

Температурный график тепловых сетей 150/70 °С со срезкой на 115 °С

Т н.в.	Т 1	Т 2	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе с поправкой на ветер, °С											
			Скорость ветра, м/с											
			10	12	14	16	18	20	22	24	26			
8	70	45												
7	70	44												
6	70	44												
5	70	43												
4	70	42								71	72	73		
3	70	41				71	72	73	74	75	76			
2	72	42	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
1	75	43	75	76	77	78	79	80	82	83	84			
0	78	45	78	79	81	82	83	84	85	86	87			
-1	81	46	81	83	84	85	86	88	89	90	91			
-2	84	47	85	86	87	88	90	91	92	93	95			
-3	87	49	88	89	90	92	93	94	96	97	99			
-4	90	50	91	92	94	95	96	98	99	100	102			
-5	93	51	94	95	97	98	100	101	103	104	105			
-6	96	53	97	99	100	101	103	105	106	108	109			
-7	99	54	100	102	103	105	106	108	110	111	112			
-8	102	55	103	105	106	108	110	111	113	114	115			
-9	105	56	106	108	110	111	113	114	115	115				
-10	108	57	109	111	113	114	115	115						
-11	111	59	112	114	115	115								
-12	114	60	115	115										
-13	115	62												
-14	115	62												
-15	115	62												
-16	115	62												
-17	115	62												
-18	115	62												
-19	115	62												
-20	115	62												
-21	115	62												
-22	115	62												

Теплоснабжающая организация

Исполнитель (Потребитель)

 Ф.И.О.
 М. П.
 " ____ " _____ 20__ г.

 Ф.И.О.
 М. П.
 " ____ " _____ 20__ г.