

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ

N Колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметры трубопроводов мм		N схемы узла	Диаметр колодца, Дк, мм.	Полная глубина колодца по профилю, Н мм.	Высота рабочей части, Нр мм.	N строительной-монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием, мм.	Объем бетона на опоры, м3.	Расход материалов																												
		Ду, мм	dy, мм								Днище		Рабочая часть										Плиты перекрытия					Горловина											
											Сборные железобетонные элементы, серия 3.900.1-14, вып. 1																												
											ПН10	ПН15	ПН20	КС10.6	КС10.9	КС10.9а	КС15.6	КС15.9	КС15.9а	КС20.6	КС20.9	КС20.9а		ПП10-1	1ПП15-1	2ПП15-1	2ПП20-1	1ПП20-2	КС7.3	КО 6			Кирпичная кладка, ряды	Тип люка	Стремянка	Гидроизоляция			
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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
-В1-																																							
ВК-47шм.	В-2	225	100	У-7	1500	2550	2210	СМ-7	340	0,18		1																									ТВП	С-5	+
ПГ-68шм.	В-2	100	100	У-7Г	1500	2550	2210	СМ-7	340	0,18		1																									ТВП	С-5	+

Инв.Иподл. Подпись и дата. Взам.инв.Н

						24-П-2017-НВ		
						Проект сети хозяйственно-бытового водоснабжения территории жилого района в с.Иглино кадастровый номер участка 02:26:011301:157 сельского поселения Иглинский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Федотов			08.17.			
Проверил		Федотов			08.17.			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
						Таблица водопроводных колодцев		ООО "Проект+"
Н.контр.		Федотов			08.17.			
Разраб.		Гайсин			08.17.			