

"1.pielikums
Ministru kabineta
1998.gada 21.jūlija
noteikumiem Nr.256

Būvnormatīvā lietotie apzīmējumi

1.	$q_0(q_0^{tot}; q_0^h; q_0^c)$	Sanitāri tehniskās ierīces (armatūras) normatīvais ūdens patēriņš sekundē (kopējais (aukstais un karstais), karstais, aukstais), l/s (3. un 4.pielikums)
2.	q_0^s	Sanitāri tehniskās ierīces normatīvais notekūdeņu caurplūdums, l/s (3.pielikums)
3.	$q_{0,hr}(q_{0,hr}^{tot}; q_{0,hr}^h; q_{0,hr}^c)$	Sanitāri tehniskās ierīces (armatūras) normatīvais ūdens patēriņš stundā (kopējais (aukstais un karstais), karstais, aukstais), l/h (3. un 4.pielikums)
4.	$q(q^{tot}; q^h; q^c)$	Ūdens maksimālais aprēķina patēriņš sekundē (maksimālais sekundes caurplūdums) (kopējais (aukstais un karstais), karstais un aukstais), l/s
5.	q^s	Notekūdeņu maksimālais aprēķina patēriņš sekundē (maksimālais sekundes caurplūdums), l/s
6.	$q_{hr}(q_{hr}^{tot}; q_{hr}^h; q_{hr}^c)$	Ūdens maksimālais aprēķina patēriņš stundā (kopējais (aukstais un karstais), karstais un aukstais), m ³ /h
7.	$q_T(q_T^{tot}; q_T^h; q_T^c)$	Ūdens vidējais aprēķina patēriņš stundā (kopējais (aukstais un karstais), karstais un aukstais), m ³ /h
8.	q^{cir}	Karstā ūdens cirkulācijas aprēķina caurplūdums, l/s
9.	$q^{h,cir}$	Karstā ūdens aprēķina caurplūdums, ņemot vērā nepieciešamo papildu cirkulāciju, l/s
10.	$q^{st,w}$	Lietusūdens aprēķina caurplūdums, l/s
11.	$q_{hr,u}(q_{hr,u}^{tot}; q_{hr,u}^h; q_{hr,u}^c)$	Normatīvais ūdens patēriņš maksimālā patēriņa stundā (kopējais (aukstais un karstais), karstais un aukstais), l/h (4.pielikums)
12.	$q_u(q_u^{tot}; q_u^h; q_u^c)$	Normatīvais ūdens patēriņš maksimālā patēriņa diennaktī (kopējais (aukstais un karstais), karstais un aukstais), l/dn (4.pielikums)
13.	$q_{u,m}(q_{u,m}^{tot}; q_{u,m}^h; q_{u,m}^c)$	Normatīvais ūdens patēriņš vidējā patēriņa diennaktī (kopējais (aukstais un karstais), karstais un aukstais), l/dn (4.pielikums)
14.	$P(P^{tot}; P^h; P^c)$	Sanitāri tehnisko ierīču izmantošanas varbūtība (kopējam (aukstajam un karstajam), karstajam un aukstajam ūdenim), s/h
15.	$P_{hr}(P_{hr}^{tot}; P_{hr}^h; P_{hr}^c)$	Sanitāri tehniskās ierīces izmantošanas varbūtība stundā (kopējam (aukstajam un karstajam), karstajam

		un aukstajam ūdenim), bezdimensijas
16.	K_i	Koeficients, kas nosaka sanitāri tehniskās ierīces darbības laiku stundā, s/h (4.pielikums)
17.	U	Patērētāju skaits
18.	N	Uzstādīto sanitāri tehnisko ierīču skaits
19.	i (indekss)	Patērētāja tipa vai sanitāri tehniskās ierīces kārtas numurs
20.	i	Plūsmas berzes spiediena zudumi vienu metru garā cauruļvadu posmā, bezdimensijas
21.	$Q_{hr}^h; Q_T^h$	Karstā ūdens sagatavošanai nepieciešamais siltuma plūsmas daudzums (kW) karstajam ūdenim maksimālā un vidējā patēriņa stundā
22.	Q^{ht}	Siltuma plūsmas zudumi aprēķina posmā, kW
23.	k_{cir}	Karstā ūdens ūdensapgādes sistēmas cirkulācijas koeficients, bezdimensijas (8.pielikums)
24.	β	Karstā ūdens ūdensapgādes sistēmas cirkulācijas regulēšanas koeficients, bezdimensijas
25.	Δt	Temperatūras zudumi karstā ūdens ūdensapgādes sistēmā, °C
26.	t^c	Aukstā ūdens temperatūra, °C. Ja nav izpētes datu, to pieņem: ziemas periodā + 5 °C vasaras periodā + 15 °C
27.	T	Ūdens lietošanas ilgums stundās (diennaktī vai maiņā)
28.	v	Vidējais ūdens tecēšanas ātrums caurulēs, m/s
29.	$\frac{h}{D}$	Pašteses cauruļvada pildījums, bezdimensijas
30.	l	Cauruļvada aprēķina posma garums, m
31.	k_l	Vietējās pretestības koeficients, bezdimensijas
32.	V	Tvertnes darba tilpums, m ³
33.	W	Tvertnes regulējošais tilpums, m ³
34.	W_1	Ugunsdzēsības rezerve, m ³
35.	φ	Relatīvais regulējošais tilpuma koeficients, bezdimensijas
36.	$K_{hr} (K_{hr}^{tot}; K_{hr}^h; K_{hr}^c)$	Diennakts (maiņas) maksimālā ūdens patēriņa stundas nevienmērības koeficients (kopējam (aukstajam un karstajam), karstajam un aukstajam ūdenim), bezdimensijas
37.	K_{hr}^{sp}	Sūkņa ražības stundas nevienmērības koeficients maksimālā patēriņa diennaktī (maiņā), bezdimensijas
38.	K_{hr}^{ht}	Karstā ūdensapgādes siltuma plūsmas stundas nevienmērības koeficients maksimālā patēriņa

		diennaktī (maiņā), bezdimensijas
39.	Q^{sp}	Ūdenssildītāja aprēķina siltuma plūsmas daudzums, kW
40.	A	Maksimālā un minimālā spiediena attiecība regulējošā tilpuma aprēķinā, bezdimensijas
41.	B	Regulējošā tilpuma rezerves koeficients, bezdimensijas
42.	F	Lietusūdens sateces laukums, m ²
43.	q_{hr}^{sp}	Sūkņa iekārtas ražība, m ³ /h
44.	n_s	Sūkņa ieslēgšanas reizes stundā
45.	H_p	Sūkņu iekārtas darba spiediens, m
46.	H_{geom}	Ģeometriskais ūdens pacelšanas augstums, m
47.	H	Kopējie spiedienaugstuma zudumi aprēķina posmā (berzes un vietējie), m
48.	H_f	Normatīvais brīvais spiedienaugstums pie sanitāri tehniskās ierīces, m
49.	H_g	Ārējā ūdensvada tīkla minimālais garantētais spiedienaugstums, m
50.	H_{ep}	Brīvais spiedienaugstums, m
51.	d_g	Regulējošās diafragmas diametrs, mm
52.	D	Caurules iekšējais diametrs, mm
53.	DN	Nosacītais diametrs, mm
54.	h	Ūdens slāņa augstums pašteses cauruļvados, mm
55.	q_5	Piecas minūtes ilga lietuss notece, ja atkārtotāšanās periods P ir viens gads
56.	q_{20}	Divdesmit minūšu ilga lietuss notece, ja atkārtotāšanās periods P ir viens gads
57.	n	Parametrs, kas atkarīgs no lietussūdens kanalizēšanas rajona ģeogrāfiskā novietojuma, bezdimensijas
58.	z	Stāvvadu skaits sekciju mezglā
59.	α, α_{hr}	Koeficients, kas nosaka vienlaikus darbojošos sanitāri tehnisko ierīču skaitu sistēmā, bezdimensijas (5.pielikums)
60.	E_{hr}, E_{dn}	Izgatavoto porciju skaits ēdināšanas uzņēmumos stundā, diennaktī
61.	E_p	Nosacīto porciju skaits ēdināšanas uzņēmumos vienam apmeklētājam
62.	E_u	Normatīvais porciju skaits ēdināšanas uzņēmumos diennaktī (maiņā)
63.	n_a	Apmeklētāju nomaiņas biežums ēdināšanas uzņēmumos stundā
64.	m	Vietu skaits ēdināšanas uzņēmumu ēdīenzālē
65.	U_s	Strādājošo skaits ēdināšanas uzņēmumos

66.	α_p	Ēdienu realizācijas koeficients ēdināšanas uzņēmumos stundā, bezdimensijas
67.	ψ	Ēdienu realizācijas koeficients ēdināšanas uzņēmumos diennaktī (maiņā), bezdimensijas
68.	$^0/_{00}$	Tūkstošā daļa (1/1000)"