

Температурный график

Среднесут. температура наружного воздуха	Жил. быт. сектор		Промзона города		Т подающей сетевой воды жил. быт. сектора с поправкой на ветер.									
	T _{пр.}	T _{обр.}	T _{пр.}	T _{обр.}	Скорость ветра (м/сек)									
8	70	45	70	45	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
7	70	44	70	44										
6	70	44	70	44										
5	70	43	70	43						70	71	72	73	
4	70	42	70	42			70,5	71,5	72,5	73	74	75	76	
3	70	41	70	41	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
2	72	42	72	42	75	76	77	78	79	80	82	83	84	
1	75	44	75	44	78	79	81	82	83	84	85	86	87	
0	78	45	78	45	81	83	84	85	86	88	89	90	91	
-1	81	46	81	46	85	86	87	88	90	91	92	93	95	
-2	84	47	84	47	88	89	90	92	93	94	96	97	99	
-3	87	48	87	48	91	92	94	95	96	98	99	100	102	
-4	90	49	90	49	94	95	97	98	100	101	103	104	105	
-5	93	50	93	50	97	99	100	101	103	105	106	108	109	
-6	96	51	96	51	100	102	103	105	106	108	110	111	112	
-7	99	53	99	53	103	105	106	108	110	111	113	114	115	
-8	102	54	102	54	106	108	110	111	113	115	115	115	115	
-9	105	55	105	55	109	111	113	115	115	115	115	115	115	
-10	108	56	108	56	112	114	115	115	115	115	115	115	115	
-11	111	57	111	57	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-12	114	58	114	58	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-13	115	57	115	57	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-14	115	56	115	56	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-15	115	56	115	56	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-16	115	54	115	54	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-17	115	53	115	53	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-18	115	52	115	52	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-19	115	51	115	51	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-20	115	50	115	50	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-21	115	49	115	49	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-22	115	48	115	48	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-23	115	47	115	47	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-24	115	46	115	46	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
-25	115	45	115	45	115	115	115	115	115	115	115	115	115	

Теплоснабжающая организация

Потребитель

МП

«__» _____ 2016г.

МП

«__» _____ 2016 г.