

Таблица объемов резервуаров м.куб.

Н, м		1250	1835	2465	3050	3680	4265	4895	5480	6110	6695	7325	7910	8540	9125	9755	10340	10970	11555	12185	12770	13400	13985
		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5
D, м		1,250	1,835	2,465	3,050	3,680	4,265	4,895	5,480	6,110	6,695	7,325	7,910	8,540	9,125	9,755	10,340	10,970	11,555	12,185	12,770	13,400	13,985
4	3,10	9,4	13,8	18,5	23,0	27,8	32,2	36,9	41,4	46,1	50,5	55,3	59,7	64,5	68,9	73,6	78,0	82,8	87,2	92,0	96,4	101,1	105,6
5	3,87	14,7	21,5	28,9	35,9	43,3	50,2	57,6	64,5	71,9	78,8	86,2	93,0	100,5	107,3	114,7	121,6	129,0	135,9	143,3	150,2	157,6	164,5
6	4,64	21,1	30,9	41,6	51,6	62,2	72,1	82,8	92,7	103,3	113,2	123,9	133,8	144,4	154,3	165,0	174,8	185,5	195,4	206,0	215,9	226,6	236,5
7	5,42	28,8	42,2	56,7	70,4	84,9	98,4	112,9	126,4	141,0	154,5	169,0	182,5	197,0	210,5	225,1	238,6	253,1	266,6	281,1	294,6	309,2	322,7
8	6,19	37,5	55,1	74,0	91,8	110,7	128,3	147,3	164,9	183,9	201,5	220,4	238,0	257,0	274,6	293,6	311,2	330,1	347,7	366,7	384,3	403,3	420,9
9	6,96	47,5	69,7	93,6	116,0	140,0	162,3	186,2	208,5	232,5	254,7	278,7	300,9	324,9	347,2	371,1	393,4	417,4	439,6	463,6	485,8	509,8	532,1
10	7,74	58,7	86,2	115,8	143,5	173,1	200,7	230,3	257,8	287,5	315,0	344,7	372,2	401,8	429,3	459,0	486,5	516,2	543,7	573,3	600,8	630,5	658,0
11	8,51	71,0	104,2	140,0	173,5	209,3	242,6	278,4	311,7	347,5	380,8	416,6	449,9	485,7	519,0	554,9	588,1	624,0	657,2	693,1	726,3	762,2	795,4
12	9,29	84,6	124,2	166,9	206,7	249,4	289,1	331,8	371,5	414,2	453,8	496,5	536,2	578,9	618,5	661,2	700,9	743,6	783,2	825,9	865,6	908,3	947,9
13	10,06	99,2	145,7	195,7	242,4	292,5	339,0	389,1	435,6	485,7	532,2	582,2	628,7	678,8	725,3	775,4	821,9	872,0	918,5	968,5	1015,0	1065,1	1111,6
14	10,83	115,0	168,9	226,8	281,0	339,0	392,9	450,9	504,8	562,8	616,7	674,8	728,7	786,7	840,6	898,6	952,5	1010,5	1064,4	1122,5	1176,4	1234,4	1288,3
15	11,61	132,2	194,1	260,7	322,9	389,6	451,5	518,2	580,1	646,8	708,8	775,5	837,4	904,1	966,0	1032,7	1094,6	1161,3	1223,3	1290,0	1351,9	1418,6	1480,5
16	12,38	150,3	220,7	296,4	367,1	443,0	513,4	589,2	659,6	735,5	805,9	881,7	952,2	1028,0	1098,4	1174,2	1244,7	1320,5	1390,9	1466,8	1537,2	1613,0	1683,4
17	13,93	190,3	279,4	375,3	464,8	560,8	650,0	746,0	835,2	931,2	1020,3	1116,3	1205,5	1301,5	1390,7	1486,7	1575,8	1671,9	1761,0	1857,0	1946,2	2042,2	2131,3
18	14,70	212,0	311,2	418,0	517,6	624,6	723,8	830,8	930,0	1037,0	1136,3	1243,2	1342,5	1449,4	1548,7	1655,6	1754,9	1861,8	1961,1	2068,0	2167,3	2274,2	2373,5
19	15,48	235,1	345,1	463,6	574,0	692,6	802,7	921,3	1031,4	1149,9	1260,0	1378,6	1488,7	1607,3	1717,4	1835,9	1946,0	2064,6	2174,7	2293,3	2403,4	2522,0	2632,1