

Таблица параметров водопроводных колодцев Ø2000

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Диаметры трубопроводов		N схема узла	Диаметр колодца	Полная глубина колодца	N строительно-монтажная	Спрямленная	Тип люка	ПН-20	КС 20-9	КС 20-6	ПП 20-2
		Dy	dy										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВК-6	В-1	300	100	У-15	2000	2650	СМ-11	С-5	с	1	2	1	1
ВК-8	В-1	300	100	У-13	2000	3350	СМ-11	С-7	с	1	2	2	1
ВК-9	В-1	300	300	-	2000	2350	-	С-4	с	1	1	2	1
ВК-11	В-1	300	100	У-15	2000	2700	СМ-11	С-6	с	1	2	1	1

Таблица параметров водопроводных колодцев Ø1500

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Диаметры трубопроводов		N схема узла	Диаметр колодца	Полная глубина колодца	N строительно-монтажная	Спрямленная	Тип люка	ПН-15	КС 15-9	КС 15-6	КС 15-3	ППК 15-2
		Dy	dy											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВК-1/ПГ	В-1	300	300	-	1500	2400	-	С-5	с	1	2	-	1	1
ВК-2	В-1	300	300	У-1	1500	2310	СМ-9	С-4	с	1	2	-	1	1
ВК-4	В-1	300	300	У-1	1500	2680	СМ-9	С-5	с	1	2	1	-	1
ВК-5	В-1	300	300	У-1	1500	2700	СМ-9	С-6	с	1	2	1	-	1
ВК-7	В-1	300	300	-	1500	2650	-	С-5	с	1	2	1	-	1
ВК-10/ПГ	В-1	300	20	У-6з	1500	2620	СМ-12	С-5	с	1	2	1	-	1

Таблица параметров водопроводных колодцев Ø1000

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Диаметры трубопроводов		N схема узла	Диаметр колодца	Полная глубина колодца	N строительно-монтажная	Спрямленная	Тип люка	КСД 10-9	КС 10-9	КС 10-6	ПП 10-2
		Dy	dy										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МК-1	В-1	100	-	-	1000	2790	-	С-6	с	1	2	-	1
МК-2	В-1	100	-	-	1000	3490	-	С-7	с	1	2	1	1
МК-3	В-1	100	-	-	1000	2740	-	С-6	с	1	1	1	1

Таблица параметров канализационных колодцев Ø1500

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца по профилю	Глубина лотка	Высота перепада	Тип люка	Спрямленная	Объем бетона на лоток	ПН-15	КС5-9	КС5-6	КС5-3	ПП-15-2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
К1-4	IV	КСП-21	3500	1500	300	-	с	С1-10	0,48	1	3	1	-	1
К1-5	IV	КСП-21	3500	1500	300	-	с	С1-10	0,48	1	3	1	-	1
К1-6	IV	КСП-21	3450	1500	300	-	с	С1-09	0,48	1	3	1	-	1
К1-7	IV	КСП-31	5080	1500	300	-	м	С1-12	0,55	1	5	-	1	1
К1-8	IV	КСП-31	4660	1500	300	-	с	С1-12	0,48	1	5	-	-	1
К1-9	IV	КСП-21	4160	1500	300	-	с	С1-12	0,48	1	4	-	1	1
К1-10	IV	КСП-21	3780	1500	300	-	с	С1-10	0,48	1	4	-	-	1
К1-11	IV	КСП-21	3900	1500	300	-	с	С1-11	0,48	1	4	-	1	1
К1-12	IV	КСП-31	4090	1500	300	-	с	С1-11	0,58	1	4	-	1	1
К1-13	IV	КСУ-16	4880	1500	400	-	с	С1-12	0,53	1	5	-	1	1
К1-14	IV	КСП-31	4410	1500	400	-	с	С1-12	0,55	1	4	1	-	1
К1-15	IV	КСП-21	3790	1500	400	-	с	С1-11	0,55	1	4	-	-	1
К1-16	IV	КСП-21	3050	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	1	1
К1-17	IV	КСП-21	3000	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	-	1
К1-18	IV	КСП-21	2900	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	-	1
К1-19	IV	КСП-21	3200	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	1	1
К1-20	IV	КСП-21	3360	1500	400	-	с	С1-09	0,55	1	3	1	-	1
К1-21	IV	КСП-21	3290	1500	400	-	с	С1-09	0,55	1	3	-	1	1
К1-22	IV	КСП-21	3290	1500	400	-	с	С1-09	0,55	1	3	-	1	1
К1-23	IV	КСМ-36	3650	1500	400	-	с	С1-10	0,53	1	4	-	-	1
К1-24	IV	КСП-21	2830	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	-	1
К1-26	IV	КСП-21	3050	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	1	1
К1-27	IV	КСП-21	2900	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	-	1
К1-28	IV	КСП-21	3150	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	1	1
К1-29	IV	КСП-21	3230	1500	400	-	с	С1-09	0,55	1	3	-	1	1
К1-30	IV	КСП-21	3310	1500	400	-	с	С1-09	0,55	1	3	1	-	1
К1-31	IV	КСП-21	3120	1500	400	-	с	С1-08	0,55	1	3	-	1	1
К1-40	IV	КСП-11	3390	1500	300	-	с	С1-09	0,48	1	3	1	-	1
К1-34	IV	КСУ-76	2010	1500	600	-	с	С1-05	0,57	1	2	-	-	1

Таблица параметров канализационных колодцев Ø1000

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца по профилю	Глубина лотка	Высота перепада	Тип люка	Спрямленная	Объем бетона на лоток	ПН-10	КС0-9	КС0-6	КС0-3	ПП-10-2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
К1-1	IV	КСП-11	2700	1000	300	-	с	С1-07	0,48	1	3	-	-	1
К1-2	IV	КСП-11	2340	1000	300	-	с	С1-06	0,48	1	2	-	1	1
К1-3	IV	КСП-11	2670	1000	300	-	с	С1-07	0,48	1	2	1	-	1
К1-32*	IV	КСП-21	2630	1000	200	-	с	С1-07	0,36	1	2	1	-	1
К1-25	IV	КСП-21	2700	1000	400	-	с	С1-07	0,55	1	3	-	-	1
К1-32	IV	КСМ-15	1700	1000	400	-	с	С1-04	0,49	1	1	1	-	1
К1-33	IV	КСП-19	1440	1000	400	-	с	С1-03	0,55	1	1	-	1	1
К1-35	IV	КСП-11	2500	1000	300	-	с	С1-06	0,48	1	2	1	-	1
К1-36	IV	КСП-11	2380	1000	300	-	с	С1-06	0,48	1	2	-	1	1
К1-37	IV	КСП-10	1890	1000	300	-	с	С1-04	0,48	1	2	-	-	1
К1-38	IV	КСП-11	2340	1000	300	-	с	С1-06	0,48	1	2	-	1	1
К1-39	IV	КСП-11	2690	1000	300	-	с	С1-07	0,48	1	2	1	-	1
К1-41	IV	КСП-4	1430	1000	200	-	с	С1-03	0,36	1	1	-	1	1
К1-42	IV	КСП-4	1400	1000	200	-	с	С1-03	0,36	1	1	-	1	1

Таблица параметров канализационных колодцев напорной канализации Ø1500

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца по профилю	Глубина лотка	Высота перепада	Тип люка	Спрямленная	Объем бетона на лоток	ПН-15	КС5-9	КС5-6	КС5-3	ПП-15-2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
К-1	IV	КСП-26	2070	1500	450	-	с	С1-05	0,58	1	2	-	-	1
К-3	IV	КСП-26	2200	1500	450	-	с	С1-05	0,58	1	2	-	1	1

Таблица параметров канализационных колодцев напорной канализации Ø2000

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца по профилю	Глубина лотка	Высота перепада	Тип люка	Спрямленная	Объем бетона на лоток	ПН-20	КС20-9	КС20-6	КС20-3	ПП-20-2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
К-2	IV	КСУ-36	2200	2000	450	-	с	С1-05	0,56	1	2	-	1	1

Таблица параметров канализационных колодцев напорной канализации Ø1000

N колодца по плану	Марка колодца по проект. усл.	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца по профилю	Глубина лотка	Высота перепада	Тип люка	Спрямленная	Объем бетона на лоток	ПН-10	КС0-9	КС0-6	КС0-3	ПП-10-2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МК-1	IV	КСП-11	2660	1000	200	-	с	С1-07	0,36	1	2	1	-	1

							13013-1.2-НБК					
							Первый этап строительства особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Липецк", расположенной в Елецком районе Липецкой области (подэтап 1.2)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сети водоснабжения и канализации			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Тараруева				08.17.				Р	39		
Проверил	Щегрина				08.17.	Таблица параметров колодцев			АО "ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"			
Гл. спец.	Щегрина				08.17.							
Нач. отд.	Ивашова				08.17.							
Нормоконтр.	Щегрина				08.17.							
ГИП	Чернецова				08.17.							