

Табл. 2 (продолжение 1)					
Назначение сигнала	Шкаф автоматики и телемеханики		Комп-роллер	№ сиг-нала	Тип сиг-нала
Управление затвором на подводящем коллекторе см. л. 9	Открыть			1-00	Релейный выход
	Заккрыть			2-00	
	Стоп			3-00	
Управление задвижкой с гидроприводом см. л. 5, 9	Открыта			17-01	Сухой контакт (24В)
	Закрыта			18-01	
	Клапан открыт			19-01	
	В полож. "Телемеханика"			20-01	
	Заккрыть			4-00	
	Открыта			5-00	
Срабатывание прибора охранно-пожарной сигнализации см. раздел "ОС"	Сигнал "Пожар"			21-01	Сухой контакт (24В)
	Сигнал "Тревога"			22-01	
	Сигнал "Неисправность"			23-01	
	Расход воды на соот-венные нужды *Счётчик импульсов			24-01	

1. * Оборудование учтено в разделе "ВК".

Табл. 2 (продолжение 2)					
Назначение сигнала	ДПУ с АВР		Шкаф теле-механики	Контроль-дер	№ сигнала
Показание выключения в ДПУ см. раздел "Э"	Вход №1 включен				25-01
					26-01
	Вход №2 выключен				27-01
Шкаф ввода ДПУ с АВР см. раздел "Э"	Есть напряжение на входе №1				28-01
	Есть напряжение на входе №2				29-01
Управление аварийным режимом в автоматическом режиме	Исполнения пуск				7-00
	Исполнения аварийный останов				8-00
Показание аварийного сбоя	Дробилка включена				30-01
	Авария дробилки				31-01

Табл. 2 (продолжение 3)					
Назначение сигнала	Системы вентиляции П1,В1,В1р,В2		Комп-роллер	№ сиг-	Тип сиг-
Управление системами общеобменной вентиляции см.раздел 15-115-30М листы10...14	Шкаф управления приточной системы с электрокалорифером ШУПб	Систему П1 включить		9-00	Релейный выход
		Система П1 включена		32-01	
		Система П1 отключена		33-01	
		Электрокалорифер Э включить		10-00	
		Электрокалорифер Э включен		34-01	
		Электрокалорифер Э отключен		35-01	
	Шкаф управления вытяжной системой В1,В1р ШУВВ-1	Систему В1 включить		11-00	Релейный выход
		Система В1 включена		36-01	
		Система В1 отключена		37-01	
		Систему В1р включить		12-00	
		Система В1р включена		38-01	
		Система В1р отключена		39-01	
	Шкаф управления вытяжной системой В2 ШУВВ-2	Систему В2 включить		13-00	Релейный выход
		Система В2 включена		40-01	
		Система В2 отключена		41-01	

Табл. 2 (окончание)					
Назначение сигнала	Системы вентиляции В3, ПЕ1.		Комп-роллер	№ сиг-	Тип сиг-
Управление общеобменной вентиляцией см.раздел 15-115-30М листы10...14	Шкаф управления вытяжной системой В3 ШУВВ-3	Систему В3 включить		14-00	Релейный выход
		Система В3 включена		42-01	
		Система В3 отключена		43-01	
		Систему ПЕ1 включить		15-00	
		Клапан ПЕ1-К открыт		44-01	

Поз.	Наименование					Кол.	Примечание		
<u>Шкаф телемеханики</u>									
14-K1,14-K2,14-K3 14-K4,14-K5,14-K6 K1,K2,K3,K4,K5 14-K7,14-K8	Реле промежуточное finder 34.51.7.024.0010 с розеткой					20			
П1-K1,З-K1, В1-K1,В1р-K1, В2-K1,В3-K1, ПЕ-K1	93.01.7.024, 1переклч. контакт, 24В								
						16-56-АТХ			
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М.Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства".			
Изм	Нуч	Лист	Н док	Подпись	Дата				