы на под.тр-де перед СО, мм	Количество установленных шайб на под.тр-де перед СО, шт	Диаметр установленной шайбы на обр.тр-де после СО, мм	Количество установленных шайб на обр.тр-де после СО, шт	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
жилой дом Кирова, 21 а	0,06694	3,963	23,94	0	9	1		0	26,745	38,37	11,63
Пожарная часть	0,01052	0,963	22,592	0	4,5	1		0	29,289	39,64	10,35
жилой дом Кирова, 35	0,01486	1,944	15,739	0	7	1		0	29,429	39,71	10,28
жилой дом Кирова, 19	0,067983	3,736	6,733	0	12	1		0	9,149	29,56	20,41
жилой дом + проч. Кирова, 21	0,068407	3,92	4,626	0	13,5	1		0	7,252	28,61	21,36
Администрация Кирова, 15	0,031478	1,595	27,81	0	5,5	1		0	29,865	39,93	10,07
Школа Советская, 27	0,109101	7,182	24,872	0	12	1		0	28,338	39,17	10,83
жилой дом Первомайская, 14	0,005249	0,423	11,904	11,904	3,5	1	3,5	1	28,994	39,5	10,5
Дет./дом №8 "Солнышко" Кирова,	0,127559	7,324	25,867	0	12	1		0	28,504	39,25	10,75
СДК, ФАП, Библиотека Советская	0,03145	2,441	24,808	0	7	1		0	29,625	39,81	10,19
Гараж МУП ЖКХ "Ныш"	0,016178	0,843	27,741	0	4	1		0	29,912	39,96	10,04