

ПРИКАЗ

от _____

№ _____

Об утверждении температурных графиков

Для упорядочивания производственной деятельности предприятия, а также в связи с тем, что часть тепловых сетей, находящихся в хозяйственном ведении МУП «ГКС», требует замены и находится в ветхом состоянии, во избежание возможности возникновения серьезных аварий в системах теплоснабжения в отопительный период

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вести в действие температурные графики работы котельных (зависимости температуры в подающей и обратной линиях тепловой сети в зависимости от температуры наружного воздуха), перечень объектов приведен в приложении 1).

2. Главному инженеру Баширову В.В. организовать соблюдение графиков, приведенных в приложении № 2.

3. Установить:

3.1. Допускается отклонение от графика температур в подающей линии тепловой сети не более $+/- 3\%$.

3.2. Допускается превышение фактической среднесуточной температуры обратной воды из тепловой сети на величину не более $+ 5\%$.

3.3. Скорость роста и снижения температуры теплоносителя в тепловой сети принимать из условий изменения значения напряжения в стальном трубопроводе на величину не более ____ МПа за один час.

3.4. При достижении верхних точек излома температурных графиков рост отпуска тепловой энергии производить за счет количественного регулирования. В случае необходимости произвести дополнительные мероприятия по наладке и регулированию ЦТП и местных систем теплоснабжения абонентов.

- На котельной № 1 при достижении температуры теплоносителя в подающем трубопроводе 90°C , что соответствует $t_{н.в.} = -23^{\circ}\text{C}$, осуществлять количественное регулирование тепловой нагрузки. При температурах наружного воздуха ниже -23°C на каждые 5°C понижения температуры расход теплоносителя в сети необходимо увеличить, не более 5% от расчетного. Максимальное увеличение расхода не должно превышать более 10% от расчетного.

4. Приказ от (дата) № (номер) считать утратившим силу.

5. Довести приказ до всех лиц в части его касающейся.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на заместителя директора МУП «ГКС» Линдемманн В.В.

Директор

В.В. Петров

УТВЕРЖДАЮ
Директор

"27" апреля 2023 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

Котельная №
по адресу: МО, г.о.

Температурный график 115/70, верхняя срезка 100, нижняя 70

Температура наружного воздуха, Т _{нв} , град. С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, Т 1, град. С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, Т 2, град. С
8	70,0	52,6
7	70,0	52,2
6	70,0	51,8
5	70,0	51,3
4	70,0	50,9
3	70,0	50,5
2	70,0	50,1
1	70,0	49,7
0	70,0	49,3
-1	70,0	48,9
-2	70,0	48,5
-3	70,0	48,1
-4	70,7	48,2
-5	72,8	49,3
-6	74,9	50,4
-7	77,0	51,4
-8	79,1	52,5
-9	81,1	53,5
-10	83,2	54,5
-11	85,2	55,5
-12	87,2	56,5
-13	89,3	57,5
-14	91,3	58,5
-15	93,3	59,5
-16	95,3	60,5
-17	97,3	61,5
-18	99,3	62,5
-19	100,0	62,6
-20	100,0	62,2
-21	100,0	61,8
-22	100,0	61,4
-23	100,0	61,0
-24	100,0	60,6
-25	100,0	60,2
-26	100,0	59,8

Начальник ПТО