

ПРИЛОГ

Табела број 1.

Број становника у хиљадама	Рачунски број истовремених пожара	Најмања количина воде у l/s по једном пожару, без обзира на отпорност објекта према пожару
до 5	1	10
6 до 10	1	15
11 до 25	2	20
26 до 50	2	25

51 до 100	2	35
101 до 200	3	40
201 до 300	3	45
301 до 400	3	50
401 до 500	3	55
501 до 600	3	60
601 до 700	3	65
701 до 800	3	70
801 до 1000	3	80
1.001 до 2.000	4	90

Табела број 2.

Степен отпорности објекта према пожару	Категорија технолошког процеса према угрожености од пожара	Количина воде у литрима на секунд потребна за један пожар, зависно од запремине у кубним метрима објекта који се штити						
		до 3.000	3.001 до 5.000	5.001 до 20.000	20.001 до 50.000	50.001 до 200.000	200.000 до 400.000	изнад 400.000
V и IV	K4, K5	10	10	10	10	15	20	25
V и IV	K1, K2, K3	10	10	15	20	30	35	-
III	K4, K5	10	10	15	25	-	-	-
I и II	K4, K5	10	15	20	30	-	-	-
I и II	K3	15	20	25	-	-	-	-

(* Празна поља у Табели број 2. не значе да за односне објекте није потребна вода за гашење него да се, зависно од степена отпорности према пожару и њихове величине, у такве објекте не постављају технолошки процеси одређене категорије уgroжености од пожара.)

Табела број 3.

Врста конструкције	Положај	Степен отпорности према пожару (SOP) елемената/конструкције зграде (у сатима - h)				
		I (NO) нез. отпор.	II (MO)	III (SO)	IV (VO)	V (WO) велика
Носиви зид	Унутар пожарног сектора	1/4	1/2	1	1,5	2
Стуб		1/4	1/2	1	1,5	2
Греда		-	1/4	1/2	1	1,5
Међуспратна конструкција		-	1/4	1/2	1	1,5
Носиви зид		-	1/4	1/2	1/2	1
Кровна конструкција		-	1/4	1/2	1/2	1
Зид	На граници пожарних сектора	1/4	1	1,5	2	3
Међуспратна конструкција		1/4	1/2	1	1,5	2
Врата и кланпе до 3,6 m²		1/4	1/4	1/2	1	1,5
Врата > 3,6 m²		1/4	1/2	1	1,5	2
Конструкција евакуационог пута		негорив материјал	1/2	1/2	1	1,5
Фасадни зид	Спољна конструкција	-	1/2	1/2	1	1
Кровни покривач		-	1/4	1/2	3/4	1

Табела број 4.

Висина објекта, m	Најмањи проток, l/s
до 22	5
23 до 40	7,5
41 до 75	10
изнад 75	12,5