



П Р И К А З
г.Балашиха

от 29 декабря 2020 г.

№ 213/1

В связи с тем, что 73,52% тепловых сетей, эксплуатируемых ООО «Тепловые сети Балашихи», требуют замены и находятся 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) Приказ №211 от 29.12.2016г. признать утратившим силу.
- 2) Котельные №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №11, №12, №13, №14 перевести на работу по температурным графикам согласно Приложения №1 настоящего приказа.
- 3) Начальникам производственно-эксплуатационных служб (ПЭС) осуществлять централизованное качественно - количественное регулирование нагрузки абонентов, согласно рекомендациям Приложения №1. При необходимости провести дополнительные мероприятия по наладке и регулированию тепловых пунктов обслуживаемых обществом и местных систем теплоснабжения абонентов.
- 4) Данный приказ довести до сведения под роспись начальникам ПЭС №1, ПЭС №2, ПЭС №3, ПЭС №4, ПЭС №7.
- 5) Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Рассказова Д.В.

Генеральный директор

 Г.М. Крук



Температурный график
Работы котельных №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №11, №12, №13, №14.

Среднесу- точная температура наружного воздуха, °С	Температура в магистральных трубопроводах, °С						Температура во внутриквартальных трубопроводах, °С		
	Поданный котельных №1, №3, №8 150±70 со срезкой на 105	Обратный котельных №1, №3, №8	Поданный котельной №2, №4, №5 130±70 со срезкой на 105	Обратный котельной №2, №4, №5	Поданный котельной №7 150±70 со срезкой на 115	Обратный котельной №7	Зависимая система 105 ± 70	Поданный котельных №6, 9, 11, 12, 13, 14 95±70 со срезкой на 85	Обратный
<i>Пл.б.</i>	<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П1</i>	<i>П1</i>	<i>П2</i>
10	70	45	70	49	70	45	41	37	33
+8	70	44	70	48	70	44	46	41	35
+6	70	43	70	47	70	43	50	45	38
+4	70	42	70	47	70	43	55	48	40
+2	72	43	70	46	72	43	59	52	43
0	78	45	70	45	78	46	64	55	45
-2	84	47	75	47	84	48	68	59	47
-4	90	49	80	49	90	50	72	62	49
-6	96	51	85	51	96	51	77	65	52
-8	102	54	90	54	102	53	81	69	54
-10	105	56	95	56	108	54	85	72	56
-12	105	58	100	58	114	55	89	75	58
-14	105	58	104	59	115	58	93	78	60
-16	105	57	105	60	115	57	97	81	62
-18	105	56	105	60	115	56	101	84	64
-20	105	55	105	59	115	55	105	85	65
-22	105	54	105	58	115	54	105	85	67
-24	105	53	105	57	115	53	105	85	69
-25	105	52	105	56	115	53	105	85	70

1). Котельным №1, №3, №8 при достижении температуры теплоносителя в подающем трубопроводе 105°С, что соответствует $t_{н.в.} - 10^{\circ}\text{C}$, осуществлять регулирование тепловой нагрузки. При температуре наружного воздуха ниже - 10°С на каждые 5°С понижения температуры расход теплоносителя в сети необходимо увеличить на 12% от расчетного. Максимальное увеличение расхода не должно превышать более 36% от расчетного.

2). Котельной №7 при достижении температуры теплоносителя в подающем трубопроводе 115°С, что соответствует $t_{н.в.} - 14^{\circ}\text{C}$, осуществлять регулирование тепловой нагрузки. При температурах наружного воздуха ниже - 14°С на каждые 5°С понижения температуры расход теплоносителя в сети необходимо увеличить на 12% от расчетного. Максимальное увеличение расхода не должно превышать более 36% от расчетного.

3). Котельной №2, №4, №5 при достижении температуры теплоносителя в подающем трубопроводе 105°С, что соответствует $t_{н.в.} - 16^{\circ}\text{C}$, осуществлять регулирование тепловой нагрузки. При понижении температуры наружного воздуха ниже - 16 °С на каждые 5°С понижения температуры расход теплоносителя в сети увеличить на 10% от расчетного. Максимальное увеличение расхода не должно превышать 25% от расчетного.

4). Допускается отклонение от графика температур в подающей линии тепловой сети ± (плюс - минус)5°С. Рост и снижение температуры теплоносителя в тепловой сети принимается из условия изменения значения напряжения в стальном трубопроводе на величину не более 1.6 МПа за один час.

Главный инженер:

Д.В. Рассказов