	фармат	Зана	<i>Поз.</i>		Обозни	74 <i>2</i> H	We	Наименовани	IE	Кол.	Приме- чание
примен.								Документаци	<u> 19</u>		
Перв.	A3			ИГТУ.46	61785.L	701.3	71	Схема электричес	ТКОЯ		
	<i>A3</i>			ИГТУ.46	6 <i>1785.</i> L	701.5	73	структурная Схема электричец	<i>ГКОЯ</i>		
прав. №	A4			ИГТУ.46	6 <i>1785.</i> L	701. i	<i>ПЭ3</i>	принципиальная Перечень элемент	nob		
	A3			ИГТУ.46	61785.U	701.3	74	Схема алгоритма			
Ŋ								<u>Стандартные иза</u> Arduino Uno	<u>делия</u>	1	DD1
								YL–38 Water Sensor Ard	duino	1	<i>DD2</i> <i>DD3</i>
								DHT11 LCD1602		1	DD4, LCD1
дата								120		1	<i>DD5</i>
Подп. и								Прочие издел Резисторы 10W4		8	R1R8
Р дубл.								транзисторы IRF1 ТЭН -42 A 13/2,0 J 220 (G1/2	1010e	<i>3 1</i>	VT1VT3
No MHB. N								Вентилятор FD12025 Помпа RS-360H	B12H DC	1	
Взам. инв. Л								Диод 10A01 Светодиод L-132 .	XHD	<i>3</i>	
дата Вэ								Реле HF32FG-G/5 Кнопка тактовая RCK			K1K3
7одп. и да.											
лда.	Pa	Изм. / Лист № докум. / Лодп. Дата Разраб Чаганов И. Л					ИГТУ.46178 Рссорная система для		. Лист	Листов	
Инв. № п.		ОНП)		Г.ЯКТЕРЕВ В.Н.			ПЕ	Микропроцессорная система для ———————————————————————————————————			8- <i>781</i> -1
	23.						<u>Г</u> Копировал Форм			ΜΩП	A4