

ЗАДАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Номер вариантов заданий (согласно ведомости)	Район проектирования, полоса	Производительность водозаборных сооружений	Расход реки, м³/с		Скорость течения в реке, м/с		Мощность ледостава, м	Устойчивость берегов и дна	Условия забора воды		Подземные воды и грунты	Отметка земли
			наименьший	наибольший	в меже- нь	в паво- док			мутность	наличие шуги		
01	средняя	1,5	1500	2700	0,6	1,7	0,7	устойчивые	280	есть	почва, супеси, суглинки	69,000
02	средняя	1,2	1600	2770	0,7	1,8	0,7		350	нет	почва, супеси	70,000
03	средняя	1,4	1570	2600	0,8	1,9	0,7		300	есть	почва, супеси	71,000
04	средняя	1,3	1690	2800	0,65	1,75	0,7		380	нет	почва, супеси, суглинки	72,000
05	средняя	1,6	1700	2790	0,55	1,6	0,7		355	есть	почва, супеси	73,000
06	средняя	1,65	1460	2600	0,6	1,9	0,7		390	нет	почва, супеси	74,000
07	средняя	1,95	1558	2675	0,67	1,7	0,7		400	есть	почва, супеси	75,000
08	средняя	1,85	1800	2820	0,69	1,7	0,7		420	нет	почва, супеси, суглинки	76,000
09	средняя	1,75	1756	2500	0,75	1,5	0,7		250	нет	почва, супеси	77,000
10	средняя	1,55	1650	2600	0,78	1,4	0,7		270	нет	почва, супеси	78,000
11	средняя	1,45	1770	2598	0,79	1,5	0,7		370	есть	почва, супеси, суглинки	79,000