

**Таблица привязки дождеприемных колодцев\***

№ п/п	№ схем по типовому проекту	Марка колодца	Диаметр колодца, Дк, мм	Высота колодца Н, мм	Отметки		Тип решетки	Строительные конструкции											
					Верха решетки	Лопка колодца		Сборные ж/б элементы. Серия 3.900-1 Вып.1-14										Кирпичная кладка	Монолит бетон лопки В-15
								КЦП1-7	КЦ 7-3	КЦ 7-9Б	КЦ 10-6	КЦ 10-9	КЦП2-7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Д1	II	ДК-17	700	1850	939,85	938,00	ДБ	1	2	1	-	-	1			1	0,03		
Д2	II	ДК-17	700	1800	940,10	938,30	ДБ	1	2	1	-	-	1			-	0,03		
Д3	II	ДК-17	700	1800	931,15	929,35	ДБ	1	2	1	-	-	1			-	0,03		
Итого:								3	6	3	-	-	3			1	0,09		

**Таблица привязки канализационных колодцев\*\***

№ колодца по плану	Марка колодца*	Диаметр труб, Дпр, мм	Проектная глубина колодца, Н, мм	Диаметр колодца, Дк, мм	Глубина лопка, Нл, мм	Высота рабочей части, Нр, мм	Высота горловины, Нг, мм	Расход материалов															
								Объем бетона на лопок, м³	ПНЮ	КС10.9 с	КС10.6 с	ППЮ-1	КС7.3 с	КС7.9 с	КО 6	Тип лопка	Стемянка						
																		Днище	Рабочая часть	Плита перекрытия	Горловина		
																					Сборные ж/б элементы. Серия 3.900-1 Вып.1-14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
K101	КСП-20 ∠88°	300	1900	1000	400	1800	100	0,55	1	2	-	1	-	-	1	Т	-						
K102	КСЛ-20	300	2850	1000	400	1800	1050	0,55	1	2	-	1	-	1	1	Т	-						
K103	КСУ-48	300	1800	1000	400	1800	-	0,51	1	2	-	1	-	-	1	Л	-						
K104	КСП-20 ∠84°	300	2250	1000	400	1800	450	0,55	1	2	-	1	1	-	1	Л	-						
K105	КСУ-50	300	2550	1000	400	1800	750	0,51	1	2	-	1	2	-	1	Л	-						
K106	-	200	2500	1000	-	1800	700	-	1	2	-	1	2	-	1	Т	-						
Итого:								2,7	6	12	-	6	5	1	6	Л-3 Т-3	-						

\* см. ТМП 902-09-46.88 ал.И

\*\* см. ТПР 902-89-22.84 ал.И

						<b>01/В145.1.6-НК</b>					
						Республика Хакасия, Аскизский район, п. Вершина Теу 1,2 км юго-западнее от школы по ул. Советская, 5					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата						
						Региональный Центр спортивной подготовки Наружные сети канализации		Стадия	Лист	Листов	
								П	6	7	
ГИП	Данилав								Таблица привязки канализационных колодцев сети К2		
ГАП	Проворов										
Разработал	Каямова										
Проверил	Иванова										
Н.Контроль	Данилав								ООО "ИнжТехПроект" Санкт-Петербург		