

Гидравлический расчёт

Гимназия 6 литер А и А1

холодного водоснабжения

$$P = U \cdot q_{hr,u}^c / q_0 c \cdot N^c \cdot 3600 =$$

0,022525

U	641
$q_{hr,u}^c (7-8)$	2,1
$q_0 c (10)$	0,1
N_c	166

Нуч	Нприб	N*P	α	$q=5 \cdot q_0^c \cdot \alpha$	d	V	i	l	$h=l \cdot i$
1--2	1	0,023	0,222	0,111	16	0,91	0,125	8,8	1,1
2--3	5	0,113	0,361	0,1805	20	0,98	0,103	5,2	0,536
3--4	8	0,180	0,43	0,215	50	0,19	0,002	8,8	0,018
4--5	10	0,225	0,476	0,238	50	0,19	0,002	2,8	0,006
5--6	16	0,360	0,58	0,29	50	0,23	0,003	12	0,036
6--7	24	0,541	0,704	0,352	50	0,27	0,003	5,2	0,016
7--8	36	0,811	0,872	0,436	50	0,34	0,005	37,5	0,188
8--9	53	1,194	1,071	0,5355	50	0,42	0,008	6	0,048
9--10	56	1,261	1,12	0,56	50	0,42	0,008	8	0,064
10--11	123	2,771	1,763	0,8815	63	0,23	0,003	13,5	0,041
11--12	157	3,536	2,029	1,0145	90	0,21	0,002	6	0,012
12--13	166	3,739	2,138	1,069	90	0,21	0,002	5	0,01