



Заместитель

директора

главного инженера ФГУП "УЭВ"

"УТВЕРЖДАЮ"

В.Ю. Борисов

2022г.

Температурный график в точке поставки для объектов потребителей
ФГУП "УЭВ" г. Новосибирск

Температура наружного воздуха, °С	Температура в подающем трубопроводе, Т1	Температура в обратном трубопроводе, Т2
+8	60-70	44-50
+7	60-70	44-50
+6	60-70	44-50
+5	60-70	44-50
+4	60-70	44-50
+3	60-70	44-50
+2	60-70	44-50
+1	60-70	44-50
0	60-70	44-50
-1	60-71	44-50
-2	60-72	44-50
-3	60-73	44-50
-4	60-74	44-50
-5	60-75	44-50
-6	61-75	44-50
-7	62-75	45-51
-8	66-76	45-51
-9	67-77	45-51
-10	70-80	45-52
-11	71-81	49-54
-12	73-83	49-54
-13	76-85	49-54
-14	78-88	50-54
-15	84-90	50-54
-16	86-92	50-54
-17	84-94	52-56
-18	85-96	52-58
-19	86-97	52-58
-20	90-99	56-60
-21	91-100	56-60
-22	93-101	56-60
-23	94-103	56-60
-24	95-105	56-60
-25	95-106	56-60
-26	95-107	56-60
-27	96-110	56-60
-28	96-110	56-60
-29	96-110	56-60
-30	96-112	56-60
-31	96-112	56-60
-32	96-112	56-60
-33	96-112	56-60
-34	96-112	56-60
-35	96-112	56-60
-36	96-112	56-60
-37	96-112	56-60

Заместитель главного инженера по генерации
Главный энергетик

А.С. Ковалев
Э.В. Честных

ФГУП «УЭВ»