

«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»

$t_{н.}$	$t_{пр.}$	$t_{об.}$
+8	43	37,5
+7	45	38
+6	47	39
+5	47,7	39,8
+4	50	41,6
+3	52	43
+2	54	44
+1	55,3	45
0	56,9	45,9
-1	58	47
-2	60,5	48
-3	62	49
-4	64	50
-5	65,6	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:

$t_{н.}$, $t_{пр.}$, $t_{об.}$ – 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 С.Н.