

Tabela nr 1

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla jednostek osadniczych

Lp.	Liczba mieszkańców jednostki osadniczej	Wydajność wodociągu dm <sup>3</sup> /s	Równoważny zapas wody w zbiorniku m <sup>3</sup>
1	do 5 000	10	100
2	5 001 ÷ 10 000	15	150
3	10 001 ÷ 25 000	20	200
4	25 001 ÷ 100 000	40	400
5	ponad 100 000	60	600

Tabela nr 2

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Gęstość obciążenia ogniowego, MJ/m <sup>2</sup>		Powierzchnia strefy pożarowej, m <sup>2</sup>							
			powy- żej		500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000
	do	500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000			
	powyżej	do	wydajność wodociągu, dm <sup>3</sup> /s *							
1		200	10	10	10	10	15	15	20	
2	200	500	10	10	10	20	20	30	30	
3	500	1 000	10	10	20	20	30	30	40	
4	1 000	2 000	10	20	20	30	30	40	40	
5	2 000	4 000	20	20	30	30	40	40	50	
6	4 000		20	30	30	40	40	50	60	

\* Dla garaży otwartych nie więcej niż 20 dm<sup>3</sup>/s.

Tabela nr 3

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla zbiorników z gazami palnymi i cieczami o temperaturze zapłonu do 373,15 K (100°C) niebędącymi produktami naftowymi oraz dla zbiorników z produktami naftowymi o temperaturze zapłonu od 334,15 K (61°C) do 373,15 K (100°C), z wyjątkiem podgrzanych powyżej temperatury zapłonu, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Zbiorniki (z wyłączeniem podziemnych i przenośnych)					
	z cieczami palnymi			z gazami palnymi		
	pojemność ogólna m <sup>3</sup>		wydajność wodociągu dm <sup>3</sup> /s	pojemność ogólna m <sup>3</sup>		wydajność wodociągu dm <sup>3</sup> /s
	powyżej	do		powyżej	do	
1	200	1 000	10		10 000	10
2	1 000	5 000	15	10 000	100 000	15
3	5 000	30 000	20	100 000		20
4	30 000	100 000	25			
5	100 000	200 000	30			
6	200 000		40			

Tabela nr 4

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla urządzeń technologicznych oraz składów i magazynów z gazami palnymi i cieczami o temperaturze zapłonu do 373,15 K (100°C), zlokalizowanych poza budynkami, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Urządzenia technologiczne oraz składy i magazyny z gazami palnymi i cieczami o temperaturze zapłonu do 373,15 K (100°C)		
	zajmowana powierzchnia m <sup>2</sup>		wydajność wodociągu dm <sup>3</sup> /s
	powyżej	do	
1		500	10
2	500	1 000	20
3	1 000	2 000	30
4	2 000		40