

ВЕДОМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Здание	Площадь, м2				Строительный объем, м3	
				застройки		общая площадь		здания	
				здания	всего	здания	всего	в т.ч. подз.ч	
1		2	1						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- проектируемое здание
- существующие здания
- площадки для сбора ТБО
- проектируемые проезды
- проектируемые тротуары
- пандус для МГН

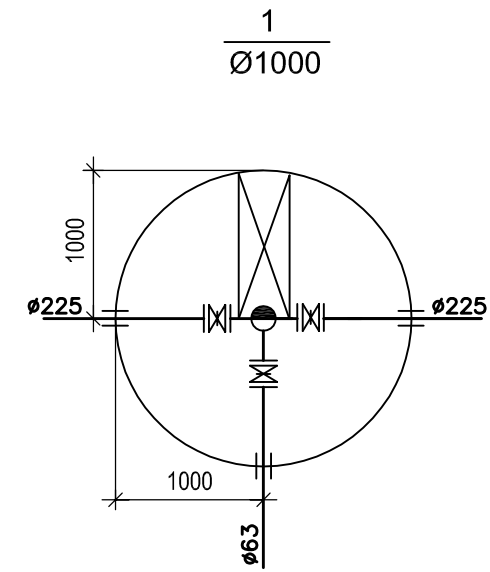
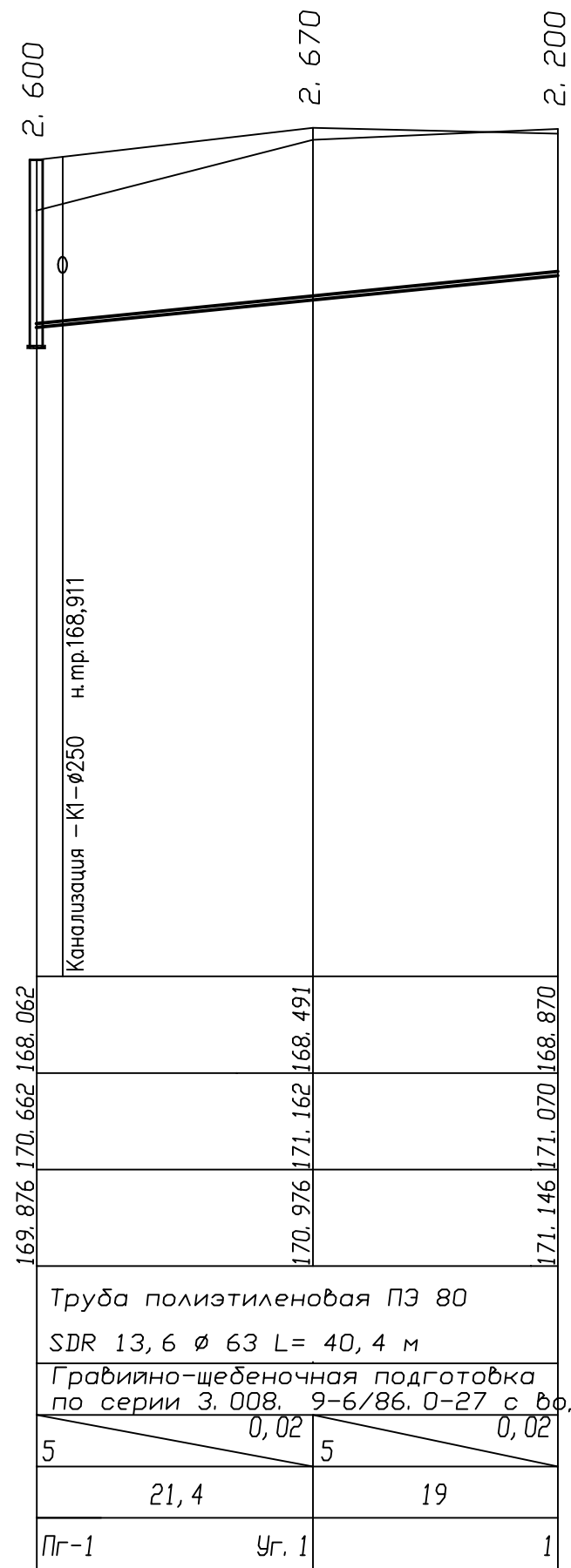
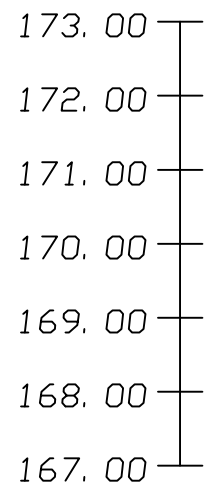
Инов. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						НВК		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата			
Разработал						Физкультурно-оздоровительный комплекс		
						Стация	Лист	Листов
						П	1	5
Н контр ГИП						План сетей НВК М:500		

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

M1: 100 по вертикали
M1: 500 по горизонтали

Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Длина \ Уклон
Расстояние
Номер колодца, точки угла поворота

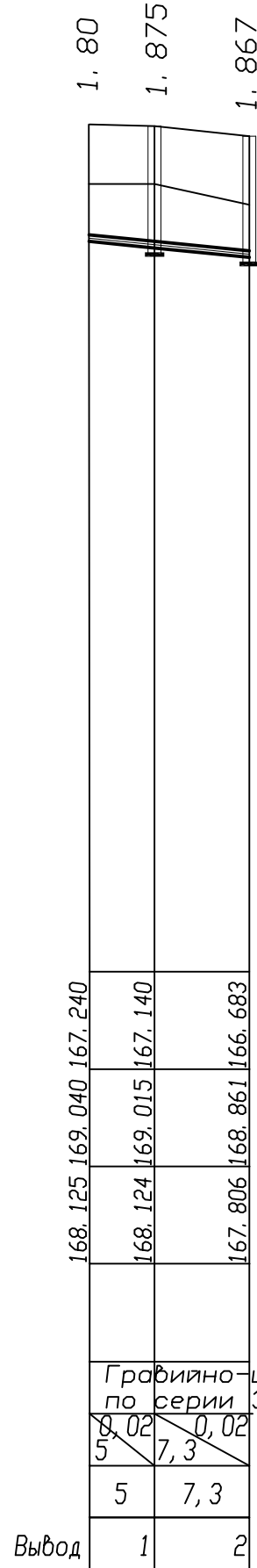
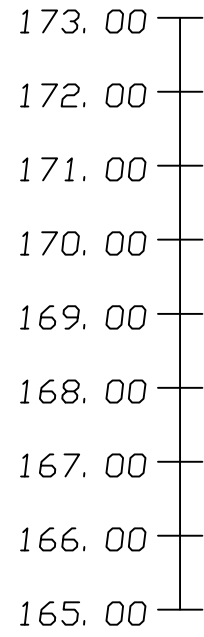


						НВК			
Изм	Колуч	Лист	N док	Подп	Дата				
Разработал						Физкультурно-оздоровительный комплекс	Стадия П	Лист 2	Листов
Н.контр									
ГИП						Профиль водопровода В1			

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

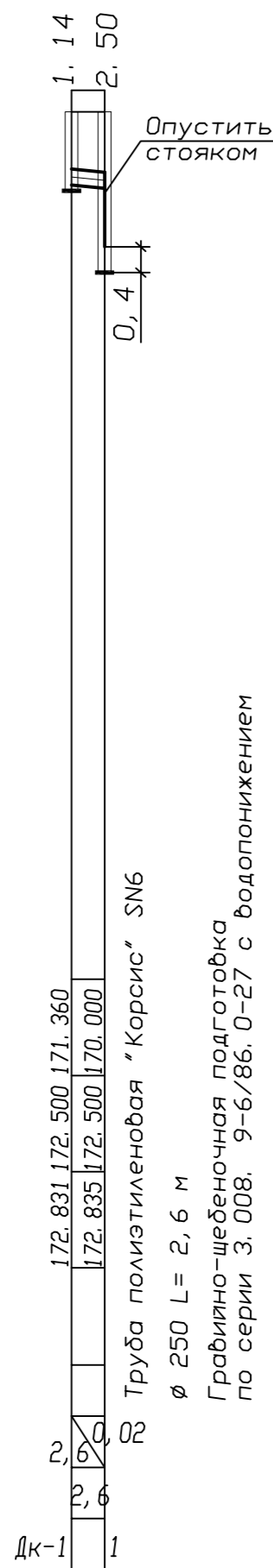
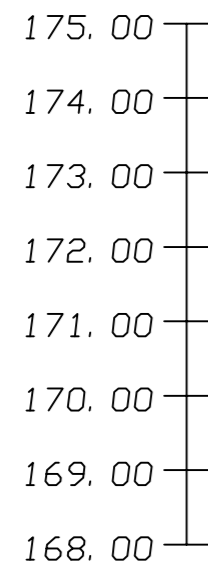
M1: 100 по вертикали
M1: 500 по горизонтали

Отметка низа или лотка трубы	167.240	167.140	166.683
Проектная отметка земли	169.040	169.015	168.861
Натурная отметка земли	168.125	168.124	167.806
Обозначение трубы и тип изоляции			
Основание	Гравийно-щебеночная подготовка по серии 3.008. 9-6/86. 0-27 с водопонижением		
Длина	5	7,3	
Уклон	0,02	0,02	
Расстояние	5	7,3	
Номер колодца, точки угла поворота	1	2	



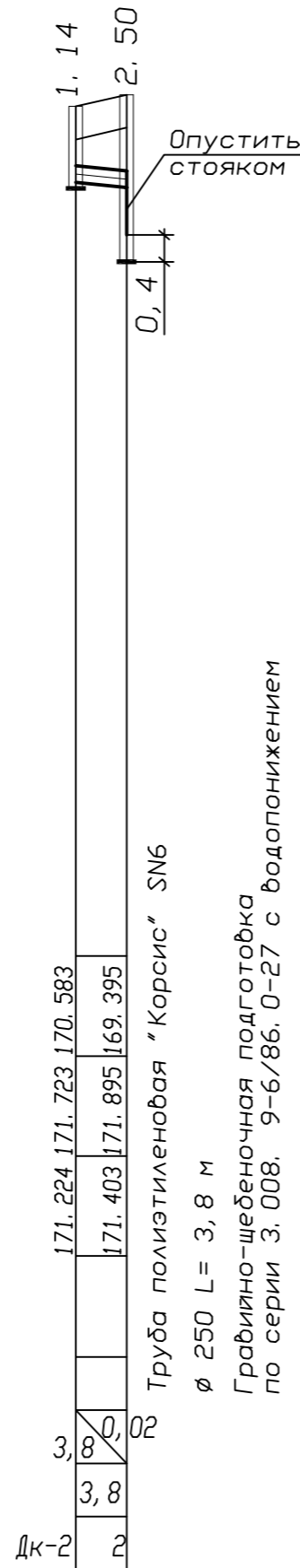
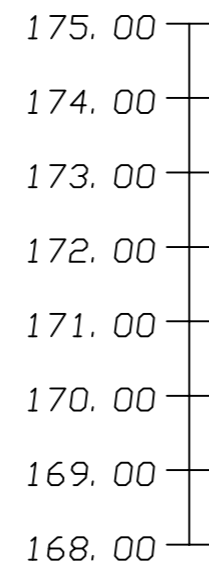
Труба полиэтиленовая "Корсис" SN4
Ø 110 L= 12,3 м

						НБК		
Изм	Колуч	Лист	N док	Подп	Дата			
Разработал						Физкультурно-оздоровительный комплекс	Стадия П	Лист 3
Н.контр						Профиль канализации К1		
ГИП								



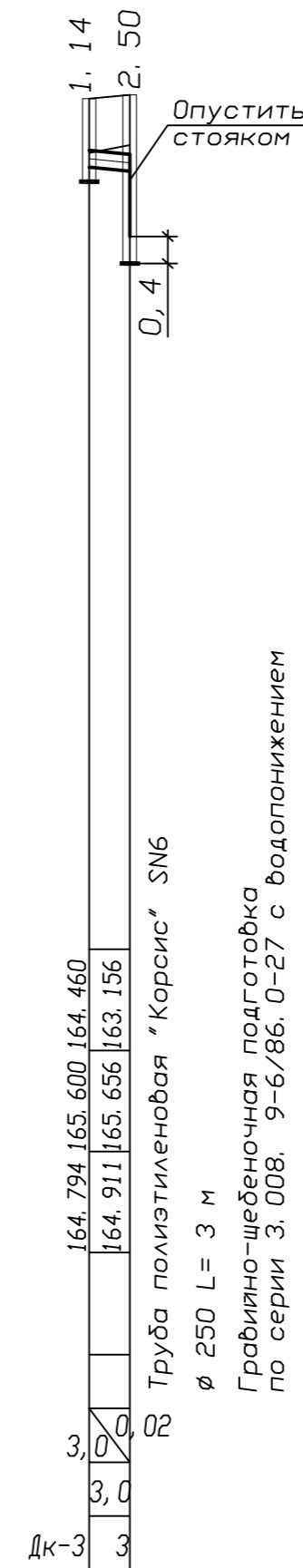
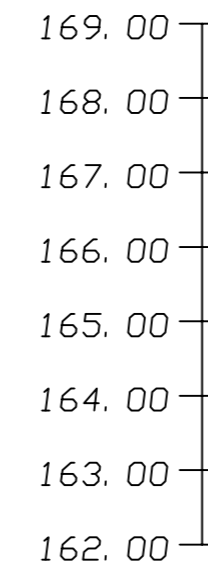
M1: 100 по вертикали
M1: 500 по горизонтали

Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Длина \ Уклон
Расстояние
Номер колодца, точки угол поворота



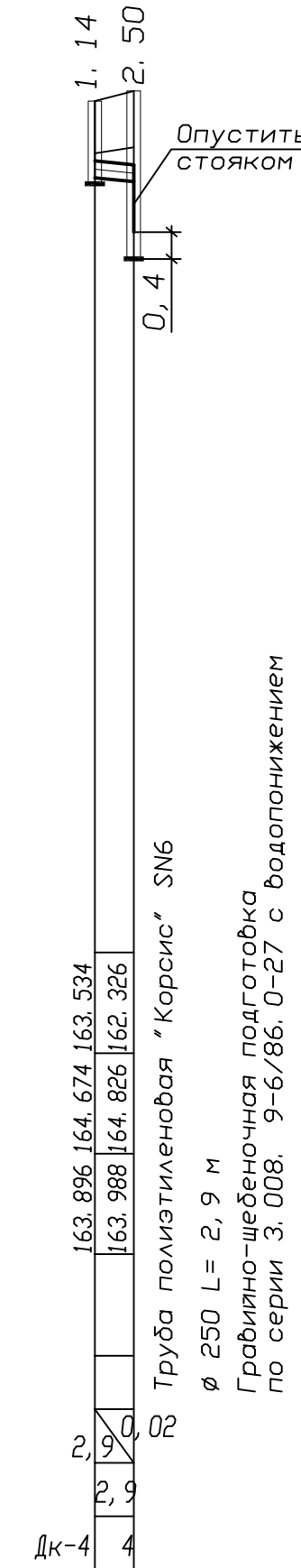
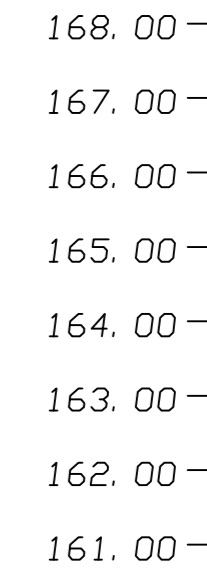
M1: 100 по вертикали
M1: 500 по горизонтали

Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Длина \ Уклон
Расстояние
Номер колодца, точки угол поворота



M1: 100 по вертикали
M1: 500 по горизонтали

Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Длина \ Уклон
Расстояние
Номер колодца, точки угол поворота



M1: 100 по вертикали
M1: 500 по горизонтали

Отметка низа или лотка трубы
Проектная отметка земли
Натурная отметка земли
Обозначение трубы и тип изоляции
Основание
Длина \ Уклон
Расстояние
Номер колодца, точки угол поворота

Таблица дождеприемных колодцев

№ колодца по плану	№ схемы по типовому проекту	Марка колодца	Диаметр колодца Дк, мм	Высота колодца Н, мм	Отметка, м		Тип решетки	Строительные конструкции						Кирпичная кладка, мм	Монолитный бетон лотка, м3	Применения
					Верха решетки	Лотка колодца		Сборные ж.б. элементы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дк-1	IV	ДК-43	1000	1140	172.500	171.360	ДБ	1	1	1	-	-	-	-	0,07	
Дк-2	IV	ДК-43	1000	1140	171.723	170.583	ДБ	1	1	1	-	-	-	-	0,07	
Дк-3	IV	ДК-43	1000	1140	165.600	164.460	ДБ	1	1	1	-	-	-	-	0,07	
Дк-4	IV	ДК-43	1000	1140	164.674	163.534	ДБ	1	1	1	-	-	-	-	0,07	

						НБК			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Разработал						Физкультурно-оздоровительный комплекс	Стация	Лист	Листов
Н.контр						Профиль ливневой канализации К2	П	4	
ГИП						Таблица дождеприемных колодцев			

Инф. N подл. Подпись и дата. Взам. инф. N

Таблица колодцев дождевой канализации К2

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю Н, мм	Диаметр колодца Дк, мм	Глубина лотка гл, мм	Высота рабочей части колодца Нр, мм	Высота горловины hg, мм	Объем бетона на лоток, м3	Расход материалов																													
									Днище				Рабочая часть								Плита перекрытия										Горловина							
									ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 7.9	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	ПП 10-1	ПП 10-2	1 ПП15-1	1 ПП15-2	3 ПП20-1	3 ПП20-2	1 ПП20-1	1 ПП20-2	3 ПП15-1	КО6	КС 7.3	КС 7.9	ПД6	Кирпичная кладка, ряды	Тип люка	Стремянка	Гидроизоляция			
1	I	КСУ1-87	2500	1000	600	900	1000	0,57	1	1	Л	С1-01	.	
2	I	КСУ1-87	2500	1000	600	900	1000	0,57	1	1	Л	С1-01	.	
3	I	КСУ1-87	2500	1000	600	900	1000	0,57	1	1	Л	С1-01	.
4	I	КСУ1-87	2500	1000	600	900	1000	0,57	1	3	Л	С1-01	.	

Таблица канализационных колодцев К1

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю Н, мм	Диаметр колодца Дк, мм	Глубина лотка гл, мм	Высота рабочей части колодца Нр, мм	Высота горловины hg, мм	Объем бетона на лоток, м3	Расход материалов																												
									Днище				Рабочая часть								Плита перекрытия										Горловина						
									ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 7.9	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	ПП 10-1	ПП 10-2	1 ПП15-1	1 ПП15-2	3 ПП20-1	3 ПП20-2	1 ПП20-1	1 ПП20-2	3 ПП15-1	КО6	КС 7.3	КС 7.9	ПД6	Кирпичная кладка, ряды	Тип люка	Стремянка	Гидроизоляция		
1	II	КСП-2	1875	1000	200	900	775	0,36	1	1	Т	С1-01	+
2	II	КСУ1-2	1867	1000	300	900	667	0,45	1	1	Т	С1-01	+

Таблица круглых колодцев В1

№ 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 колодца, Нр мм	N строительной-монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием hg мм	Объем бетона на опоры, м3	Расход материалов																											
		Ду	dy								Днище				Рабочая часть								Плита перекрытия						Горловина									
		Сборные железобетонные элементы по серии 3.900.1-14 вып.1																				Стремянка	Гидроизоляция															
		ПН10	ПН15								ПН20	КС10.9	КС10.9а	КС15.6	КС15.6а	КС15.9	КС15.9а	КС20.6	КС20.6а	КС20.9	КС20.9а			2ПП10-3	1ПП15-1	1ПП15-3	2ПП15-1	2ПП15-3	1ПП20-1	1ПП20-3	2ПП20-3	КО6	КС7.3	КС7.9	ПД6	Кирпичная кладка, ряды	Тип люка	
ПГ-1	В-2	225	63	У-10г	2000	2600	1800	СМ-11	790	0,11	.	.	1	1	1	2	Л	С-2	+

						НВК					
Изм	Колоч	Лист	№ док	Погр	Дата						
Разработал						Физкультурно-оздоровительный комплекс					
						Стадия		Лист		Листов	
						П		5			
Н.контр ГИП						Таблицы колодцев					