

		Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания,изделия материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание	
ВЗАМ.ИНВ.Н	ПОДП. И ДАТА	9	Камера N2				шт	1			
			а)объем конструкций				м ³	30,72			
			б)люк Л (А15)–К2–60	ГОСТ 3634–99			шт	1			
			в)асфальтовая отмостка вокруг колодца				м ²	5,30			
			в)подготовка из бетонна В7,5				м ³	3,10			
		10	Лотки бетонные Л–1 (1000х1600мм ,L=38.0 м)				м ³	31,00			
			–подготовка из бетона В7,5				м ³	8,50			
		11	Лотки бетонные Л–2 (1000х1600мм ,L=29.0 м)				м ³	16,10			
			–подготовка из бетона В7,5				м ³	4,00			
			Переливной,спускной трубопроводы,объединенный переливной и спускной трубопровод (II этап)								
		1	Трубы из полипропилена–блочнополимера гофрированные с двухслойной стенкой Pragma Dн/Dв 160х139мм	ТУ 2248–001–76167990–2005		ООО"Пайплайф Рус"	м	125,50			
		2	Трубы из полипропилена–блочнополимера гофрированные с двухслойной стенкой Pragma Dн/Dв 227х200мм	ТУ 2248–001–76167990–2005		ООО"Пайплайф Рус"	м	119,50			
		3	Трубы полиэтиленовые напорные ПЭ100 SDR 17,6 225х12,8 тип "техническая"	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	м	11,00			
		4	Трубы стальные электросварные Ø168х3,0мм	ГОСТ 10704–91			м	14,00			
		5	Трубы стальные электросварные Ø219х3,5мм	ГОСТ 10704–91			м	6,00			
		6	Гидравлическое испытание на герметичность				м	276,00			
		7	Колодец сб.железобетонный Ø1000мм	т.п.902–09–22.84, ал.II			шт	4			N1,N4,N5,N17
			а)объем конструкций				м ³	5,19			
			б)люк тип "Л" (А15)	ГОСТ 3634–99			шт	4	60,0		
			в)отмостка вокруг колодца				м ²	21,20			
		8	Колодец перепадной сб.железобетонный Ø1500мм	т.п.902–09–22.84, ал. VI			шт	4			N2,N3,N15,N16
			а)объем конструкций				м ³	9,825			
			б)люк Л (А15)	ГОСТ 3634–99			шт	4			
			в)отмостка вокруг колодца				м ²	21,20			
		9	Колодец круглый водопроводный Ø1500мм из сборного ж/бетона	тип. пр. 901–09–11.84, альб. II			шт	2			N14,N16а
			а)объем основных конструкций				м ³	3,74			
	б)люк "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60,0				
ИНВ.НПОДП.											
						632.В.12–НК.С					Лист
											6
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата						