

П Р И К А З
г. Балашиха

от 23.04. 2018г.

№ 68

В связи с тем, что большая часть тепловых сетей от котельной №5, эксплуатируемых ООО «ТСБ», требует замены и находится в ветхом состоянии, во избежание возможности возникновения серьезных аварий в системах теплоснабжения в отопительный период, а также для упорядочивания производственной деятельности предприятия

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Котельную №5 перевести на работу по температурному графику согласно Приложению №1 настоящего Приказа.
2. Начальнику ПЭС №7 Кошкарровскому Д.А. осуществлять централизованное качественно-количественное регулирование нагрузки абонентов, согласно рекомендациям Приложения №1. При необходимости провести дополнительные мероприятия по наладке и регулированию тепловых пунктов, обслуживаемых ООО «ТСБ», и местных систем теплоснабжения абонентов.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Едакова А.И.

Генеральный директор



Г.М. Крук



Температурный график работы котельной №5

Средне-суточная температура наружного воздуха, °С	Температура в магистральных трубопроводах, °С		Температура во внутриквартальных трубопроводах, °С	
	Подающий котельной №5 115 ÷ 70	Обратный котельной №5	Подающий 95 ÷ 70	Обратный
<i>t_{н.в.}</i>	<i>t1</i>	<i>t2</i>	<i>t1</i>	<i>t2</i>
+10	70	36	37	33
+8	70	38	41	35
+6	70	41	45	38
+4	70	43	48	40
+2	70	46	52	43
0	70	48	55	45
-2	75	50	59	47
-4	80	52	62	49
-6	85	55	65	52
-8	90	57	69	54
-10	95	59	72	56
-12	100	61	75	58
-14	104	63	78	60
-16	109	65	81	62
-18	114	67	84	64
-20	115	68	88	65
-22	115	70	91	67
-24	115	72	94	69
-25	115	73	95	70

1. Котельной №5 при достижении температуры теплоносителя в подающем трубопроводе 115°C, что соответствует $t_{н.в.} = -19^\circ\text{C}$, осуществлять количественное регулирование тепловой нагрузки. При температурах наружного воздуха ниже -19°C на каждые 5°C понижения температуры расход теплоносителя в сети необходимо увеличить на 10% от расчетного. Максимальное увеличение расхода не должно превышать более 20% от расчетного.

2. Допускается отклонение от графика температур в подающей линии тепловой сети \pm (плюс - минус) 5°C . Рост и снижение температуры теплоносителя в тепловой сети принимается из условия изменения значения напряжения в стальном трубопроводе на величину не более 2 МПа за один час.

Главный инженер



А.И. Едаков