



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЭНЕРГЕТИКСКИЙ ПОССОВЕТ НОВООРСКОГО РАЙОНА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2019 года

п. Энергетик

№ 183-П

Об утверждении оптимального температурного графика отпуска  
тепловой энергии

В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Уставом муниципального образования Энергетикский поссовет Новоорского района Оренбургской области, в целях обеспечения надежности и качества теплоснабжения в многоквартирных домах и социальных объектах,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для источника Блочно-модульной котельной, в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
2. Учесть принятые изменения температурного графика в схеме теплоснабжения муниципального образования.
3. Единой теплоснабжающей организации – обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергетикПлюс» обеспечить соблюдение утвержденного температурного графика.
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания, подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Энергетикский поссовет Новоорского района Оренбургской области.
5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Исполняющий полномочия главы  
муниципального образования



Е.В. Киселев

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Энергетикский поссовет  
от 22.11.2019 № 183-П

Среднесуточный температурный график

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе при скорости ветра, м/с																	Температу ра в обратном трубопров оде, °С
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
8	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	58,4
7	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	58,2
6	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	58,0
5	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	57,8
4	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	57,6
3	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	57,4
2	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	57,2
1	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	57,0
0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	56,8
-1	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	56,6
-2	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	56,4
-3	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	56,3
-4	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	56,1
-5	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	55,9
-6	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	55,7
-7	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	71,8	73,1	73,1	55,5
-8	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	71,8	71,8	73,1	73,1	74,4	74,4	55,3
-9	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	73,0	73,0	73,1	73,1	73,1	73,1	74,4	74,4	75,7	75,7	77,0	55,1
-10	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	74,3	74,3	74,3	74,3	75,7	75,7	77,0	77,0	78,3	54,9
-11	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	74,3	74,3	75,6	75,6	75,6	77,0	77,0	77,0	78,3	78,3	79,6	54,7
-12	73,0	73,0	73,0	73,0	74,3	74,3	75,6	75,6	76,9	76,9	76,9	78,3	78,3	78,3	79,6	79,6	81,0	55,2
-13	73,0	73,0	74,3	74,3	75,6	75,6	76,9	76,9	78,2	78,2	78,2	79,6	79,6	79,6	81,0	81,0	82,2	56,0
-14	73,0	74,3	75,6	75,6	76,9	76,9	78,2	78,2	79,5	79,5	79,5	81,0	81,0	81,0	82,2	82,2	83,5	56,9
-15	74,3	75,6	76,9	76,9	78,2	78,2	79,5	79,5	81,0	81,0	81,0	82,2	82,2	82,2	83,5	83,5	84,8	57,7
-16	75,6	76,9	78,2	78,2	79,5	79,5	81,0	81,0	82,2	82,2	82,2	83,5	83,5	83,5	84,8	84,8	86,1	58,5
-17	76,9	78,2	79,5	79,5	81,0	81,0	82,2	82,2	83,5	83,5	83,5	84,8	84,8	84,8	86,1	86,1	87,4	59,3
-18	78,2	79,2	81,0	81,0	82,2	82,2	83,5	83,5	84,8	84,8	84,8	86,1	86,1	86,1	87,4	87,4	89,2	60,1
-19	79,5	81,0	82,2	82,2	83,5	83,5	84,8	84,8	86,1	86,1	86,1	87,4	87,4	87,4	89,2	89,2	90,8	60,9
-20	81,0	82,2	83,5	83,5	84,8	84,8	86,1	86,1	87,4	87,4	87,4	89,2	89,2	89,2	90,8	90,8	92,2	61,7
-21	83,0	83,5	84,8	84,8	86,1	86,1	87,4	87,4	88,6	88,6	89,2	89,2	89,2	90,8	90,8	92,2	92,2	62,4
-22	85,0	86,1	86,1	86,1	87,4	87,4	88,6	88,6	90,0	90,0	90,0	91,3	91,3	92,2	92,2	93,6	93,6	63,2
-23	88,2	88,4	88,8	88,8	90,0	90,0	90,0	90,0	91,3	91,3	91,3	92,2	92,2	93,6	93,6	95,0	95,0	64,0
-24	91,8	91,8	92,6	92,6	92,6	92,6	92,8	92,8	93,0	93,0	93,0	93,6	93,6	93,6	95,0	95,0	95,0	64,8
-25	93,4	93,4	93,4	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,9	93,9	93,9	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	65,5
-26	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	70,0
-27	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	70,0
-28	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	70,0
-29	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	70,0
-30	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	70,0
-31	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	70,0

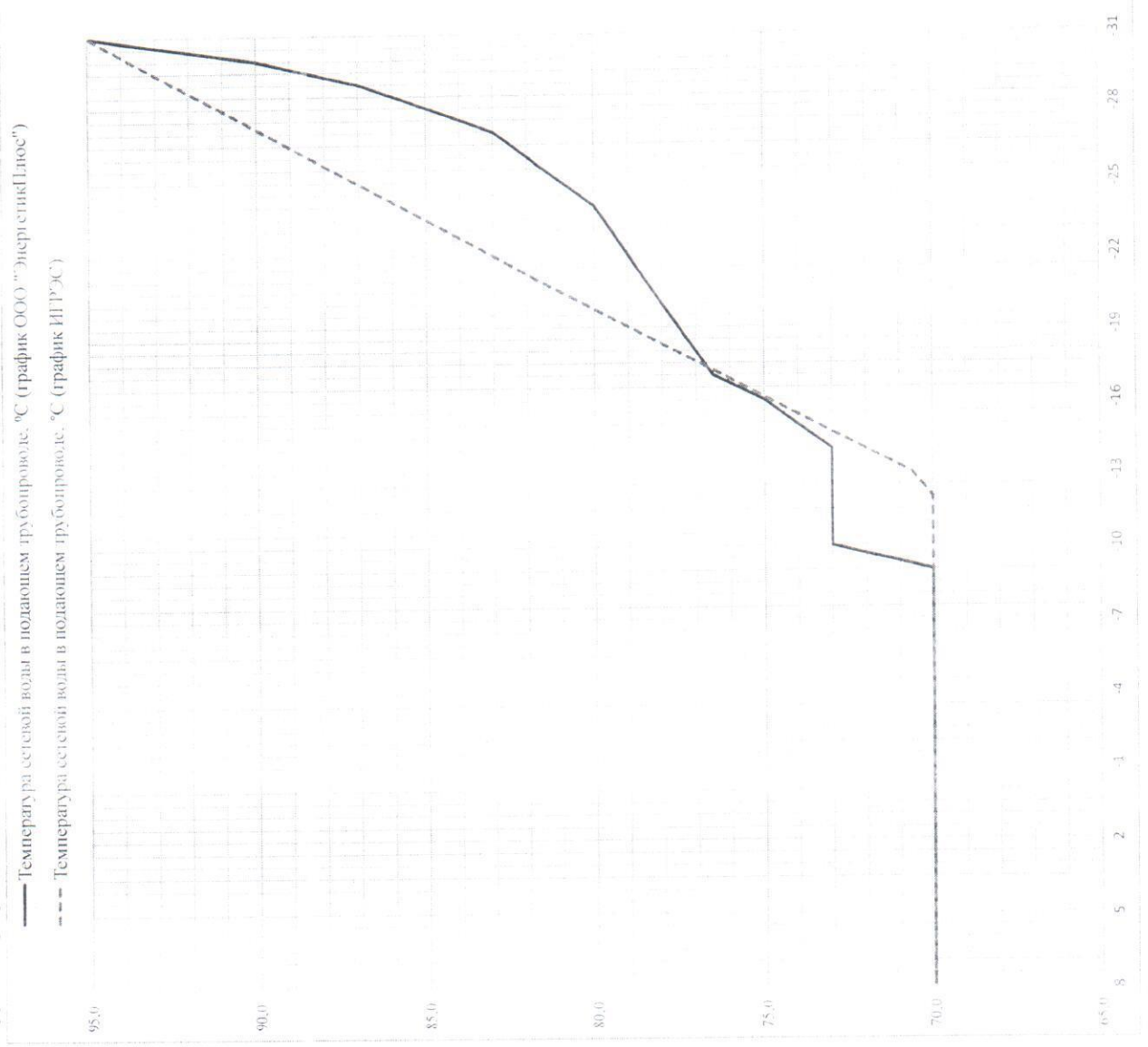
Исполняющий полномочия главы  
муниципального образования



Е.В. Киселев

Среднесуточный температурный график теплосети 95 - 70°C

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С (график ООО "ЭнергетикПлюс")	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С (график ИГРЭС)
8	70,0	70,0
7	70,0	70,0
6	70,0	70,0
5	70,0	70,0
4	70,0	70,0
3	70,0	70,0
2	70,0	70,0
1	70,0	70,0
0	70,0	70,0
-1	70,0	70,0
-2	70,0	70,0
-3	70,0	70,0
-4	70,0	70,0
-5	70,0	70,0
-6	70,0	70,0
-7	70,0	70,0
-8	70,0	70,0
-9	70,0	70,0
-10	73,0	70,0
-11	73,0	70,0
-12	73,0	70,0
-13	73,0	70,6
-14	73,0	72,0
-15	74,0	73,4
-16	75,0	74,8
-17	76,5	76,2
-18	77,0	77,6
-19	77,5	79,0
-20	78,0	80,3
-21	78,5	81,7
-22	79,0	83,0
-23	79,5	84,4
-24	80,0	85,7
-25	81,0	87,1
-26	82,0	88,4
-27	83,0	89,7
-28	85,0	91,1
-29	87,0	92,4
-30	90,0	93,7
-31	95,0	95,0



— Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С (график ООО "ЭнергетикПлюс")

- - - Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С (график ИГРЭС)