

**Water Lag Time on the river section: G/S Tuyamuyun - G/S Kipchak**

Section length - 167 km

$i=0,00020(0-146)$

$i=0,000206(146-167)$

Q, m3/sec	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500
t, days	4,17	3,7	3,38	3,07	2,65	2,45	2,19	2,03	1,88	1,77	1,67	1,56	1,46	1,4	1,35	1,3	1,25	1,19
t, hours	100	89	81	73	63	59	52	48	45	42	40	37	35	33	32	31	30	29
V, m/sec	0,46	0,52	0,57	0,63	0,73	0,79	0,88	0,95	1,03	1,09	1,16	1,24	1,32	1,38	1,43	1,49	1,55	1,68

