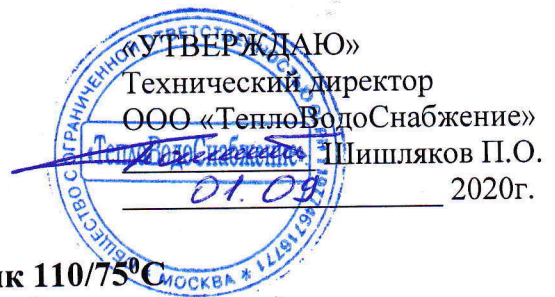



 «УТВЕРЖДАЮ»  
 Технический директор  
 ООО «ТеплоВодоСнабжение»  
 Нишляков П.О.  
 01.09.2020г.

**Температурный график 110/75<sup>0</sup>С  
со «срезкой» на 70<sup>0</sup>С.**

**котельная №1 ООО «ТВС» г. Красногорск, Красногорский б-р, д.4., соор.1**

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
+8	70,0	36,2
+7	70,0	37,5
+6	70,0	38,9
+5	70,0	40,2
+4	70,0	41,4
+3	70,0	42,7
+2	70,0	43,9
+1	70,0	45,1
0	70,0	46,3
-1	70,0	47,5
-2	70,0	48,7
-3	70,0	49,8
-4	70,0	50,9
-5	70,0	52,0
-6	71,4	53,1
-7	73,3	54,2
-8	75,1	55,3
-9	76,9	56,4
-10	78,7	57,4
-11	80,5	58,5
-12	82,3	59,5
-13	84,1	60,5
-14	85,9	61,6
-15	87,7	62,6
-16	89,4	63,6
-17	91,2	64,6
-18	92,9	65,5
-19	94,7	66,5
-20	96,4	67,5
-21	98,1	68,4
-22	99,8	69,4
-23	101,5	70,4
-24	103,2	71,3
-25	104,9	72,2
-26	106,6	73,2
-27	108,3	74,1
-28	110,0	75,0



УТВЕРЖДАЮ  
 Технический директор  
 ООО «ТеплоВодоСнабжение» Шишляков П.О.  
 01.09.2020г.

**Температурный график 110/75<sup>0</sup>С  
 со «срезкой» на 70<sup>0</sup>С.**

котельная №2 ООО «ТВС» г. Красногорск, Павшинский б-р, д.4., соор.1

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
+8	70,0	36,2
+7	70,0	37,5
+6	70,0	38,9
+5	70,0	40,2
+4	70,0	41,4
+3	70,0	42,7
+2	70,0	43,9
+1	70,0	45,1
0	70,0	46,3
-1	70,0	47,5
-2	70,0	48,7
-3	70,0	49,8
-4	70,0	50,9
-5	70,0	52,0
-6	71,4	53,1
-7	73,3	54,2
-8	75,1	55,3
-9	76,9	56,4
-10	78,7	57,4
-11	80,5	58,5
-12	82,3	59,5
-13	84,1	60,5
-14	85,9	61,6
-15	87,7	62,6
-16	89,4	63,6
-17	91,2	64,6
-18	92,9	65,5
-19	94,7	66,5
-20	96,4	67,5
-21	98,1	68,4
-22	99,8	69,4
-23	101,5	70,4
-24	103,2	71,3
-25	104,9	72,2
-26	106,6	73,2
-27	108,3	74,1
-28	110,0	75,0





**Температурный график 95/70<sup>0</sup>С**  
**работы ЦТП, подключенных от котельной №1 г. Красногорск, ООО «ТВС»**  
 г.о. Красногорск, г. Красногорск, Красногорский б-р, д.4., соор.1

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
+10	36,1	31,7
+9	37,8	32,9
+8	39,7	34,3
+7	41,5	35,5
+6	43,3	36,8
+5	45,0	37,9
+4	46,7	39,1
+3	48,4	40,2
+2	50,1	41,4
+1	51,7	42,5
0	53,3	43,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,8
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	76,4	58,5
-16	77,9	59,4
-17	79,3	60,3
-18	80,8	61,2
-19	82,2	62,1
-20	83,7	63,0
-21	85,1	63,9
-22	86,5	64,8
-23	88,0	65,7
-24	89,4	66,6
-25	90,8	67,4
-26	92,2	68,3
-27	93,6	69,1
-28	95,0	70,0