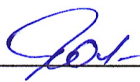


Согласовано  
от Администрации г. Обнинска



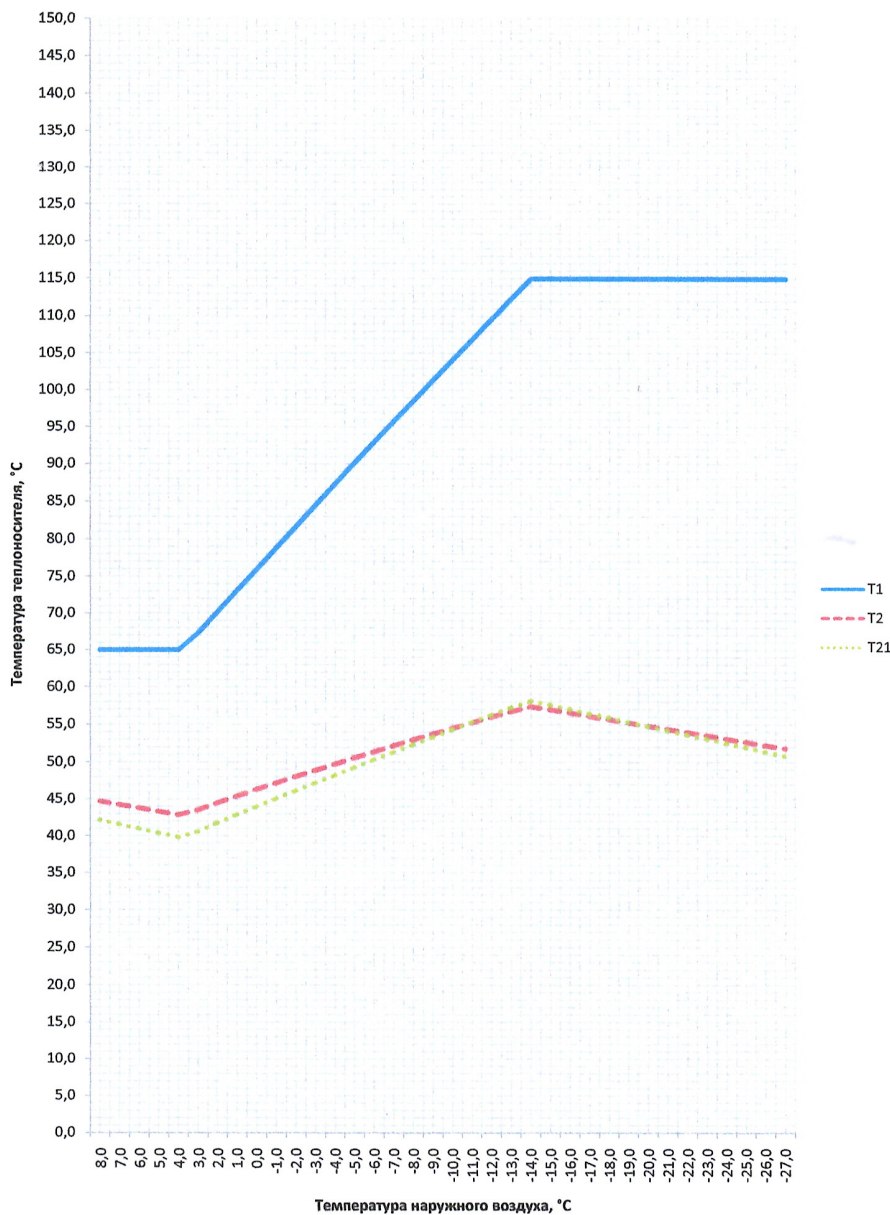
И.В. Раудуев

Утверждаю  
И.о. директора МП "Теплоснабжение"



Ю.А. Шаты

Расчетный график температуры воды для тепловой сети МП "Теплоснабжение" в отопительных сезонах 2020-2022г. (150-70°C со срезкой 115°C и изломом 65°C)



Т <sub>н</sub>	Т <sub>1</sub>	Т <sub>2</sub>	Т <sub>21</sub>
8	65,0	44,7	42,2
7	65,0	44,2	41,6
6	65,0	43,8	41,0
5	65,0	43,3	40,4
4	65,0	42,8	39,8
3	67,3	43,5	40,6
2	70,2	44,5	41,8
1	73,1	45,4	42,9
0	76,0	46,3	44,0
-1	78,9	47,2	45,1
-2	81,7	48,1	46,2
-3	84,6	48,9	47,2
-4	87,4	49,8	48,3
-5	90,2	50,6	49,3
-6	93,0	51,4	50,3
-7	95,8	52,2	51,4
-8	98,6	53,0	52,4
-9	101,4	53,7	53,4
-10	104,1	54,5	54,4
-11	106,9	55,3	55,3
-12	109,6	56,0	56,3
-13	112,4	56,7	57,3
-14	115,0	57,4	58,2
-15	115,0	57,0	57,6
-16	115,0	56,5	57,0
-17	115,0	56,1	56,4
-18	115,0	55,7	55,9
-19	115,0	55,2	55,3
-20	115,0	54,8	54,7
-21	115,0	54,4	54,2
-22	115,0	53,9	53,6
-23	115,0	53,5	53,1
-24	115,0	53,1	52,5
-25	115,0	52,7	51,9
-26	115,0	52,2	51,4
-27	115,0	51,8	50,8

Примечание:

1. Потребитель вправе установить температуру в подающем трубопроводе горячего водоснабжения (настроить регулятор температуры) в диапазоне от 60°C до 75°C. Значение выбранной потребителем температуры в виде утвержденного режима предоставляется в МП Теплоснабжение, в том числе для выбора норматива подогрева воды. В случае не предоставления утвержденного потребителем иного режима температура воды в подающем трубопроводе горячего водоснабжения (настройка регулятора температуры) принимается равной 65°C.
2. Температура воды в подающем трубопроводе на вводах потребителей ниже температуры сетевой воды в подающем трубопроводе на выходах котельной на величину нормативных тепловых потерь в тепловых сетях, что учтено при расчете и установке дросселирующих устройств у потребителей.
3. Режим установлен "Схемой теплоснабжения", утвержденной Постановлением Администрации №2476-П от 27.11.2020г.

Зам. Главного инженера  
МП "Теплоснабжение"



Гришкин В.А.