



ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ
Типовые проектные решения 901-09-11.84. Альбом IV

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметры трубопроводов, мм		№ схемы узла	Размер колодца, мм		Полная глубина колодца по профилю Н ₁ , мм	Высота рабочей части Н, мм	Высота горловины с перекрытием, мм	Расход материалов								Гидроизоляция
		Ду	dy		Горловина						Стремянка							
					Сбор. ж/б элементы серия 3.900-3 вып. 7					Кирпичная кладка, ряды		Бетон, м ³	Тип люка					
					КОС 7-3.6	КЦО-3								КС 7.3	КС 7.9			
БК-1		200	200		3000	3000	3720	3100	620	4	-	4	-	-	0,1	Т	С-5	
БК-2		150	200		2500	2000	3400	2500	900	2	-	4	-	-	0,1	Т	С-5	

ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ
Типовые проектные решения 901-09-11.84. Альбом II

№ колодца по плану	Полная глубина колодца, мм	Диаметр колодца, мм	Высота рабочей части, мм	Высота горловины ф700мм, мм	Расход материалов											Тип люка	Стремянка
					Сборные железобетонные элементы										Монолитный бетон		
					ПН-15	ПН-20	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	ПП 15-1	ПП 20-1	КОС 7-3.6	КС 7.3			
ПУ-1	3566	2000	2700	916	-	1	-	-	-	3	-	1	4	1	0,04	Л	С-З
ПУ-2	3566	2000	2700	916	-	1	-	-	-	3	-	1	4	1	0,04	Л	С-З
							ПР - 84/19 - НВ										
							ул. Толмачевская, 1 в Ленинском районе г.Новосибирска										
	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения							Стадия	Лист	Листов	
	ГИП		Ксениаду			08.19								Р	6	6	
	Разработал		Барданова			08.19								Таблица колодцев.			ООО "ПСК "НИК" г.Новосибирск
	Проверил																
	Н.контроль																