

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (л.8 – подэтап 1.2)

Номер колодца по плану	Марка колодца по условным условиям	Диаметр колодца D, мм	Полная глубина колодца по профилю Hг, мм	Высота рабочей части H, мм	Высота зорыбины с перекрытием Hз, мм	Расход материалов																				Гидроизоляция м ³	
						Объем бетона на узору, м ³	Днище			Рабочая часть							Плита перекрытия				Горловина						
										Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900.1-14. Выпуск 1.																	
							ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС-10.6	КС-10.9	КС-15.6	КС-15.9	КС-20.6	КС-20.9	ПП-10-1	ПП-15-1	*2ПП-15-1	2ПП-20-1	*ПП-20-1	КО6	КС7.3	Кирпичная кладка, рейфы	Тип леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ПГ-6	В-2	1500	3210	2700	510	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	С	С-5	Г	
В1-52	В-2	1500	2750	2100	650	0,05	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-53	В-2	1500	3310	2700	610	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	С	С-5	Г	
В1-54	В-2	1500	3360	2700	660	0,05	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-5	Г	
ПГ-11	В-2	1500	3270	2700	570	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	С	С-5	Г	
В1-55	В-2	1500	3140	2400	740	0,05	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	3	1	-	С	С-6	Г	
В1-56	В-2	1500	2700	2100	600	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-57	В-2	1500	2700	2100	600	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-58	В-2	1500	2700	2100	600	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-59	В-2	1500	2780	2100	680	0,05	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	С	С-3	Г	
ПГ-7	В-2	2000	2750	2100	650	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-60	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-61	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-62	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-63	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-64	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
ПГ-8	В-2	1500	2750	2100	650	0,05	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-65	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-66	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
ПГ-12	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-67	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-68	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
СК1	В-2	1000	4040	3600	440	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	С	С-7	Г	
СК2	В-2	1000	3690	3000	690	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	С	С-7	Г	
Всего:	24шт						0,25	2	21	1	1	7	32	34	1	2	2	18	3	-	1	28	24	-	24	24	

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (л.5 – подэтап 1.1)

№ колодца по плану	Марка колодца по условным условиям	Диаметр колодца D, мм	Полная глубина колодца по профилю H _г , мм	Высота рабочей части H, мм	Высота зорыбины с перекрытием H _з , мм	Расход материалов																				Гидроизоляция м ³	
						Объем бетона на узору, м ³	Днище			Рабочая часть							Плита перекрытия				Горловина						
										Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900.1-14. Выпуск 1.																	
							ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС-10.6	КС-10.9	КС-15.6	КС-15.9	КС-20.6	КС-20.9	ПП-10-1	ПП-15-1	*2ПП-15-1	2ПП-20-1	*ПП-20-1	КО6	КС7.3	Кирпичная кладка, рейфы	Тип леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
В1-14	В-2	1500	2760	2100	660	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	Т	С	С-3	Г
В1-1	В-2	2000	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-2	В-2	2000	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-3	В-2	1500	2770	2100	670	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-4	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-5	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-6	В-2	1500	2780	2100	680	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	С	С-3	Г	
В1-7	В-2	1500	2760	2100	660	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
ПГ-1	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-8	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-9	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-10	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-11	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-12	В-2	2000	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-13	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-15	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	Т	С	С-3	Г
Всего:	16шт						-	-	13	3	-	-	26	13	3	6	-	12	1	3	-	17	16	-	16	16	

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (л.6 – подэтап 1.1)

№ п/п	№ колодца по плану	Марка колодца по условным условиям	Диаметр колодца D, мм	Полная глубина колодца по профилю H _г , мм	Высота рабочей части H _р , мм	Высота горловины с перекрытием H _з , мм	Расход материалов																				Спрямленная гидроизоляция, м ³	
							Объем бетона на узоры, м ³	Днище			Рабочая часть							Плита перекрытия				Горловина						
								Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900.1-14. Выпуск 1																				Кирпичная кладка, ряды
								ПН-10	ПН-15	ПН-20	КС-10.6	КС-10.9	КС-15.6	КС-15.9	КС-20.6	КС-20.9	ПП-10-1	ПП-15-1	*2ПП-15-1	20П-20-1	*10П-20-1	К06	К7.3					
																								Кирпичная кладка, ряды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
В1-48	В-2	2000	2890	2400	650	0,10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	1	-	С	С-6	Г		
В1-49	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-51	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-36	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
ПГ-4	В-2	2000	2780	2100	680	0,10	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	1	-	Т	С-3	Г	
В1-37	В-2	2000	2780	2100	680	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	2	1	-	С	С-3	Г	
В1-38	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-16	В-2	1500	2900	2400	500	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-6	Г	
В1-17	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-18	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-19	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
ПГ-2	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-20	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-21	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-22	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-23	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-24	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-25	В-2	1500	2750	2100	650	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	С	С-3	Г	
В1-26	В-2	2000	2750	2100	650	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	С	С-3	Г	