

Прилог 13.



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

QF-C-007

Хидролошка станица: _____
Река: _____
Шифра: _____

ИСТОРИЈАТ ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ ПОВРШИНСКИХ ВОДА

1:25000

1	Датум и година оснивања			
2	ЛОКАЦИЈА СТАНИЦЕ (насеље, положај у односу на насеље, значајне објекте, ушће река и сл.)			
3	ОПИС ВОДОМЕРА Водомер се налази Дужина (м) Тип водомера Како је постављен	На левој обали	На десној обали	У кориту
		Изнад "0"	Испод "0"	укупно
4	КООРДИНАТЕ	географске		геодетске
		ширина	дужина	x у

5	УДАЉЕНОСТ ОД УШЋА (км)			
6	ПОВРШИНА СЛИВА (км²)	топографски	хидролошки	
7	КОТА НУЛЕ (м н.Ј.м.) (са подацима о променама)			
8	ГЛАВНИ РЕПЕР СТАНИЦЕ	Назив и кота:		
		Опис:		
9	КОНТРОЛНИ РЕПЕР	Назив и кота:		
	СТАНИЦЕ	Опис:		
10	ОПРЕМЉЕНОСТ СТАНИЦЕ	Водомерна летва	од	до
		Аналогни лимниграф	од	до
		Дигитални лимниграф	од	до
		Модем	од	до
		Панел	од	до
		Жичара	од	до
		Мостић	од	до
		Прелив	од	до
		Монитор	од	до
		Плувиограф	од	до
		Испаритељ	од	до
11	ЕЛЕМЕНТИ МЕРЕЊЕ И ОСМАТРАЊА	Водостај	у _____ час од	до
		Протицај	у _____ час од	до
		Темп. воде	у _____ час од	до
		Лед	у _____ час од	до
		Лебдећи нанос	у _____ час од	до

		Вучени нанос	у _____ час од	до
		Квалитет воде	у _____ час од	до
		Падавине	у _____ час од	до
		Испаравање	у _____ час од	до
			у _____ час од	до
12	ПОДАЦИ О ОСНИВАЊУ СТАНИЦЕ (ко је успоставио, за чије потребе, када је прешла у надлежност Завода)			
13	ПРОМЕНЕ НА СТАНИЦИ (хоризонталне и вертикалне - када и за колико, редукција водостаја на нову коту нуле водомера, подаци о прекиду осматрања)			
14	НАПОМЕНА (промене природног режима течења на узводном и низводном делу водотока: брана, акумулација, регулисање корита, упуштање отпадних вода; када је и због чега станица укинута)			