

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО "УСТЭК"

Н.А. Бяков

" 22 " 08 2024 г.

Расчётный температурный график сетевой воды на источниках тепловой энергии  
Тюменских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 на отопительный период 2024-2025 г.г.  
Температурный график 150/70°C с ограничением по температуре теплоносителя в подающем  
трубопроводе тепловой сети до 110°C

Значение температур			Значение температур		
Наруж. воздуха, °C	В подающей магистрале, °C	В обратной магистрале, °C	Наруж. воздуха, °C	В подающей магистрале, °C	В обратной магистрале, °C
+8	70	46	-14	104	55
+7	70	46	-15	107	56
+6	70	45	-16	110	56
+5	70	45	-17	110	57
+4	70	44	-18	110	56
+3	70	43	-19	110	56
+2	70	43	-20	110	55
+1	70	42	-21	110	55
0	72	43	-22	110	54
-1	74	44	-23	110	54
-2	77	45	-24	110	53
-3	79	46	-25	110	52
-4	82	47	-26	110	52
-5	84	48	-27	110	51
-6	86	48	-28	110	51
-7	89	49	-29	110	50
-8	91	50	-30	110	50
-9	93	51	-31	110	49
-10	95	52	-32	110	49
-11	98	53	-33	110	48
-12	100	53	-34	110	48
-13	102	54	-35	110	47

Начальник ТО ПТУ АО "УСТЭК"

В.В. Захаров

Начальник ПТУ АО "УСТЭК"

Е.Е. Пузина

Заместитель главного инженера АО "УСТЭК"

А.Н. Скурихин