

«Согласовано»

Заместитель главы администрации района по  
обеспечению жизнедеятельности района

А.И.Давыдова

2023г

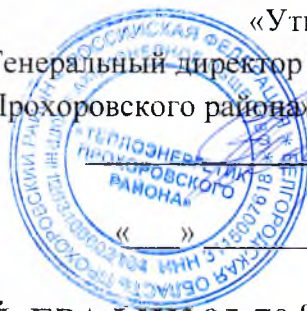


«Утверждаю»

Генеральный директор АО «Теплоэнергетик  
Прохоровского района»

Шевченко С.Н.

2023г.



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 95-70 °С

работы источников тепловой энергии АО «Теплоэнергетик Прохоровского района» с  
приготовлением горячей воды на тепловых пунктах присоединенных потребителей

$t_n$	$t_{пр.}$	$t_{об.}$
+8	66	56
+7	66	55,5
+6	66	55,2
+5	66	54,9
+4	66	54,5
+3	66	54,2
+2	66	53,9
+1	66	53,5
0	66	53,2
-1	66	52,9
-2	66	52,5
-3	66	52,2
-4	66	51,9
-5	66,6	51,6
-6	67	52
-7	69	53
-8	70,3	54,6
-9	72,2	56
-10	74,1	57
-11	75,4	58
-12	77,5	59
-13	79	60
-14	81	61
-15	82,3	62
-16	83	63
-17	85	64
-18	87,5	65
-19	89	66
-20	90,2	67
-21	92,4	68
-22	94	69
-23	95	70

#### Условные обозначения:

$t_n$ ,  $t_{пр.}$ ,  $t_{об.}$  – температуры наружного воздуха, прямой и  
обратной сетевой воды.

#### Примечание:

1. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 3% и поддерживается всеми потребителями.
2. При превышении температуры обратной сетевой воды потребителями более чем на 3% источник тепла вправе снизить температуру прямой сетевой воды с целью доведения  $t_{об.}$  до заданной графиком

Главный инженер АО «Теплоэнергетик  
Прохоровского района

Шевченко Н.В.