



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2044 ГОДА**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 1

**СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ
ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ
ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ
ПОТРЕБИТЕЛЮ**

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	3
1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ	4

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (П42.1 МУ).....</i>	<i>4</i>
<i>Таблица 1.2 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю (П42.2 МУ).....</i>	<i>49</i>

1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю, представлены в таблицах 1.1-1.2.

Таблица 1.1 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (П42.1 МУ)

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
КТЭЦ (ул. Новороссийская, 35): ЕТО №01 - АО «Кузнецкая ТЭЦ» (на отопительный период 2025-2026 гг.)				
-35	125,0	66,1	8 870,00	8 120,00
-34	125,0	66,5	8 870,00	8 120,00
-33	125,0	67,0	8 870,00	8 120,00
-32	125,0	67,4	8 870,00	8 120,00
-31	125,0	67,9	8 870,00	8 120,00
-30	125,0	68,3	8 870,00	8 120,00
-29	125,0	68,8	8 870,00	8 120,00
-28	125,0	69,2	8 870,00	8 120,00
-27	125,0	69,7	8 870,00	8 120,00
-26	124,0	69,7	8 870,00	8 120,00
-25	122,0	68,8	8 870,00	8 120,00
-24	120,0	68,0	8 870,00	8 120,00
-23	118,0	67,2	8 870,00	8 120,00
-22	115,9	66,3	8 870,00	8 120,00
-21	113,9	65,5	8 870,00	8 120,00
-20	111,8	64,7	8 870,00	8 120,00
-19	109,8	63,8	8 870,00	8 120,00
-18	107,7	62,9	8 870,00	8 120,00
-17	105,7	62,1	8 870,00	8 120,00
-16	103,6	61,2	8 870,00	8 120,00
-15	101,5	60,3	8 870,00	8 120,00
-14	99,4	59,4	8 870,00	8 120,00
-13	97,4	58,6	8 870,00	8 120,00
-12	95,3	57,7	8 870,00	8 120,00
-11	93,2	56,8	8 870,00	8 120,00
-10	91,1	55,8	8 870,00	8 120,00
-9	89,0	54,9	8 870,00	8 120,00
-8	86,8	54,0	8 870,00	8 120,00
-7	84,7	53,1	8 870,00	8 120,00
-6	82,6	52,1	8 870,00	8 120,00
-5	80,4	51,2	8 870,00	8 120,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-4	78,3	50,2	8 870,00	8 120,00
-3	76,1	49,2	8 870,00	8 120,00
-2	75,0	48,7	8 870,00	8 120,00
-1	75,0	49,1	8 870,00	8 120,00
0	75,0	49,6	8 870,00	8 120,00
1	75,0	50,0	8 870,00	8 120,00
2	70,0	47,2	8 870,00	8 120,00
3	70,0	47,6	8 870,00	8 120,00
4	70,0	48,1	8 870,00	8 120,00
5	70,0	48,5	8 870,00	8 120,00
6	70,0	49,0	8 870,00	8 120,00
7	70,0	49,5	8 870,00	8 120,00
8	70,0	49,9	8 870,00	8 120,00
9	70,0	50,4	8 870,00	8 120,00
10	70,0	50,9	8 870,00	8 120,00
КТЭЦ (ул. Новороссийская, 35): ЕТО №01 - АО «Кузнецкая ТЭЦ» (на отопительный период 2030-2031 гг.)				
-35	125,0	57,6	7 433,40	6 683,40
-34	125,0	58,1	7 433,40	6 683,40
-33	125,0	58,6	7 433,40	6 683,40
-32	125,0	59,1	7 433,40	6 683,40
-31	125,0	59,7	7 433,40	6 683,40
-30	125,0	60,2	7 433,40	6 683,40
-29	125,0	60,7	7 433,40	6 683,40
-28	125,0	61,2	7 433,40	6 683,40
-27	125,0	61,7	7 433,40	6 683,40
-26	124,0	61,7	7 433,40	6 683,40
-25	122,0	61,0	7 433,40	6 683,40
-24	120,0	60,3	7 433,40	6 683,40
-23	118,0	59,7	7 433,40	6 683,40
-22	115,9	59,0	7 433,40	6 683,40
-21	113,9	58,3	7 433,40	6 683,40
-20	111,8	57,6	7 433,40	6 683,40
-19	109,8	56,9	7 433,40	6 683,40
-18	107,7	56,2	7 433,40	6 683,40
-17	105,7	55,5	7 433,40	6 683,40
-16	103,6	54,8	7 433,40	6 683,40
-15	101,5	54,1	7 433,40	6 683,40
-14	99,4	53,3	7 433,40	6 683,40
-13	97,4	52,6	7 433,40	6 683,40
-12	95,3	51,9	7 433,40	6 683,40
-11	93,2	51,1	7 433,40	6 683,40
-10	91,1	50,4	7 433,40	6 683,40
-9	89,0	49,6	7 433,40	6 683,40
-8	86,8	48,9	7 433,40	6 683,40
-7	84,7	48,1	7 433,40	6 683,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-6	82,6	47,3	7 433,40	6 683,40
-5	80,4	46,5	7 433,40	6 683,40
-4	78,3	45,8	7 433,40	6 683,40
-3	76,1	44,9	7 433,40	6 683,40
-2	75,0	44,8	7 433,40	6 683,40
-1	75,0	45,3	7 433,40	6 683,40
0	75,0	45,8	7 433,40	6 683,40
1	75,0	46,3	7 433,40	6 683,40
2	70,0	43,7	7 433,40	6 683,40
3	70,0	44,2	7 433,40	6 683,40
4	70,0	44,8	7 433,40	6 683,40
5	70,0	45,3	7 433,40	6 683,40
6	70,0	45,8	7 433,40	6 683,40
7	70,0	46,3	7 433,40	6 683,40
8	70,0	46,9	7 433,40	6 683,40
9	70,0	47,4	7 433,40	6 683,40
10	70,0	48,0	7 433,40	6 683,40
ЗСТЭЦ город (Северное шоссе, 23): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт» (на отопительный период 2025-2026 гг.)				
-35	125,0	64,2	7 513,19	6 913,19
-34	125,0	65,4	7 513,19	6 913,19
-33	125,0	66,5	7 513,19	6 913,19
-32	125,0	67,7	7 513,19	6 913,19
-31	125,0	68,9	7 513,19	6 913,19
-30	125,0	70,1	7 513,19	6 913,19
-29	125,0	71,2	7 513,19	6 913,19
-28	125,0	72,4	7 513,19	6 913,19
-27	125,0	73,5	7 513,19	6 913,19
-26	123,8	73,5	7 513,19	6 913,19
-25	121,8	72,7	7 513,19	6 913,19
-24	119,8	71,8	7 513,19	6 913,19
-23	117,7	71,0	7 513,19	6 913,19
-22	115,7	70,1	7 513,19	6 913,19
-21	113,6	69,2	7 513,19	6 913,19
-20	111,6	68,3	7 513,19	6 913,19
-19	109,5	67,4	7 513,19	6 913,19
-18	107,4	66,5	7 513,19	6 913,19
-17	105,4	65,6	7 513,19	6 913,19
-16	103,3	64,7	7 513,19	6 913,19
-15	101,2	63,8	7 513,19	6 913,19
-14	99,1	62,9	7 513,19	6 913,19
-13	97,0	61,9	7 513,19	6 913,19
-12	94,9	61,0	7 513,19	6 913,19
-11	92,8	60,1	7 513,19	6 913,19
-10	90,7	59,1	7 513,19	6 913,19

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-9	88,6	58,2	7 513,19	6 913,19
-8	86,5	57,2	7 513,19	6 913,19
-7	84,3	56,3	7 513,19	6 913,19
-6	82,2	55,3	7 513,19	6 913,19
-5	80,0	54,3	7 513,19	6 913,19
-4	77,9	53,3	7 513,19	6 913,19
-3	75,7	52,3	7 513,19	6 913,19
-2	73,6	51,3	7 513,19	6 913,19
-1	71,4	50,3	7 513,19	6 913,19
0	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
1	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
2	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
3	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
4	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
5	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
6	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
7	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
8	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
9	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
10	70,0	50,0	7 513,19	6 913,19
ЗСТЭЦ город (Северное шоссе, 23): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт» (на отопительный период 2030-2031 гг.)				
-35	125,0	57,6	5 979,61	5 379,61
-34	125,0	58,1	5 979,61	5 379,61
-33	125,0	58,6	5 979,61	5 379,61
-32	125,0	59,1	5 979,61	5 379,61
-31	125,0	59,7	5 979,61	5 379,61
-30	125,0	60,2	5 979,61	5 379,61
-29	125,0	60,7	5 979,61	5 379,61
-28	125,0	61,2	5 979,61	5 379,61
-27	125,0	61,7	5 979,61	5 379,61
-26	123,8	61,7	5 979,61	5 379,61
-25	121,8	61,0	5 979,61	5 379,61
-24	119,8	60,3	5 979,61	5 379,61
-23	117,7	59,7	5 979,61	5 379,61
-22	115,7	59,0	5 979,61	5 379,61
-21	113,6	58,3	5 979,61	5 379,61
-20	111,6	57,6	5 979,61	5 379,61
-19	109,5	56,9	5 979,61	5 379,61
-18	107,4	56,2	5 979,61	5 379,61
-17	105,4	55,5	5 979,61	5 379,61
-16	103,3	54,8	5 979,61	5 379,61
-15	101,2	54,1	5 979,61	5 379,61
-14	99,1	53,3	5 979,61	5 379,61
-13	97,0	52,6	5 979,61	5 379,61

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-12	94,9	51,9	5 979,61	5 379,61
-11	92,8	51,1	5 979,61	5 379,61
-10	90,7	50,4	5 979,61	5 379,61
-9	88,6	49,6	5 979,61	5 379,61
-8	86,5	48,9	5 979,61	5 379,61
-7	84,3	48,1	5 979,61	5 379,61
-6	82,2	47,3	5 979,61	5 379,61
-5	80,0	46,5	5 979,61	5 379,61
-4	77,9	45,8	5 979,61	5 379,61
-3	75,7	44,9	5 979,61	5 379,61
-2	73,6	44,3	5 979,61	5 379,61
-1	71,4	43,7	5 979,61	5 379,61
0	70,0	42,5	5 979,61	5 379,61
1	70,0	43,1	5 979,61	5 379,61
2	70,0	43,7	5 979,61	5 379,61
3	70,0	44,2	5 979,61	5 379,61
4	70,0	44,8	5 979,61	5 379,61
5	70,0	45,3	5 979,61	5 379,61
6	70,0	45,8	5 979,61	5 379,61
7	70,0	46,3	5 979,61	5 379,61
8	70,0	46,9	5 979,61	5 379,61
9	70,0	47,4	5 979,61	5 379,61
10	70,0	48,0	5 979,61	5 379,61
Новоильинская газовая котельная (пр. Авиаторов 56а, квартал № 13): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»				
-35	105,0	60,7	74,66	70,84
-34	105,0	61,9	74,66	70,84
-33	105,0	63,0	74,66	70,84
-32	105,0	64,2	74,66	70,84
-31	105,0	65,4	74,66	70,84
-30	105,0	66,6	74,66	70,84
-29	105,0	67,7	74,66	70,84
-28	105,0	68,9	74,66	70,84
-27	105,0	70,0	74,66	70,84
-26	105,0	70,0	74,66	70,84
-25	105,0	69,2	74,66	70,84
-24	105,0	68,3	74,66	70,84
-23	105,0	67,5	74,66	70,84
-22	105,0	66,6	74,66	70,84
-21	105,0	65,7	74,66	70,84
-20	105,0	64,8	74,66	70,84
-19	105,0	63,9	74,66	70,84
-18	105,0	63,0	74,66	70,84
-17	105,0	62,1	74,66	70,84
-16	103,3	61,2	74,66	70,84

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	101,2	60,3	74,66	70,84
-14	99,1	59,4	74,66	70,84
-13	97,0	58,4	74,66	70,84
-12	94,9	57,5	74,66	70,84
-11	92,8	56,6	74,66	70,84
-10	90,7	55,6	74,66	70,84
-9	88,6	54,7	74,66	70,84
-8	86,5	53,7	74,66	70,84
-7	84,3	52,8	74,66	70,84
-6	82,2	51,8	74,66	70,84
-5	80,0	50,8	74,66	70,84
-4	77,9	49,8	74,66	70,84
-3	75,7	48,8	74,66	70,84
-2	73,6	47,8	74,66	70,84
-1	71,4	46,8	74,66	70,84
0	70,0	46,6	74,66	70,84
1	70,0	47,8	74,66	70,84
2	70,0	49,0	74,66	70,84
3	70,0	50,1	74,66	70,84
4	70,0	51,3	74,66	70,84
5	70,0	52,5	74,66	70,84
6	70,0	53,6	74,66	70,84
7	70,0	54,8	74,66	70,84
8	70,0	56,0	74,66	70,84
Котельная кв. 24 (ул. Авиаторов, 1-В): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»				
-35	118,6	67,3	84,48	83,86
-34	117,0	66,7	84,48	83,86
-33	115,4	66,0	84,48	83,86
-32	113,8	65,3	84,48	83,86
-31	112,2	64,6	84,48	83,86
-30	110,6	63,9	84,48	83,86
-29	108,9	63,3	84,48	83,86
-28	107,3	62,6	84,48	83,86
-27	105,7	61,9	84,48	83,86
-26	104,1	61,2	84,48	83,86
-25	102,4	60,5	84,48	83,86
-24	100,8	59,8	84,48	83,86
-23	99,1	59,1	84,48	83,86
-22	97,5	58,3	84,48	83,86
-21	95,9	57,6	84,48	83,86
-20	94,2	56,9	84,48	83,86
-19	92,5	56,2	84,48	83,86
-18	90,9	55,5	84,48	83,86
-17	89,2	54,7	84,48	83,86
-16	87,6	54,0	84,48	83,86

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	85,9	53,3	84,48	83,86
-14	84,2	52,5	84,48	83,86
-13	82,5	51,8	84,48	83,86
-12	80,8	51,0	84,48	83,86
-11	79,1	50,2	84,48	83,86
-10	77,4	49,5	84,48	83,86
-9	75,7	48,7	84,48	83,86
-8	74,0	47,9	84,48	83,86
-7	72,3	47,1	84,48	83,86
-6	70,6	46,4	84,48	83,86
-5	70,0	46,3	84,48	83,86
-4	70,0	46,7	84,48	83,86
-3	70,0	47,1	84,48	83,86
-2	70,0	47,5	84,48	83,86
-1	70,0	47,9	84,48	83,86
0	70,0	48,3	84,48	83,86
1	70,0	48,7	84,48	83,86
2	70,0	49,1	84,48	83,86
3	70,0	49,5	84,48	83,86
4	70,0	49,9	84,48	83,86
5	70,0	50,3	84,48	83,86
6	70,0	50,7	84,48	83,86
7	70,0	51,1	84,48	83,86
8	70,0	51,5	84,48	83,86
ЦТЭЦ (ул. Коммунальная, 25): ЕТО №03 - ООО «ЭнергоТранзит» (на отопительный период 2025-2026 гг.)				
-35	125,0	63,0	6 191,00	5 481,00
-34	125,0	64,0	6 191,00	5 481,00
-33	125,0	65,0	6 191,00	5 481,00
-32	125,0	67,0	6 191,00	5 481,00
-31	125,0	68,0	6 191,00	5 481,00
-30	125,0	69,0	6 191,00	5 481,00
-29	125,0	70,0	6 191,00	5 481,00
-28	125,0	71,0	6 191,00	5 481,00
-27	125,0	72,0	6 191,00	5 481,00
-26	124,0	71,6	6 191,00	5 481,00
-25	122,0	70,9	6 191,00	5 481,00
-24	120,0	70,2	6 191,00	5 481,00
-23	118,0	69,5	6 191,00	5 481,00
-22	116,0	68,8	6 191,00	5 481,00
-21	114,0	68,1	6 191,00	5 481,00
-20	112,0	67,4	6 191,00	5 481,00
-19	109,0	66,3	6 191,00	5 481,00
-18	107,0	65,6	6 191,00	5 481,00
-17	105,0	64,9	6 191,00	5 481,00
-16	103,0	64,2	6 191,00	5 481,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	101,0	63,5	6 191,00	5 481,00
-14	99,0	62,8	6 191,00	5 481,00
-13	97,0	62,1	6 191,00	5 481,00
-12	95,0	61,4	6 191,00	5 481,00
-11	93,0	60,7	6 191,00	5 481,00
-10	91,0	59,9	6 191,00	5 481,00
-9	89,0	59,2	6 191,00	5 481,00
-8	86,0	58,2	6 191,00	5 481,00
-7	84,0	57,5	6 191,00	5 481,00
-6	82,0	56,8	6 191,00	5 481,00
-5	80,0	56,0	6 191,00	5 481,00
-4	78,0	55,3	6 191,00	5 481,00
-3	76,0	54,6	6 191,00	5 481,00
-2	74,0	53,9	6 191,00	5 481,00
-1	71,0	52,9	6 191,00	5 481,00
0	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
1	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
2	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
3	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
4	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
5	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
6	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
7	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
8	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
9	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
10	70,0	52,5	6 191,00	5 481,00
ЦТЭЦ (ул. Коммунальная, 25): ЕТО №03 - ООО «ЭнергоТранзит» (на отопительный период 2030-2031 гг.)				
-35	125,0	57,6	6 490,93	5 780,93
-34	125,0	58,1	6 490,93	5 780,93
-33	125,0	58,6	6 490,93	5 780,93
-32	125,0	59,1	6 490,93	5 780,93
-31	125,0	59,7	6 490,93	5 780,93
-30	125,0	60,2	6 490,93	5 780,93
-29	125,0	60,7	6 490,93	5 780,93
-28	125,0	61,2	6 490,93	5 780,93
-27	125,0	61,7	6 490,93	5 780,93
-26	124,0	61,7	6 490,93	5 780,93
-25	122,0	61,0	6 490,93	5 780,93
-24	120,0	60,3	6 490,93	5 780,93
-23	118,0	59,7	6 490,93	5 780,93
-22	116,0	59,0	6 490,93	5 780,93
-21	114,0	58,3	6 490,93	5 780,93
-20	112,0	57,6	6 490,93	5 780,93
-19	109,0	56,9	6 490,93	5 780,93
-18	107,0	56,2	6 490,93	5 780,93

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-17	105,0	55,5	6 490,93	5 780,93
-16	103,0	54,8	6 490,93	5 780,93
-15	101,0	54,1	6 490,93	5 780,93
-14	99,0	53,3	6 490,93	5 780,93
-13	97,0	52,6	6 490,93	5 780,93
-12	95,0	51,9	6 490,93	5 780,93
-11	93,0	51,1	6 490,93	5 780,93
-10	91,0	50,4	6 490,93	5 780,93
-9	89,0	49,6	6 490,93	5 780,93
-8	86,0	48,9	6 490,93	5 780,93
-7	84,0	48,1	6 490,93	5 780,93
-6	82,0	47,3	6 490,93	5 780,93
-5	80,0	46,5	6 490,93	5 780,93
-4	78,0	45,8	6 490,93	5 780,93
-3	76,0	44,9	6 490,93	5 780,93
-2	74,0	44,3	6 490,93	5 780,93
-1	71,0	43,7	6 490,93	5 780,93
0	70,0	42,5	6 490,93	5 780,93
1	70,0	43,1	6 490,93	5 780,93
2	70,0	43,7	6 490,93	5 780,93
3	70,0	44,2	6 490,93	5 780,93
4	70,0	44,8	6 490,93	5 780,93
5	70,0	45,3	6 490,93	5 780,93
6	70,0	45,8	6 490,93	5 780,93
7	70,0	46,3	6 490,93	5 780,93
8	70,0	46,9	6 490,93	5 780,93
9	70,0	47,4	6 490,93	5 780,93
10	70,0	48,0	6 490,93	5 780,93
Абашевская районная котельная (ул. Кавказская, 26): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-35	126,3	66,6	451,00	449,77
-34	125,5	66,1	451,00	449,77
-33	125,2	65,5	451,00	449,77
-32	124,9	64,9	451,00	449,77
-31	124,4	64,4	451,00	449,77
-30	124,0	63,8	451,00	449,77
-29	123,9	63,7	451,00	449,77
-28	123,8	63,6	451,00	449,77
-27	123,6	63,0	451,00	449,77
-26	123,3	62,5	451,00	449,77
-25	123,0	62,0	451,00	449,77
-24	121,0	61,3	451,00	449,77
-23	119,0	60,7	451,00	449,77
-22	117,0	60,1	451,00	449,77
-21	115,1	59,5	451,00	449,77
-20	113,1	58,8	451,00	449,77

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	111,1	58,2	451,00	449,77
-18	109,1	57,5	451,00	449,77
-17	107,0	56,9	451,00	449,77
-16	105,0	56,2	451,00	449,77
-15	103,0	55,5	451,00	449,77
-14	101,0	54,9	451,00	449,77
-13	98,9	54,2	451,00	449,77
-12	96,9	53,5	451,00	449,77
-11	94,8	52,8	451,00	449,77
-10	92,7	52,1	451,00	449,77
-9	90,7	51,3	451,00	449,77
-8	88,6	50,6	451,00	449,77
-7	86,5	49,9	451,00	449,77
-6	84,4	49,1	451,00	449,77
-5	82,2	48,3	451,00	449,77
-4	80,1	47,6	451,00	449,77
-3	78,0	46,8	451,00	449,77
-2	75,8	46,0	451,00	449,77
-1	73,6	45,1	451,00	449,77
0	71,4	44,3	451,00	449,77
1	70,0	44,2	451,00	449,77
2	70,0	45,6	451,00	449,77
3	70,0	46,9	451,00	449,77
4	70,0	48,3	451,00	449,77
5	70,0	49,7	451,00	449,77
6	70,0	51,0	451,00	449,77
7	70,0	52,4	451,00	449,77
8	70,0	53,7	451,00	449,77
Байдаевская центральная котельная №2 (ул. Слесарная, 12): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-35	90,7	67,4	1 258,00	1 234,08
-34	89,7	66,8	1 258,00	1 234,08
-33	88,6	66,1	1 258,00	1 234,08
-32	87,5	65,5	1 258,00	1 234,08
-31	86,4	64,8	1 258,00	1 234,08
-30	85,3	64,2	1 258,00	1 234,08
-29	84,3	63,5	1 258,00	1 234,08
-28	83,2	62,8	1 258,00	1 234,08
-27	82,1	62,1	1 258,00	1 234,08
-26	81,0	61,5	1 258,00	1 234,08
-25	79,9	60,8	1 258,00	1 234,08
-24	78,7	60,1	1 258,00	1 234,08
-23	77,6	59,4	1 258,00	1 234,08
-22	76,5	58,7	1 258,00	1 234,08
-21	75,4	58,0	1 258,00	1 234,08
-20	74,3	57,3	1 258,00	1 234,08

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	73,1	56,6	1 258,00	1 234,08
-18	72,0	55,9	1 258,00	1 234,08
-17	70,9	55,2	1 258,00	1 234,08
-16	69,7	54,5	1 258,00	1 234,08
-15	68,6	53,7	1 258,00	1 234,08
-14	67,4	53,0	1 258,00	1 234,08
-13	66,3	52,3	1 258,00	1 234,08
-12	65,1	51,5	1 258,00	1 234,08
-11	65,0	51,7	1 258,00	1 234,08
-10	65,0	52,0	1 258,00	1 234,08
-9	65,0	52,2	1 258,00	1 234,08
-8	65,0	52,5	1 258,00	1 234,08
-7	65,0	52,7	1 258,00	1 234,08
-6	65,0	53,0	1 258,00	1 234,08
-5	65,0	53,2	1 258,00	1 234,08
-4	65,0	53,4	1 258,00	1 234,08
-3	65,0	53,6	1 258,00	1 234,08
-2	65,0	53,8	1 258,00	1 234,08
-1	65,0	53,9	1 258,00	1 234,08
0	65,0	54,1	1 258,00	1 234,08
1	65,0	54,2	1 258,00	1 234,08
2	65,0	54,4	1 258,00	1 234,08
3	65,0	54,5	1 258,00	1 234,08
4	65,0	54,6	1 258,00	1 234,08
5	65,0	54,6	1 258,00	1 234,08
6	65,0	54,7	1 258,00	1 234,08
7	65,0	54,7	1 258,00	1 234,08
8	65,0	54,6	1 258,00	1 234,08
Зырянская районная котельная (ул. Пархоменко, 110): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-35	90,7	67,4	2 142,00	2 124,17
-34	89,7	66,8	2 142,00	2 124,17
-33	88,6	66,1	2 142,00	2 124,17
-32	87,5	65,5	2 142,00	2 124,17
-31	86,4	64,8	2 142,00	2 124,17
-30	85,3	64,2	2 142,00	2 124,17
-29	84,3	63,5	2 142,00	2 124,17
-28	83,2	62,8	2 142,00	2 124,17
-27	82,1	62,1	2 142,00	2 124,17
-26	81,0	61,5	2 142,00	2 124,17
-25	79,9	60,8	2 142,00	2 124,17
-24	78,7	60,1	2 142,00	2 124,17
-23	77,6	59,4	2 142,00	2 124,17
-22	76,5	58,7	2 142,00	2 124,17
-21	75,4	58,0	2 142,00	2 124,17
-20	74,3	57,3	2 142,00	2 124,17

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	73,1	56,6	2 142,00	2 124,17
-18	72,0	55,9	2 142,00	2 124,17
-17	70,9	55,2	2 142,00	2 124,17
-16	69,7	54,5	2 142,00	2 124,17
-15	68,6	53,7	2 142,00	2 124,17
-14	67,4	53,0	2 142,00	2 124,17
-13	66,3	52,3	2 142,00	2 124,17
-12	65,1	51,5	2 142,00	2 124,17
-11	65,0	51,7	2 142,00	2 124,17
-10	65,0	52,0	2 142,00	2 124,17
-9	65,0	52,2	2 142,00	2 124,17
-8	65,0	52,5	2 142,00	2 124,17
-7	65,0	52,7	2 142,00	2 124,17
-6	65,0	53,0	2 142,00	2 124,17
-5	65,0	53,2	2 142,00	2 124,17
-4	65,0	53,4	2 142,00	2 124,17
-3	65,0	53,6	2 142,00	2 124,17
-2	65,0	53,8	2 142,00	2 124,17
-1	65,0	53,9	2 142,00	2 124,17
0	65,0	54,1	2 142,00	2 124,17
1	65,0	54,2	2 142,00	2 124,17
2	65,0	54,4	2 142,00	2 124,17
3	65,0	54,5	2 142,00	2 124,17
4	65,0	54,6	2 142,00	2 124,17
5	65,0	54,6	2 142,00	2 124,17
6	65,0	54,7	2 142,00	2 124,17
7	65,0	54,7	2 142,00	2 124,17
8	65,0	54,6	2 142,00	2 124,17
Куйбышевская центральная котельная (с 25.10.2024 г. переведена в режим резервного источника, планируется консервация котельной) (ул. Стволовая, 9): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-35	104,7	67,4	1 251,00	1 249,94
-34	103,4	66,8	1 251,00	1 249,94
-33	102,1	66,1	1 251,00	1 249,94
-32	100,7	65,5	1 251,00	1 249,94
-31	99,4	64,8	1 251,00	1 249,94
-30	98,1	64,2	1 251,00	1 249,94
-29	96,7	63,5	1 251,00	1 249,94
-28	95,4	62,8	1 251,00	1 249,94
-27	94,0	62,2	1 251,00	1 249,94
-26	92,7	61,5	1 251,00	1 249,94
-25	91,3	60,8	1 251,00	1 249,94
-24	89,9	60,1	1 251,00	1 249,94
-23	88,6	59,4	1 251,00	1 249,94
-22	87,2	58,7	1 251,00	1 249,94
-21	85,8	58,0	1 251,00	1 249,94

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-20	84,4	57,3	1 251,00	1 249,94
-19	83,1	56,6	1 251,00	1 249,94
-18	81,7	55,9	1 251,00	1 249,94
-17	80,3	55,2	1 251,00	1 249,94
-16	78,9	54,5	1 251,00	1 249,94
-15	77,5	53,7	1 251,00	1 249,94
-14	76,1	53,0	1 251,00	1 249,94
-13	74,7	52,3	1 251,00	1 249,94
-12	73,2	51,5	1 251,00	1 249,94
-11	71,8	50,8	1 251,00	1 249,94
-10	70,4	50,0	1 251,00	1 249,94
-9	68,9	49,3	1 251,00	1 249,94
-8	67,5	48,5	1 251,00	1 249,94
-7	66,0	47,7	1 251,00	1 249,94
-6	64,6	46,9	1 251,00	1 249,94
-5	63,1	46,2	1 251,00	1 249,94
-4	61,6	45,4	1 251,00	1 249,94
-3	60,1	44,5	1 251,00	1 249,94
-2	58,6	43,7	1 251,00	1 249,94
-1	57,1	42,9	1 251,00	1 249,94
0	55,6	42,1	1 251,00	1 249,94
1	54,1	41,2	1 251,00	1 249,94
2	52,6	40,4	1 251,00	1 249,94
3	51,0	39,5	1 251,00	1 249,94
4	49,5	38,6	1 251,00	1 249,94
5	47,9	37,7	1 251,00	1 249,94
6	46,3	36,8	1 251,00	1 249,94
7	44,7	35,9	1 251,00	1 249,94
8	43,1	34,9	1 251,00	1 249,94
Котельная пос. Притомский (Шоссе Притомское, 26): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	572,00	560,60
-34	89,7	66,8	572,00	560,60
-33	88,6	66,1	572,00	560,60
-32	87,5	65,5	572,00	560,60
-31	86,4	64,8	572,00	560,60
-30	85,3	64,2	572,00	560,60
-29	84,3	63,5	572,00	560,60
-28	83,2	62,8	572,00	560,60
-27	82,1	62,1	572,00	560,60
-26	81,0	61,5	572,00	560,60
-25	79,9	60,8	572,00	560,60
-24	78,7	60,1	572,00	560,60
-23	77,6	59,4	572,00	560,60
-22	76,5	58,7	572,00	560,60
-21	75,4	58,0	572,00	560,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-20	74,3	57,3	572,00	560,60
-19	73,1	56,6	572,00	560,60
-18	72,0	55,9	572,00	560,60
-17	70,9	55,2	572,00	560,60
-16	69,7	54,5	572,00	560,60
-15	68,6	53,7	572,00	560,60
-14	67,4	53,0	572,00	560,60
-13	66,3	52,3	572,00	560,60
-12	65,1	51,5	572,00	560,60
-11	65,0	51,7	572,00	560,60
-10	65,0	52,0	572,00	560,60
-9	65,0	52,2	572,00	560,60
-8	65,0	52,5	572,00	560,60
-7	65,0	52,7	572,00	560,60
-6	65,0	53,0	572,00	560,60
-5	65,0	53,2	572,00	560,60
-4	65,0	53,4	572,00	560,60
-3	65,0	53,6	572,00	560,60
-2	65,0	53,8	572,00	560,60
-1	65,0	53,9	572,00	560,60
0	65,0	54,1	572,00	560,60
1	65,0	54,2	572,00	560,60
2	65,0	54,4	572,00	560,60
3	65,0	54,5	572,00	560,60
4	65,0	54,6	572,00	560,60
5	65,0	54,6	572,00	560,60
6	65,0	54,7	572,00	560,60
7	65,0	54,7	572,00	560,60
8	65,0	54,6	572,00	560,60
Котельная №19 (пр-д Школьный, 1а): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	20,00	19,99
-34	89,7	66,8	20,00	19,99
-33	88,6	66,1	20,00	19,99
-32	87,5	65,5	20,00	19,99
-31	86,4	64,8	20,00	19,99
-30	85,3	64,2	20,00	19,99
-29	84,3	63,5	20,00	19,99
-28	83,2	62,8	20,00	19,99
-27	82,1	62,1	20,00	19,99
-26	81,0	61,5	20,00	19,99
-25	79,9	60,8	20,00	19,99
-24	78,7	60,1	20,00	19,99
-23	77,6	59,4	20,00	19,99
-22	76,5	58,7	20,00	19,99
-21	75,4	58,0	20,00	19,99

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-20	74,3	57,3	20,00	19,99
-19	73,1	56,6	20,00	19,99
-18	72,0	55,9	20,00	19,99
-17	70,9	55,2	20,00	19,99
-16	69,7	54,5	20,00	19,99
-15	68,6	53,7	20,00	19,99
-14	67,4	53,0	20,00	19,99
-13	66,3	52,3	20,00	19,99
-12	65,1	51,5	20,00	19,99
-11	65,0	51,7	20,00	19,99
-10	65,0	52,0	20,00	19,99
-9	65,0	52,2	20,00	19,99
-8	65,0	52,5	20,00	19,99
-7	65,0	52,7	20,00	19,99
-6	65,0	53,0	20,00	19,99
-5	65,0	53,2	20,00	19,99
-4	65,0	53,4	20,00	19,99
-3	65,0	53,6	20,00	19,99
-2	65,0	53,8	20,00	19,99
-1	65,0	53,9	20,00	19,99
0	65,0	54,1	20,00	19,99
1	65,0	54,2	20,00	19,99
2	65,0	54,4	20,00	19,99
3	65,0	54,5	20,00	19,99
4	65,0	54,6	20,00	19,99
5	65,0	54,6	20,00	19,99
6	65,0	54,7	20,00	19,99
7	65,0	54,7	20,00	19,99
8	65,0	54,6	20,00	19,99
Котельная №72 (остановлена с 07.2025 в связи с отсутствием потребителей) (ул. Фесковская, 99): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	4,60	4,56
-34	89,7	66,8	4,60	4,56
-33	88,6	66,1	4,60	4,56
-32	87,5	65,5	4,60	4,56
-31	86,4	64,8	4,60	4,56
-30	85,3	64,2	4,60	4,56
-29	84,3	63,5	4,60	4,56
-28	83,2	62,8	4,60	4,56
-27	82,1	62,1	4,60	4,56
-26	81,0	61,5	4,60	4,56
-25	79,9	60,8	4,60	4,56
-24	78,7	60,1	4,60	4,56
-23	77,6	59,4	4,60	4,56
-22	76,5	58,7	4,60	4,56

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	4,60	4,56
-20	74,3	57,3	4,60	4,56
-19	73,1	56,6	4,60	4,56
-18	72,0	55,9	4,60	4,56
-17	70,9	55,2	4,60	4,56
-16	69,7	54,5	4,60	4,56
-15	68,6	53,7	4,60	4,56
-14	67,4	53,0	4,60	4,56
-13	66,3	52,3	4,60	4,56
-12	65,1	51,5	4,60	4,56
-11	65,0	51,7	4,60	4,56
-10	65,0	52,0	4,60	4,56
-9	65,0	52,2	4,60	4,56
-8	65,0	52,5	4,60	4,56
-7	65,0	52,7	4,60	4,56
-6	65,0	53,0	4,60	4,56
-5	65,0	53,2	4,60	4,56
-4	65,0	53,4	4,60	4,56
-3	65,0	53,6	4,60	4,56
-2	65,0	53,8	4,60	4,56
-1	65,0	53,9	4,60	4,56
0	65,0	54,1	4,60	4,56
1	65,0	54,2	4,60	4,56
2	65,0	54,4	4,60	4,56
3	65,0	54,5	4,60	4,56
4	65,0	54,6	4,60	4,56
5	65,0	54,6	4,60	4,56
6	65,0	54,7	4,60	4,56
7	65,0	54,7	4,60	4,56
8	65,0	54,6	4,60	4,56
Котельная УПК (проезд Томский, 11а корп. 1): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	11,80	11,79
-34	89,7	66,8	11,80	11,79
-33	88,6	66,1	11,80	11,79
-32	87,5	65,5	11,80	11,79
-31	86,4	64,8	11,80	11,79
-30	85,3	64,2	11,80	11,79
-29	84,3	63,5	11,80	11,79
-28	83,2	62,8	11,80	11,79
-27	82,1	62,1	11,80	11,79
-26	81,0	61,5	11,80	11,79
-25	79,9	60,8	11,80	11,79
-24	78,7	60,1	11,80	11,79
-23	77,6	59,4	11,80	11,79
-22	76,5	58,7	11,80	11,79

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	11,80	11,79
-20	74,3	57,3	11,80	11,79
-19	73,1	56,6	11,80	11,79
-18	72,0	55,9	11,80	11,79
-17	70,9	55,2	11,80	11,79
-16	69,7	54,5	11,80	11,79
-15	68,6	53,7	11,80	11,79
-14	67,4	53,0	11,80	11,79
-13	66,3	52,3	11,80	11,79
-12	65,1	51,5	11,80	11,79
-11	65,0	51,7	11,80	11,79
-10	65,0	52,0	11,80	11,79
-9	65,0	52,2	11,80	11,79
-8	65,0	52,5	11,80	11,79
-7	65,0	52,7	11,80	11,79
-6	65,0	53,0	11,80	11,79
-5	65,0	53,2	11,80	11,79
-4	65,0	53,4	11,80	11,79
-3	65,0	53,6	11,80	11,79
-2	65,0	53,8	11,80	11,79
-1	65,0	53,9	11,80	11,79
0	65,0	54,1	11,80	11,79
1	65,0	54,2	11,80	11,79
2	65,0	54,4	11,80	11,79
3	65,0	54,5	11,80	11,79
4	65,0	54,6	11,80	11,79
5	65,0	54,6	11,80	11,79
6	65,0	54,7	11,80	11,79
7	65,0	54,7	11,80	11,79
8	65,0	54,6	11,80	11,79
Котельная ОРК «Таргай» (пос. Таргай): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	35,00	34,60
-34	89,7	66,8	35,00	34,60
-33	88,6	66,1	35,00	34,60
-32	87,5	65,5	35,00	34,60
-31	86,4	64,8	35,00	34,60
-30	85,3	64,2	35,00	34,60
-29	84,3	63,5	35,00	34,60
-28	83,2	62,8	35,00	34,60
-27	82,1	62,1	35,00	34,60
-26	81,0	61,5	35,00	34,60
-25	79,9	60,8	35,00	34,60
-24	78,7	60,1	35,00	34,60
-23	77,6	59,4	35,00	34,60
-22	76,5	58,7	35,00	34,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	35,00	34,60
-20	74,3	57,3	35,00	34,60
-19	73,1	56,6	35,00	34,60
-18	72,0	55,9	35,00	34,60
-17	70,9	55,2	35,00	34,60
-16	69,7	54,5	35,00	34,60
-15	68,6	53,7	35,00	34,60
-14	67,4	53,0	35,00	34,60
-13	66,3	52,3	35,00	34,60
-12	65,1	51,5	35,00	34,60
-11	65,0	51,7	35,00	34,60
-10	65,0	52,0	35,00	34,60
-9	65,0	52,2	35,00	34,60
-8	65,0	52,5	35,00	34,60
-7	65,0	52,7	35,00	34,60
-6	65,0	53,0	35,00	34,60
-5	65,0	53,2	35,00	34,60
-4	65,0	53,4	35,00	34,60
-3	65,0	53,6	35,00	34,60
-2	65,0	53,8	35,00	34,60
-1	65,0	53,9	35,00	34,60
0	65,0	54,1	35,00	34,60
1	65,0	54,2	35,00	34,60
2	65,0	54,4	35,00	34,60
3	65,0	54,5	35,00	34,60
4	65,0	54,6	35,00	34,60
5	65,0	54,6	35,00	34,60
6	65,0	54,7	35,00	34,60
7	65,0	54,7	35,00	34,60
8	65,0	54,6	35,00	34,60
Котельная №1 п. Абагур-Лесной (ул. Земнухова, 43): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	117,00	116,73
-34	89,7	66,8	117,00	116,73
-33	88,6	66,1	117,00	116,73
-32	87,5	65,5	117,00	116,73
-31	86,4	64,8	117,00	116,73
-30	85,3	64,2	117,00	116,73
-29	84,3	63,5	117,00	116,73
-28	83,2	62,8	117,00	116,73
-27	82,1	62,1	117,00	116,73
-26	81,0	61,5	117,00	116,73
-25	79,9	60,8	117,00	116,73
-24	78,7	60,1	117,00	116,73
-23	77,6	59,4	117,00	116,73
-22	76,5	58,7	117,00	116,73

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	117,00	116,73
-20	74,3	57,3	117,00	116,73
-19	73,1	56,6	117,00	116,73
-18	72,0	55,9	117,00	116,73
-17	70,9	55,2	117,00	116,73
-16	69,7	54,5	117,00	116,73
-15	68,6	53,7	117,00	116,73
-14	67,4	53,0	117,00	116,73
-13	66,3	52,3	117,00	116,73
-12	65,1	51,5	117,00	116,73
-11	63,9	50,8	117,00	116,73
-10	62,7	50,0	117,00	116,73
-9	61,6	49,3	117,00	116,73
-8	60,4	48,5	117,00	116,73
-7	59,2	47,7	117,00	116,73
-6	58,0	46,9	117,00	116,73
-5	56,7	46,1	117,00	116,73
-4	55,5	45,3	117,00	116,73
-3	54,3	44,5	117,00	116,73
-2	53,0	43,7	117,00	116,73
-1	51,8	42,9	117,00	116,73
0	50,5	42,1	117,00	116,73
1	49,3	41,2	117,00	116,73
2	48,0	40,4	117,00	116,73
3	46,7	39,5	117,00	116,73
4	45,4	38,6	117,00	116,73
5	44,1	37,7	117,00	116,73
6	42,7	36,8	117,00	116,73
7	41,4	35,9	117,00	116,73
8	40,0	34,9	117,00	116,73
Котельная №2 п. Абагур-Лесной (проезд Дагестанский, 14): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	133,00	132,88
-34	89,7	66,8	133,00	132,88
-33	88,6	66,1	133,00	132,88
-32	87,5	65,5	133,00	132,88
-31	86,4	64,8	133,00	132,88
-30	85,3	64,2	133,00	132,88
-29	84,3	63,5	133,00	132,88
-28	83,2	62,8	133,00	132,88
-27	82,1	62,1	133,00	132,88
-26	81,0	61,5	133,00	132,88
-25	79,9	60,8	133,00	132,88
-24	78,7	60,1	133,00	132,88
-23	77,6	59,4	133,00	132,88
-22	76,5	58,7	133,00	132,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	133,00	132,88
-20	74,3	57,3	133,00	132,88
-19	73,1	56,6	133,00	132,88
-18	72,0	55,9	133,00	132,88
-17	70,9	55,2	133,00	132,88
-16	69,7	54,5	133,00	132,88
-15	68,6	53,7	133,00	132,88
-14	67,4	53,0	133,00	132,88
-13	66,3	52,3	133,00	132,88
-12	65,1	51,5	133,00	132,88
-11	63,9	50,8	133,00	132,88
-10	62,7	50,0	133,00	132,88
-9	61,6	49,3	133,00	132,88
-8	60,4	48,5	133,00	132,88
-7	59,2	47,7	133,00	132,88
-6	58,0	46,9	133,00	132,88
-5	56,7	46,1	133,00	132,88
-4	55,5	45,3	133,00	132,88
-3	54,3	44,5	133,00	132,88
-2	53,0	43,7	133,00	132,88
-1	51,8	42,9	133,00	132,88
0	50,5	42,1	133,00	132,88
1	49,3	41,2	133,00	132,88
2	48,0	40,4	133,00	132,88
3	46,7	39,5	133,00	132,88
4	45,4	38,6	133,00	132,88
5	44,1	37,7	133,00	132,88
6	42,7	36,8	133,00	132,88
7	41,4	35,9	133,00	132,88
8	40,0	34,9	133,00	132,88
Котельная №3 п. Абагур-Лесной (ул. Пинская, 43а): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	5,60	5,59
-34	89,7	66,8	5,60	5,59
-33	88,6	66,1	5,60	5,59
-32	87,5	65,5	5,60	5,59
-31	86,4	64,8	5,60	5,59
-30	85,3	64,2	5,60	5,59
-29	84,3	63,5	5,60	5,59
-28	83,2	62,8	5,60	5,59
-27	82,1	62,1	5,60	5,59
-26	81,0	61,5	5,60	5,59
-25	79,9	60,8	5,60	5,59
-24	78,7	60,1	5,60	5,59
-23	77,6	59,4	5,60	5,59
-22	76,5	58,7	5,60	5,59

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	5,60	5,59
-20	74,3	57,3	5,60	5,59
-19	73,1	56,6	5,60	5,59
-18	72,0	55,9	5,60	5,59
-17	70,9	55,2	5,60	5,59
-16	69,7	54,5	5,60	5,59
-15	68,6	53,7	5,60	5,59
-14	67,4	53,0	5,60	5,59
-13	66,3	52,3	5,60	5,59
-12	65,1	51,5	5,60	5,59
-11	63,9	50,8	5,60	5,59
-10	62,7	50,0	5,60	5,59
-9	61,6	49,3	5,60	5,59
-8	60,4	48,5	5,60	5,59
-7	59,2	47,7	5,60	5,59
-6	58,0	46,9	5,60	5,59
-5	56,7	46,1	5,60	5,59
-4	55,5	45,3	5,60	5,59
-3	54,3	44,5	5,60	5,59
-2	53,0	43,7	5,60	5,59
-1	51,8	42,9	5,60	5,59
0	50,5	42,1	5,60	5,59
1	49,3	41,2	5,60	5,59
2	48,0	40,4	5,60	5,59
3	46,7	39,5	5,60	5,59
4	45,4	38,6	5,60	5,59
5	44,1	37,7	5,60	5,59
6	42,7	36,8	5,60	5,59
7	41,4	35,9	5,60	5,59
8	40,0	34,9	5,60	5,59
Котельная пос. Листвяги (ул. Суданская, 52): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	356,00	353,00
-34	89,7	66,8	356,00	353,00
-33	88,6	66,1	356,00	353,00
-32	87,5	65,5	356,00	353,00
-31	86,4	64,8	356,00	353,00
-30	85,3	64,2	356,00	353,00
-29	84,3	63,5	356,00	353,00
-28	83,2	62,8	356,00	353,00
-27	82,1	62,1	356,00	353,00
-26	81,0	61,5	356,00	353,00
-25	79,9	60,8	356,00	353,00
-24	78,7	60,1	356,00	353,00
-23	77,6	59,4	356,00	353,00
-22	76,5	58,7	356,00	353,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	356,00	353,00
-20	74,3	57,3	356,00	353,00
-19	73,1	56,6	356,00	353,00
-18	72,0	55,9	356,00	353,00
-17	70,9	55,2	356,00	353,00
-16	69,7	54,5	356,00	353,00
-15	68,6	53,7	356,00	353,00
-14	67,4	53,0	356,00	353,00
-13	66,3	52,3	356,00	353,00
-12	65,1	51,5	356,00	353,00
-11	65,0	51,7	356,00	353,00
-10	65,0	52,0	356,00	353,00
-9	65,0	52,2	356,00	353,00
-8	65,0	52,5	356,00	353,00
-7	65,0	52,7	356,00	353,00
-6	65,0	53,0	356,00	353,00
-5	65,0	53,2	356,00	353,00
-4	65,0	53,4	356,00	353,00
-3	65,0	53,6	356,00	353,00
-2	65,0	53,8	356,00	353,00
-1	65,0	53,9	356,00	353,00
0	65,0	54,1	356,00	353,00
1	65,0	54,2	356,00	353,00
2	65,0	54,4	356,00	353,00
3	65,0	54,5	356,00	353,00
4	65,0	54,6	356,00	353,00
5	65,0	54,6	356,00	353,00
6	65,0	54,7	356,00	353,00
7	65,0	54,7	356,00	353,00
8	65,0	54,6	356,00	353,00
Котельная №6 (ул. 375 км, 34): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	35,00	34,97
-34	89,7	66,8	35,00	34,97
-33	88,6	66,1	35,00	34,97
-32	87,5	65,5	35,00	34,97
-31	86,4	64,8	35,00	34,97
-30	85,3	64,2	35,00	34,97
-29	84,3	63,5	35,00	34,97
-28	83,2	62,8	35,00	34,97
-27	82,1	62,1	35,00	34,97
-26	81,0	61,5	35,00	34,97
-25	79,9	60,8	35,00	34,97
-24	78,7	60,1	35,00	34,97
-23	77,6	59,4	35,00	34,97
-22	76,5	58,7	35,00	34,97

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	35,00	34,97
-20	74,3	57,3	35,00	34,97
-19	73,1	56,6	35,00	34,97
-18	72,0	55,9	35,00	34,97
-17	70,9	55,2	35,00	34,97
-16	69,7	54,5	35,00	34,97
-15	68,6	53,7	35,00	34,97
-14	67,4	53,0	35,00	34,97
-13	66,3	52,3	35,00	34,97
-12	65,1	51,5	35,00	34,97
-11	65,0	51,7	35,00	34,97
-10	65,0	52,0	35,00	34,97
-9	65,0	52,2	35,00	34,97
-8	65,0	52,5	35,00	34,97
-7	65,0	52,7	35,00	34,97
-6	65,0	53,0	35,00	34,97
-5	65,0	53,2	35,00	34,97
-4	65,0	53,4	35,00	34,97
-3	65,0	53,6	35,00	34,97
-2	65,0	53,8	35,00	34,97
-1	65,0	53,9	35,00	34,97
0	65,0	54,1	35,00	34,97
1	65,0	54,2	35,00	34,97
2	65,0	54,4	35,00	34,97
3	65,0	54,5	35,00	34,97
4	65,0	54,6	35,00	34,97
5	65,0	54,6	35,00	34,97
6	65,0	54,7	35,00	34,97
7	65,0	54,7	35,00	34,97
8	65,0	54,6	35,00	34,97
Котельная №32 (БПОУ) (ул. Садопарковая, 32): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	112,00	111,29
-34	89,7	66,8	112,00	111,29
-33	88,6	66,1	112,00	111,29
-32	87,5	65,5	112,00	111,29
-31	86,4	64,8	112,00	111,29
-30	85,3	64,2	112,00	111,29
-29	84,3	63,5	112,00	111,29
-28	83,2	62,8	112,00	111,29
-27	82,1	62,1	112,00	111,29
-26	81,0	61,5	112,00	111,29
-25	79,9	60,8	112,00	111,29
-24	78,7	60,1	112,00	111,29
-23	77,6	59,4	112,00	111,29
-22	76,5	58,7	112,00	111,29

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	112,00	111,29
-20	74,3	57,3	112,00	111,29
-19	73,1	56,6	112,00	111,29
-18	72,0	55,9	112,00	111,29
-17	70,9	55,2	112,00	111,29
-16	69,7	54,5	112,00	111,29
-15	68,6	53,7	112,00	111,29
-14	67,4	53,0	112,00	111,29
-13	66,3	52,3	112,00	111,29
-12	65,1	51,5	112,00	111,29
-11	65,0	51,7	112,00	111,29
-10	65,0	52,0	112,00	111,29
-9	65,0	52,2	112,00	111,29
-8	65,0	52,5	112,00	111,29
-7	65,0	52,7	112,00	111,29
-6	65,0	53,0	112,00	111,29
-5	65,0	53,2	112,00	111,29
-4	65,0	53,4	112,00	111,29
-3	65,0	53,6	112,00	111,29
-2	65,0	53,8	112,00	111,29
-1	65,0	53,9	112,00	111,29
0	65,0	54,1	112,00	111,29
1	65,0	54,2	112,00	111,29
2	65,0	54,4	112,00	111,29
3	65,0	54,5	112,00	111,29
4	65,0	54,6	112,00	111,29
5	65,0	54,6	112,00	111,29
6	65,0	54,7	112,00	111,29
7	65,0	54,7	112,00	111,29
8	65,0	54,6	112,00	111,29
Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский (ул. Кондомская, 10): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	24,30	23,93
-34	89,7	66,8	24,30	23,93
-33	88,6	66,1	24,30	23,93
-32	87,5	65,5	24,30	23,93
-31	86,4	64,8	24,30	23,93
-30	85,3	64,2	24,30	23,93
-29	84,3	63,5	24,30	23,93
-28	83,2	62,8	24,30	23,93
-27	82,1	62,1	24,30	23,93
-26	81,0	61,5	24,30	23,93
-25	79,9	60,8	24,30	23,93
-24	78,7	60,1	24,30	23,93
-23	77,6	59,4	24,30	23,93
-22	76,5	58,7	24,30	23,93

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	24,30	23,93
-20	74,3	57,3	24,30	23,93
-19	73,1	56,6	24,30	23,93
-18	72,0	55,9	24,30	23,93
-17	70,9	55,2	24,30	23,93
-16	69,7	54,5	24,30	23,93
-15	68,6	53,7	24,30	23,93
-14	67,4	53,0	24,30	23,93
-13	66,3	52,3	24,30	23,93
-12	65,1	51,5	24,30	23,93
-11	63,9	50,8	24,30	23,93
-10	62,7	50,0	24,30	23,93
-9	61,6	49,3	24,30	23,93
-8	60,4	48,5	24,30	23,93
-7	59,2	47,7	24,30	23,93
-6	58,0	46,9	24,30	23,93
-5	56,7	46,1	24,30	23,93
-4	55,5	45,3	24,30	23,93
-3	54,3	44,5	24,30	23,93
-2	53,0	43,7	24,30	23,93
-1	51,8	42,9	24,30	23,93
0	50,5	42,1	24,30	23,93
1	49,3	41,2	24,30	23,93
2	48,0	40,4	24,30	23,93
3	46,7	39,5	24,30	23,93
4	45,4	38,6	24,30	23,93
5	44,1	37,7	24,30	23,93
6	42,7	36,8	24,30	23,93
7	41,4	35,9	24,30	23,93
8	40,0	34,9	24,30	23,93
Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский (ул. Спортивная, 11а): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	48,00	47,49
-34	89,7	66,8	48,00	47,49
-33	88,6	66,1	48,00	47,49
-32	87,5	65,5	48,00	47,49
-31	86,4	64,8	48,00	47,49
-30	85,3	64,2	48,00	47,49
-29	84,3	63,5	48,00	47,49
-28	83,2	62,8	48,00	47,49
-27	82,1	62,1	48,00	47,49
-26	81,0	61,5	48,00	47,49
-25	79,9	60,8	48,00	47,49
-24	78,7	60,1	48,00	47,49
-23	77,6	59,4	48,00	47,49
-22	76,5	58,7	48,00	47,49

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	48,00	47,49
-20	74,3	57,3	48,00	47,49
-19	73,1	56,6	48,00	47,49
-18	72,0	55,9	48,00	47,49
-17	70,9	55,2	48,00	47,49
-16	69,7	54,5	48,00	47,49
-15	68,6	53,7	48,00	47,49
-14	67,4	53,0	48,00	47,49
-13	66,3	52,3	48,00	47,49
-12	65,1	51,5	48,00	47,49
-11	63,9	50,8	48,00	47,49
-10	62,7	50,0	48,00	47,49
-9	61,6	49,3	48,00	47,49
-8	60,4	48,5	48,00	47,49
-7	59,2	47,7	48,00	47,49
-6	58,0	46,9	48,00	47,49
-5	56,7	46,1	48,00	47,49
-4	55,5	45,3	48,00	47,49
-3	54,3	44,5	48,00	47,49
-2	53,0	43,7	48,00	47,49
-1	51,8	42,9	48,00	47,49
0	50,5	42,1	48,00	47,49
1	49,3	41,2	48,00	47,49
2	48,0	40,4	48,00	47,49
3	46,7	39,5	48,00	47,49
4	45,4	38,6	48,00	47,49
5	44,1	37,7	48,00	47,49
6	42,7	36,8	48,00	47,49
7	41,4	35,9	48,00	47,49
8	40,0	34,9	48,00	47,49
Котельная проф. «Бунгурский» (Профилакторий «Бунгурский»): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	23,00	22,94
-34	89,7	66,8	23,00	22,94
-33	88,6	66,1	23,00	22,94
-32	87,5	65,5	23,00	22,94
-31	86,4	64,8	23,00	22,94
-30	85,3	64,2	23,00	22,94
-29	84,3	63,5	23,00	22,94
-28	83,2	62,8	23,00	22,94
-27	82,1	62,1	23,00	22,94
-26	81,0	61,5	23,00	22,94
-25	79,9	60,8	23,00	22,94
-24	78,7	60,1	23,00	22,94
-23	77,6	59,4	23,00	22,94
-22	76,5	58,7	23,00	22,94

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	23,00	22,94
-20	74,3	57,3	23,00	22,94
-19	73,1	56,6	23,00	22,94
-18	72,0	55,9	23,00	22,94
-17	70,9	55,2	23,00	22,94
-16	69,7	54,5	23,00	22,94
-15	68,6	53,7	23,00	22,94
-14	67,4	53,0	23,00	22,94
-13	66,3	52,3	23,00	22,94
-12	65,1	51,5	23,00	22,94
-11	65,0	51,7	23,00	22,94
-10	65,0	52,0	23,00	22,94
-9	65,0	52,2	23,00	22,94
-8	65,0	52,5	23,00	22,94
-7	65,0	52,7	23,00	22,94
-6	65,0	53,0	23,00	22,94
-5	65,0	53,2	23,00	22,94
-4	65,0	53,4	23,00	22,94
-3	65,0	53,6	23,00	22,94
-2	65,0	53,8	23,00	22,94
-1	65,0	53,9	23,00	22,94
0	65,0	54,1	23,00	22,94
1	65,0	54,2	23,00	22,94
2	65,0	54,4	23,00	22,94
3	65,0	54,5	23,00	22,94
4	65,0	54,6	23,00	22,94
5	65,0	54,6	23,00	22,94
6	65,0	54,7	23,00	22,94
7	65,0	54,7	23,00	22,94
8	65,0	54,6	23,00	22,94
Котельная «РТРС» (ул. Черемнова, 82): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	14,00	13,87
-34	89,7	66,8	14,00	13,87
-33	88,6	66,1	14,00	13,87
-32	87,5	65,5	14,00	13,87
-31	86,4	64,8	14,00	13,87
-30	85,3	64,2	14,00	13,87
-29	84,3	63,5	14,00	13,87
-28	83,2	62,8	14,00	13,87
-27	82,1	62,1	14,00	13,87
-26	81,0	61,5	14,00	13,87
-25	79,9	60,8	14,00	13,87
-24	78,7	60,1	14,00	13,87
-23	77,6	59,4	14,00	13,87
-22	76,5	58,7	14,00	13,87

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	14,00	13,87
-20	74,3	57,3	14,00	13,87
-19	73,1	56,6	14,00	13,87
-18	72,0	55,9	14,00	13,87
-17	70,9	55,2	14,00	13,87
-16	69,7	54,5	14,00	13,87
-15	68,6	53,7	14,00	13,87
-14	67,4	53,0	14,00	13,87
-13	66,3	52,3	14,00	13,87
-12	65,1	51,5	14,00	13,87
-11	65,0	51,7	14,00	13,87
-10	65,0	52,0	14,00	13,87
-9	65,0	52,2	14,00	13,87
-8	65,0	52,5	14,00	13,87
-7	65,0	52,7	14,00	13,87
-6	65,0	53,0	14,00	13,87
-5	65,0	53,2	14,00	13,87
-4	65,0	53,4	14,00	13,87
-3	65,0	53,6	14,00	13,87
-2	65,0	53,8	14,00	13,87
-1	65,0	53,9	14,00	13,87
0	65,0	54,1	14,00	13,87
1	65,0	54,2	14,00	13,87
2	65,0	54,4	14,00	13,87
3	65,0	54,5	14,00	13,87
4	65,0	54,6	14,00	13,87
5	65,0	54,6	14,00	13,87
6	65,0	54,7	14,00	13,87
7	65,0	54,7	14,00	13,87
8	65,0	54,6	14,00	13,87
Котельная ОЦ «Голубь» (д. Есаулка): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	10,00	9,99
-34	89,7	66,8	10,00	9,99
-33	88,6	66,1	10,00	9,99
-32	87,5	65,5	10,00	9,99
-31	86,4	64,8	10,00	9,99
-30	85,3	64,2	10,00	9,99
-29	84,3	63,5	10,00	9,99
-28	83,2	62,8	10,00	9,99
-27	82,1	62,1	10,00	9,99
-26	81,0	61,5	10,00	9,99
-25	79,9	60,8	10,00	9,99
-24	78,7	60,1	10,00	9,99
-23	77,6	59,4	10,00	9,99
-22	76,5	58,7	10,00	9,99

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	10,00	9,99
-20	74,3	57,3	10,00	9,99
-19	73,1	56,6	10,00	9,99
-18	72,0	55,9	10,00	9,99
-17	70,9	55,2	10,00	9,99
-16	69,7	54,5	10,00	9,99
-15	68,6	53,7	10,00	9,99
-14	67,4	53,0	10,00	9,99
-13	66,3	52,3	10,00	9,99
-12	65,1	51,5	10,00	9,99
-11	65,0	51,7	10,00	9,99
-10	65,0	52,0	10,00	9,99
-9	65,0	52,2	10,00	9,99
-8	65,0	52,5	10,00	9,99
-7	65,0	52,7	10,00	9,99
-6	65,0	53,0	10,00	9,99
-5	65,0	53,2	10,00	9,99
-4	65,0	53,4	10,00	9,99
-3	65,0	53,6	10,00	9,99
-2	65,0	53,8	10,00	9,99
-1	65,0	53,9	10,00	9,99
0	65,0	54,1	10,00	9,99
1	65,0	54,2	10,00	9,99
2	65,0	54,4	10,00	9,99
3	65,0	54,5	10,00	9,99
4	65,0	54,6	10,00	9,99
5	65,0	54,6	10,00	9,99
6	65,0	54,7	10,00	9,99
7	65,0	54,7	10,00	9,99
8	65,0	54,6	10,00	9,99
Котельная школы №1 (ул. Пролетарская, 81): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	13,20	13,13
-34	89,7	66,8	13,20	13,13
-33	88,6	66,1	13,20	13,13
-32	87,5	65,5	13,20	13,13
-31	86,4	64,8	13,20	13,13
-30	85,3	64,2	13,20	13,13
-29	84,3	63,5	13,20	13,13
-28	83,2	62,8	13,20	13,13
-27	82,1	62,1	13,20	13,13
-26	81,0	61,5	13,20	13,13
-25	79,9	60,8	13,20	13,13
-24	78,7	60,1	13,20	13,13
-23	77,6	59,4	13,20	13,13
-22	76,5	58,7	13,20	13,13

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	13,20	13,13
-20	74,3	57,3	13,20	13,13
-19	73,1	56,6	13,20	13,13
-18	72,0	55,9	13,20	13,13
-17	70,9	55,2	13,20	13,13
-16	69,7	54,5	13,20	13,13
-15	68,6	53,7	13,20	13,13
-14	67,4	53,0	13,20	13,13
-13	66,3	52,3	13,20	13,13
-12	65,1	51,5	13,20	13,13
-11	65,0	51,7	13,20	13,13
-10	65,0	52,0	13,20	13,13
-9	65,0	52,2	13,20	13,13
-8	65,0	52,5	13,20	13,13
-7	65,0	52,7	13,20	13,13
-6	65,0	53,0	13,20	13,13
-5	65,0	53,2	13,20	13,13
-4	65,0	53,4	13,20	13,13
-3	65,0	53,6	13,20	13,13
-2	65,0	53,8	13,20	13,13
-1	65,0	53,9	13,20	13,13
0	65,0	54,1	13,20	13,13
1	65,0	54,2	13,20	13,13
2	65,0	54,4	13,20	13,13
3	65,0	54,5	13,20	13,13
4	65,0	54,6	13,20	13,13
5	65,0	54,6	13,20	13,13
6	65,0	54,7	13,20	13,13
7	65,0	54,7	13,20	13,13
8	65,0	54,6	13,20	13,13
Котельная школы №23 (ул. Редаково, 104): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	10,70	10,69
-34	89,7	66,8	10,70	10,69
-33	88,6	66,1	10,70	10,69
-32	87,5	65,5	10,70	10,69
-31	86,4	64,8	10,70	10,69
-30	85,3	64,2	10,70	10,69
-29	84,3	63,5	10,70	10,69
-28	83,2	62,8	10,70	10,69
-27	82,1	62,1	10,70	10,69
-26	81,0	61,5	10,70	10,69
-25	79,9	60,8	10,70	10,69
-24	78,7	60,1	10,70	10,69
-23	77,6	59,4	10,70	10,69
-22	76,5	58,7	10,70	10,69

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	10,70	10,69
-20	74,3	57,3	10,70	10,69
-19	73,1	56,6	10,70	10,69
-18	72,0	55,9	10,70	10,69
-17	70,9	55,2	10,70	10,69
-16	69,7	54,5	10,70	10,69
-15	68,6	53,7	10,70	10,69
-14	67,4	53,0	10,70	10,69
-13	66,3	52,3	10,70	10,69
-12	65,1	51,5	10,70	10,69
-11	65,0	51,7	10,70	10,69
-10	65,0	52,0	10,70	10,69
-9	65,0	52,2	10,70	10,69
-8	65,0	52,5	10,70	10,69
-7	65,0	52,7	10,70	10,69
-6	65,0	53,0	10,70	10,69
-5	65,0	53,2	10,70	10,69
-4	65,0	53,4	10,70	10,69
-3	65,0	53,6	10,70	10,69
-2	65,0	53,8	10,70	10,69
-1	65,0	53,9	10,70	10,69
0	65,0	54,1	10,70	10,69
1	65,0	54,2	10,70	10,69
2	65,0	54,4	10,70	10,69
3	65,0	54,5	10,70	10,69
4	65,0	54,6	10,70	10,69
5	65,0	54,6	10,70	10,69
6	65,0	54,7	10,70	10,69
7	65,0	54,7	10,70	10,69
8	65,0	54,6	10,70	10,69
Котельная школы №37 (ул. Варшавская, 1): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	42,00	41,98
-34	89,7	66,8	42,00	41,98
-33	88,6	66,1	42,00	41,98
-32	87,5	65,5	42,00	41,98
-31	86,4	64,8	42,00	41,98
-30	85,3	64,2	42,00	41,98
-29	84,3	63,5	42,00	41,98
-28	83,2	62,8	42,00	41,98
-27	82,1	62,1	42,00	41,98
-26	81,0	61,5	42,00	41,98
-25	79,9	60,8	42,00	41,98
-24	78,7	60,1	42,00	41,98
-23	77,6	59,4	42,00	41,98
-22	76,5	58,7	42,00	41,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	42,00	41,98
-20	74,3	57,3	42,00	41,98
-19	73,1	56,6	42,00	41,98
-18	72,0	55,9	42,00	41,98
-17	70,9	55,2	42,00	41,98
-16	69,7	54,5	42,00	41,98
-15	68,6	53,7	42,00	41,98
-14	67,4	53,0	42,00	41,98
-13	66,3	52,3	42,00	41,98
-12	65,1	51,5	42,00	41,98
-11	65,0	51,7	42,00	41,98
-10	65,0	52,0	42,00	41,98
-9	65,0	52,2	42,00	41,98
-8	65,0	52,5	42,00	41,98
-7	65,0	52,7	42,00	41,98
-6	65,0	53,0	42,00	41,98
-5	65,0	53,2	42,00	41,98
-4	65,0	53,4	42,00	41,98
-3	65,0	53,6	42,00	41,98
-2	65,0	53,8	42,00	41,98
-1	65,0	53,9	42,00	41,98
0	65,0	54,1	42,00	41,98
1	65,0	54,2	42,00	41,98
2	65,0	54,4	42,00	41,98
3	65,0	54,5	42,00	41,98
4	65,0	54,6	42,00	41,98
5	65,0	54,6	42,00	41,98
6	65,0	54,7	42,00	41,98
7	65,0	54,7	42,00	41,98
8	65,0	54,6	42,00	41,98
Котельная школы №43 (ул. Жасминная, 8): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	13,60	13,59
-34	89,7	66,8	13,60	13,59
-33	88,6	66,1	13,60	13,59
-32	87,5	65,5	13,60	13,59
-31	86,4	64,8	13,60	13,59
-30	85,3	64,2	13,60	13,59
-29	84,3	63,5	13,60	13,59
-28	83,2	62,8	13,60	13,59
-27	82,1	62,1	13,60	13,59
-26	81,0	61,5	13,60	13,59
-25	79,9	60,8	13,60	13,59
-24	78,7	60,1	13,60	13,59
-23	77,6	59,4	13,60	13,59
-22	76,5	58,7	13,60	13,59

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	13,60	13,59
-20	74,3	57,3	13,60	13,59
-19	73,1	56,6	13,60	13,59
-18	72,0	55,9	13,60	13,59
-17	70,9	55,2	13,60	13,59
-16	69,7	54,5	13,60	13,59
-15	68,6	53,7	13,60	13,59
-14	67,4	53,0	13,60	13,59
-13	66,3	52,3	13,60	13,59
-12	65,1	51,5	13,60	13,59
-11	65,0	51,7	13,60	13,59
-10	65,0	52,0	13,60	13,59
-9	65,0	52,2	13,60	13,59
-8	65,0	52,5	13,60	13,59
-7	65,0	52,7	13,60	13,59
-6	65,0	53,0	13,60	13,59
-5	65,0	53,2	13,60	13,59
-4	65,0	53,4	13,60	13,59
-3	65,0	53,6	13,60	13,59
-2	65,0	53,8	13,60	13,59
-1	65,0	53,9	13,60	13,59
0	65,0	54,1	13,60	13,59
1	65,0	54,2	13,60	13,59
2	65,0	54,4	13,60	13,59
3	65,0	54,5	13,60	13,59
4	65,0	54,6	13,60	13,59
5	65,0	54,6	13,60	13,59
6	65,0	54,7	13,60	13,59
7	65,0	54,7	13,60	13,59
8	65,0	54,6	13,60	13,59
Котельная интерната №66 (Монтажник) (пос. Бунгур): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	65,0	50,0	24,00	23,99
-34	65,0	50,0	24,00	23,99
-33	65,0	50,0	24,00	23,99
-32	65,0	50,0	24,00	23,99
-31	65,0	50,0	24,00	23,99
-30	65,0	50,0	24,00	23,99
-29	65,0	50,0	24,00	23,99
-28	65,0	50,0	24,00	23,99
-27	65,0	50,0	24,00	23,99
-26	65,0	50,0	24,00	23,99
-25	65,0	50,0	24,00	23,99
-24	65,0	50,0	24,00	23,99
-23	65,0	50,0	24,00	23,99
-22	65,0	50,0	24,00	23,99

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	65,0	50,0	24,00	23,99
-20	65,0	50,0	24,00	23,99
-19	65,0	50,0	24,00	23,99
-18	65,0	50,0	24,00	23,99
-17	65,0	50,0	24,00	23,99
-16	65,0	50,0	24,00	23,99
-15	65,0	50,0	24,00	23,99
-14	65,0	50,0	24,00	23,99
-13	65,0	50,0	24,00	23,99
-12	65,0	50,0	24,00	23,99
-11	65,0	50,0	24,00	23,99
-10	65,0	50,0	24,00	23,99
-9	65,0	50,0	24,00	23,99
-8	65,0	50,0	24,00	23,99
-7	65,0	50,0	24,00	23,99
-6	65,0	50,0	24,00	23,99
-5	65,0	50,0	24,00	23,99
-4	65,0	50,0	24,00	23,99
-3	65,0	50,0	24,00	23,99
-2	65,0	50,0	24,00	23,99
-1	65,0	50,0	24,00	23,99
0	65,0	50,0	24,00	23,99
1	65,0	50,0	24,00	23,99
2	65,0	50,0	24,00	23,99
3	65,0	50,0	24,00	23,99
4	65,0	50,0	24,00	23,99
5	65,0	50,0	24,00	23,99
6	65,0	50,0	24,00	23,99
7	65,0	50,0	24,00	23,99
8	65,0	50,0	24,00	23,99
Котельная школы №16 (ул. Громовой, 61): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	10,40	10,40
-34	89,7	66,8	10,40	10,40
-33	88,6	66,1	10,40	10,40
-32	87,5	65,5	10,40	10,40
-31	86,4	64,8	10,40	10,40
-30	85,3	64,2	10,40	10,40
-29	84,3	63,5	10,40	10,40
-28	83,2	62,8	10,40	10,40
-27	82,1	62,1	10,40	10,40
-26	81,0	61,5	10,40	10,40
-25	79,9	60,8	10,40	10,40
-24	78,7	60,1	10,40	10,40
-23	77,6	59,4	10,40	10,40
-22	76,5	58,7	10,40	10,40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	10,40	10,40
-20	74,3	57,3	10,40	10,40
-19	73,1	56,6	10,40	10,40
-18	72,0	55,9	10,40	10,40
-17	70,9	55,2	10,40	10,40
-16	69,7	54,5	10,40	10,40
-15	68,6	53,7	10,40	10,40
-14	67,4	53,0	10,40	10,40
-13	66,3	52,3	10,40	10,40
-12	65,1	51,5	10,40	10,40
-11	63,9	50,8	10,40	10,40
-10	62,7	50,0	10,40	10,40
-9	61,6	49,3	10,40	10,40
-8	60,4	48,5	10,40	10,40
-7	59,2	47,7	10,40	10,40
-6	58,0	46,9	10,40	10,40
-5	56,7	46,1	10,40	10,40
-4	55,5	45,3	10,40	10,40
-3	54,3	44,5	10,40	10,40
-2	53,0	43,7	10,40	10,40
-1	51,8	42,9	10,40	10,40
0	50,5	42,1	10,40	10,40
1	49,3	41,2	10,40	10,40
2	48,0	40,4	10,40	10,40
3	46,7	39,5	10,40	10,40
4	45,4	38,6	10,40	10,40
5	44,1	37,7	10,40	10,40
6	42,7	36,8	10,40	10,40
7	41,4	35,9	10,40	10,40
8	40,0	34,9	10,40	10,40
Котельная детского сада №123 (ул. Литейная, 82): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	2,50	2,50
-34	89,7	66,8	2,50	2,50
-33	88,6	66,1	2,50	2,50
-32	87,5	65,5	2,50	2,50
-31	86,4	64,8	2,50	2,50
-30	85,3	64,2	2,50	2,50
-29	84,3	63,5	2,50	2,50
-28	83,2	62,8	2,50	2,50
-27	82,1	62,1	2,50	2,50
-26	81,0	61,5	2,50	2,50
-25	79,9	60,8	2,50	2,50
-24	78,7	60,1	2,50	2,50
-23	77,6	59,4	2,50	2,50
-22	76,5	58,7	2,50	2,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	2,50	2,50
-20	74,3	57,3	2,50	2,50
-19	73,1	56,6	2,50	2,50
-18	72,0	55,9	2,50	2,50
-17	70,9	55,2	2,50	2,50
-16	69,7	54,5	2,50	2,50
-15	68,6	53,7	2,50	2,50
-14	67,4	53,0	2,50	2,50
-13	66,3	52,3	2,50	2,50
-12	65,1	51,5	2,50	2,50
-11	63,9	50,8	2,50	2,50
-10	62,7	50,0	2,50	2,50
-9	61,6	49,3	2,50	2,50
-8	60,4	48,5	2,50	2,50
-7	59,2	47,7	2,50	2,50
-6	58,0	46,9	2,50	2,50
-5	56,7	46,1	2,50	2,50
-4	55,5	45,3	2,50	2,50
-3	54,3	44,5	2,50	2,50
-2	53,0	43,7	2,50	2,50
-1	51,8	42,9	2,50	2,50
0	50,5	42,1	2,50	2,50
1	49,3	41,2	2,50	2,50
2	48,0	40,4	2,50	2,50
3	46,7	39,5	2,50	2,50
4	45,4	38,6	2,50	2,50
5	44,1	37,7	2,50	2,50
6	42,7	36,8	2,50	2,50
7	41,4	35,9	2,50	2,50
8	40,0	34,9	2,50	2,50
Котельная ст. Полосухино (ул. Станционная, ст. Полосухино): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	16,00	15,54
-34	89,7	66,8	16,00	15,54
-33	88,6	66,1	16,00	15,54
-32	87,5	65,5	16,00	15,54
-31	86,4	64,8	16,00	15,54
-30	85,3	64,2	16,00	15,54
-29	84,3	63,5	16,00	15,54
-28	83,2	62,8	16,00	15,54
-27	82,1	62,1	16,00	15,54
-26	81,0	61,5	16,00	15,54
-25	79,9	60,8	16,00	15,54
-24	78,7	60,1	16,00	15,54
-23	77,6	59,4	16,00	15,54
-22	76,5	58,7	16,00	15,54

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	16,00	15,54
-20	74,3	57,3	16,00	15,54
-19	73,1	56,6	16,00	15,54
-18	72,0	55,9	16,00	15,54
-17	70,9	55,2	16,00	15,54
-16	69,7	54,5	16,00	15,54
-15	68,6	53,7	16,00	15,54
-14	67,4	53,0	16,00	15,54
-13	66,3	52,3	16,00	15,54
-12	65,1	51,5	16,00	15,54
-11	65,0	51,7	16,00	15,54
-10	65,0	52,0	16,00	15,54
-9	65,0	52,2	16,00	15,54
-8	65,0	52,5	16,00	15,54
-7	65,0	52,7	16,00	15,54
-6	65,0	53,0	16,00	15,54
-5	65,0	53,2	16,00	15,54
-4	65,0	53,4	16,00	15,54
-3	65,0	53,6	16,00	15,54
-2	65,0	53,8	16,00	15,54
-1	65,0	53,9	16,00	15,54
0	65,0	54,1	16,00	15,54
1	65,0	54,2	16,00	15,54
2	65,0	54,4	16,00	15,54
3	65,0	54,5	16,00	15,54
4	65,0	54,6	16,00	15,54
5	65,0	54,6	16,00	15,54
6	65,0	54,7	16,00	15,54
7	65,0	54,7	16,00	15,54
8	65,0	54,6	16,00	15,54
Котельная «Кузнецкая крепость» (ул. Водопадная, 19): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»				
-35	90,7	67,4	6,50	6,50
-34	89,7	66,8	6,50	6,50
-33	88,6	66,1	6,50	6,50
-32	87,5	65,5	6,50	6,50
-31	86,4	64,8	6,50	6,50
-30	85,3	64,2	6,50	6,50
-29	84,3	63,5	6,50	6,50
-28	83,2	62,8	6,50	6,50
-27	82,1	62,1	6,50	6,50
-26	81,0	61,5	6,50	6,50
-25	79,9	60,8	6,50	6,50
-24	78,7	60,1	6,50	6,50
-23	77,6	59,4	6,50	6,50
-22	76,5	58,7	6,50	6,50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	6,50	6,50
-20	74,3	57,3	6,50	6,50
-19	73,1	56,6	6,50	6,50
-18	72,0	55,9	6,50	6,50
-17	70,9	55,2	6,50	6,50
-16	69,7	54,5	6,50	6,50
-15	68,6	53,7	6,50	6,50
-14	67,4	53,0	6,50	6,50
-13	66,3	52,3	6,50	6,50
-12	65,1	51,5	6,50	6,50
-11	63,9	50,8	6,50	6,50
-10	62,7	50,0	6,50	6,50
-9	61,6	49,3	6,50	6,50
-8	60,4	48,5	6,50	6,50
-7	59,2	47,7	6,50	6,50
-6	58,0	46,9	6,50	6,50
-5	56,7	46,1	6,50	6,50
-4	55,5	45,3	6,50	6,50
-3	54,3	44,5	6,50	6,50
-2	53,0	43,7	6,50	6,50
-1	51,8	42,9	6,50	6,50
0	50,5	42,1	6,50	6,50
1	49,3	41,2	6,50	6,50
2	48,0	40,4	6,50	6,50
3	46,7	39,5	6,50	6,50
4	45,4	38,6	6,50	6,50
5	44,1	37,7	6,50	6,50
6	42,7	36,8	6,50	6,50
7	41,4	35,9	6,50	6,50
8	40,0	34,9	6,50	6,50
Котельная АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (ш. Космическое, 16): ЕТО №05 - АО «ЕВРАЗ ЗСМК»				
-35	90,7	67,4	1 120,00	1 120,00
-34	89,7	66,8	1 120,00	1 120,00
-33	88,6	66,1	1 120,00	1 120,00
-32	87,5	65,5	1 120,00	1 120,00
-31	86,4	64,8	1 120,00	1 120,00
-30	85,3	64,2	1 120,00	1 120,00
-29	84,3	63,5	1 120,00	1 120,00
-28	83,2	62,8	1 120,00	1 120,00
-27	82,1	62,1	1 120,00	1 120,00
-26	81,0	61,5	1 120,00	1 120,00
-25	79,9	60,8	1 120,00	1 120,00
-24	78,7	60,1	1 120,00	1 120,00
-23	77,6	59,4	1 120,00	1 120,00
-22	76,5	58,7	1 120,00	1 120,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	1 120,00	1 120,00
-20	74,3	57,3	1 120,00	1 120,00
-19	73,1	56,6	1 120,00	1 120,00
-18	72,0	55,9	1 120,00	1 120,00
-17	70,9	55,2	1 120,00	1 120,00
-16	69,7	54,5	1 120,00	1 120,00
-15	68,6	53,7	1 120,00	1 120,00
-14	67,4	53,0	1 120,00	1 120,00
-13	66,3	52,3	1 120,00	1 120,00
-12	65,1	51,5	1 120,00	1 120,00
-11	63,9	50,8	1 120,00	1 120,00
-10	62,7	50,0	1 120,00	1 120,00
-9	61,6	49,3	1 120,00	1 120,00
-8	60,4	48,5	1 120,00	1 120,00
-7	59,2	47,7	1 120,00	1 120,00
-6	58,0	46,9	1 120,00	1 120,00
-5	56,7	46,1	1 120,00	1 120,00
-4	55,5	45,3	1 120,00	1 120,00
-3	54,3	44,5	1 120,00	1 120,00
-2	53,0	43,7	1 120,00	1 120,00
-1	51,8	42,9	1 120,00	1 120,00
0	50,5	42,1	1 120,00	1 120,00
1	49,3	41,2	1 120,00	1 120,00
2	48,0	40,4	1 120,00	1 120,00
3	46,7	39,5	1 120,00	1 120,00
4	45,4	38,6	1 120,00	1 120,00
5	44,1	37,7	1 120,00	1 120,00
6	42,7	36,8	1 120,00	1 120,00
7	41,4	35,9	1 120,00	1 120,00
8	40,0	34,9	1 120,00	1 120,00
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный (в районе ст. Новокузнецк-Восточный): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-35	90,7	67,4	21,69	21,66
-34	89,7	66,8	21,69	21,66
-33	88,6	66,1	21,69	21,66
-32	87,5	65,5	21,69	21,66
-31	86,4	64,8	21,69	21,66
-30	85,3	64,2	21,69	21,66
-29	84,3	63,5	21,69	21,66
-28	83,2	62,8	21,69	21,66
-27	82,1	62,1	21,69	21,66
-26	81,0	61,5	21,69	21,66
-25	79,9	60,8	21,69	21,66
-24	78,7	60,1	21,69	21,66
-23	77,6	59,4	21,69	21,66
-22	76,5	58,7	21,69	21,66

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	21,69	21,66
-20	74,3	57,3	21,69	21,66
-19	73,1	56,6	21,69	21,66
-18	72,0	55,9	21,69	21,66
-17	70,9	55,2	21,69	21,66
-16	69,7	54,5	21,69	21,66
-15	68,6	53,7	21,69	21,66
-14	67,4	53,0	21,69	21,66
-13	66,3	52,3	21,69	21,66
-12	65,1	51,5	21,69	21,66
-11	63,9	50,8	21,69	21,66
-10	62,7	50,0	21,69	21,66
-9	61,6	49,3	21,69	21,66
-8	60,4	48,5	21,69	21,66
-7	59,2	47,7	21,69	21,66
-6	58,0	46,9	21,69	21,66
-5	56,7	46,1	21,69	21,66
-4	55,5	45,3	21,69	21,66
-3	54,3	44,5	21,69	21,66
-2	53,0	43,7	21,69	21,66
-1	51,8	42,9	21,69	21,66
0	50,5	42,1	21,69	21,66
1	49,3	41,2	21,69	21,66
2	48,0	40,4	21,69	21,66
3	46,7	39,5	21,69	21,66
4	45,4	38,6	21,69	21,66
5	44,1	37,7	21,69	21,66
6	42,7	36,8	21,69	21,66
7	41,4	35,9	21,69	21,66
8	40,0	34,9	21,69	21,66
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3) (ул. 375 км, 2А): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-35	90,7	67,4	326,10	325,77
-34	89,7	66,8	326,10	325,77
-33	88,6	66,1	326,10	325,77
-32	87,5	65,5	326,10	325,77
-31	86,4	64,8	326,10	325,77
-30	85,3	64,2	326,10	325,77
-29	84,3	63,5	326,10	325,77
-28	83,2	62,8	326,10	325,77
-27	82,1	62,1	326,10	325,77
-26	81,0	61,5	326,10	325,77
-25	79,9	60,8	326,10	325,77
-24	78,7	60,1	326,10	325,77
-23	77,6	59,4	326,10	325,77

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-22	76,5	58,7	326,10	325,77
-21	75,4	58,0	326,10	325,77
-20	74,3	57,3	326,10	325,77
-19	73,1	56,6	326,10	325,77
-18	72,0	55,9	326,10	325,77
-17	70,9	55,2	326,10	325,77
-16	69,7	54,5	326,10	325,77
-15	68,6	53,7	326,10	325,77
-14	67,4	53,0	326,10	325,77
-13	66,3	52,3	326,10	325,77
-12	65,1	51,5	326,10	325,77
-11	65,0	51,7	326,10	325,77
-10	65,0	52,0	326,10	325,77
-9	65,0	52,2	326,10	325,77
-8	65,0	52,5	326,10	325,77
-7	65,0	52,7	326,10	325,77
-6	65,0	53,0	326,10	325,77
-5	65,0	53,2	326,10	325,77
-4	65,0	53,4	326,10	325,77
-3	65,0	53,6	326,10	325,77
-2	65,0	53,8	326,10	325,77
-1	65,0	53,9	326,10	325,77
0	65,0	54,1	326,10	325,77
1	65,0	54,2	326,10	325,77
2	65,0	54,4	326,10	325,77
3	65,0	54,5	326,10	325,77
4	65,0	54,6	326,10	325,77
5	65,0	54,6	326,10	325,77
6	65,0	54,7	326,10	325,77
7	65,0	54,7	326,10	325,77
8	65,0	54,6	326,10	325,77
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2 (пос. Абагур-Лесной): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-35	90,7	67,4	41,39	41,33
-34	89,7	66,8	41,39	41,33
-33	88,6	66,1	41,39	41,33
-32	87,5	65,5	41,39	41,33
-31	86,4	64,8	41,39	41,33
-30	85,3	64,2	41,39	41,33
-29	84,3	63,5	41,39	41,33
-28	83,2	62,8	41,39	41,33
-27	82,1	62,1	41,39	41,33
-26	81,0	61,5	41,39	41,33
-25	79,9	60,8	41,39	41,33
-24	78,7	60,1	41,39	41,33
-23	77,6	59,4	41,39	41,33

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-22	76,5	58,7	41,39	41,33
-21	75,4	58,0	41,39	41,33
-20	74,3	57,3	41,39	41,33
-19	73,1	56,6	41,39	41,33
-18	72,0	55,9	41,39	41,33
-17	70,9	55,2	41,39	41,33
-16	69,7	54,5	41,39	41,33
-15	68,6	53,7	41,39	41,33
-14	67,4	53,0	41,39	41,33
-13	66,3	52,3	41,39	41,33
-12	65,1	51,5	41,39	41,33
-11	63,9	50,8	41,39	41,33
-10	62,7	50,0	41,39	41,33
-9	61,6	49,3	41,39	41,33
-8	60,4	48,5	41,39	41,33
-7	59,2	47,7	41,39	41,33
-6	58,0	46,9	41,39	41,33
-5	56,7	46,1	41,39	41,33
-4	55,5	45,3	41,39	41,33
-3	54,3	44,5	41,39	41,33
-2	53,0	43,7	41,39	41,33
-1	51,8	42,9	41,39	41,33
0	50,5	42,1	41,39	41,33
1	49,3	41,2	41,39	41,33
2	48,0	40,4	41,39	41,33
3	46,7	39,5	41,39	41,33
4	45,4	38,6	41,39	41,33
5	44,1	37,7	41,39	41,33
6	42,7	36,8	41,39	41,33
7	41,4	35,9	41,39	41,33
8	40,0	34,9	41,39	41,33
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точирино (ул. Стальского, 9): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-35	90,7	67,4	81,08	80,69
-34	89,7	66,8	81,08	80,69
-33	88,6	66,1	81,08	80,69
-32	87,5	65,5	81,08	80,69
-31	86,4	64,8	81,08	80,69
-30	85,3	64,2	81,08	80,69
-29	84,3	63,5	81,08	80,69
-28	83,2	62,8	81,08	80,69
-27	82,1	62,1	81,08	80,69
-26	81,0	61,5	81,08	80,69
-25	79,9	60,8	81,08	80,69
-24	78,7	60,1	81,08	80,69
-23	77,6	59,4	81,08	80,69

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-22	76,5	58,7	81,08	80,69
-21	75,4	58,0	81,08	80,69
-20	74,3	57,3	81,08	80,69
-19	73,1	56,6	81,08	80,69
-18	72,0	55,9	81,08	80,69
-17	70,9	55,2	81,08	80,69
-16	69,7	54,5	81,08	80,69
-15	68,6	53,7	81,08	80,69
-14	67,4	53,0	81,08	80,69
-13	66,3	52,3	81,08	80,69
-12	65,1	51,5	81,08	80,69
-11	63,9	50,8	81,08	80,69
-10	62,7	50,0	81,08	80,69
-9	61,6	49,3	81,08	80,69
-8	60,4	48,5	81,08	80,69
-7	59,2	47,7	81,08	80,69
-6	58,0	46,9	81,08	80,69
-5	56,7	46,1	81,08	80,69
-4	55,5	45,3	81,08	80,69
-3	54,3	44,5	81,08	80,69
-2	53,0	43,7	81,08	80,69
-1	51,8	42,9	81,08	80,69
0	50,5	42,1	81,08	80,69
1	49,3	41,2	81,08	80,69
2	48,0	40,4	81,08	80,69
3	46,7	39,5	81,08	80,69
4	45,4	38,6	81,08	80,69
5	44,1	37,7	81,08	80,69
6	42,7	36,8	81,08	80,69
7	41,4	35,9	81,08	80,69
8	40,0	34,9	81,08	80,69
Котельная ООО ТК «Садовая» (ул. Селекционная, 11): ЕТО №07 - ООО ТК «Садовая»				
-35	90,7	67,4	148,66	148,53
-34	89,7	66,8	148,66	148,53
-33	88,6	66,1	148,66	148,53
-32	87,5	65,5	148,66	148,53
-31	86,4	64,8	148,66	148,53
-30	85,3	64,2	148,66	148,53
-29	84,3	63,5	148,66	148,53
-28	83,2	62,8	148,66	148,53
-27	82,1	62,1	148,66	148,53
-26	81,0	61,5	148,66	148,53
-25	79,9	60,8	148,66	148,53
-24	78,7	60,1	148,66	148,53
-23	77,6	59,4	148,66	148,53

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-22	76,5	58,7	148,66	148,53
-21	75,4	58,0	148,66	148,53
-20	74,3	57,3	148,66	148,53
-19	73,1	56,6	148,66	148,53
-18	72,0	55,9	148,66	148,53
-17	70,9	55,2	148,66	148,53
-16	69,7	54,5	148,66	148,53
-15	68,6	53,7	148,66	148,53
-14	67,4	53,0	148,66	148,53
-13	66,3	52,3	148,66	148,53
-12	65,1	51,5	148,66	148,53
-11	63,9	50,8	148,66	148,53
-10	62,7	50,0	148,66	148,53
-9	61,6	49,3	148,66	148,53
-8	60,4	48,5	148,66	148,53
-7	59,2	47,7	148,66	148,53
-6	58,0	46,9	148,66	148,53
-5	56,7	46,1	148,66	148,53
-4	55,5	45,3	148,66	148,53
-3	54,3	44,5	148,66	148,53
-2	53,0	43,7	148,66	148,53
-1	51,8	42,9	148,66	148,53
0	50,5	42,1	148,66	148,53
1	49,3	41,2	148,66	148,53
2	48,0	40,4	148,66	148,53
3	46,7	39,5	148,66	148,53
4	45,4	38,6	148,66	148,53
5	44,1	37,7	148,66	148,53
6	42,7	36,8	148,66	148,53
7	41,4	35,9	148,66	148,53
8	40,0	34,9	148,66	148,53
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный» (ул. Ливинская, 38): ЕТО №09 - ООО «Разрез Бунгурский-Северный»				
-35	90,7	67,4	3,52	3,52
-34	89,7	66,8	3,52	3,52
-33	88,6	66,1	3,52	3,52
-32	87,5	65,5	3,52	3,52
-31	86,4	64,8	3,52	3,52
-30	85,3	64,2	3,52	3,52
-29	84,3	63,5	3,52	3,52
-28	83,2	62,8	3,52	3,52
-27	82,1	62,1	3,52	3,52
-26	81,0	61,5	3,52	3,52
-25	79,9	60,8	3,52	3,52
-24	78,7	60,1	3,52	3,52

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-23	77,6	59,4	3,52	3,52
-22	76,5	58,7	3,52	3,52
-21	75,4	58,0	3,52	3,52
-20	74,3	57,3	3,52	3,52
-19	73,1	56,6	3,52	3,52
-18	72,0	55,9	3,52	3,52
-17	70,9	55,2	3,52	3,52
-16	69,7	54,5	3,52	3,52
-15	68,6	53,7	3,52	3,52
-14	67,4	53,0	3,52	3,52
-13	66,3	52,3	3,52	3,52
-12	65,1	51,5	3,52	3,52
-11	63,9	50,8	3,52	3,52
-10	62,7	50,0	3,52	3,52
-9	61,6	49,3	3,52	3,52
-8	60,4	48,5	3,52	3,52
-7	59,2	47,7	3,52	3,52
-6	58,0	46,9	3,52	3,52
-5	56,7	46,1	3,52	3,52
-4	55,5	45,3	3,52	3,52
-3	54,3	44,5	3,52	3,52
-2	53,0	43,7	3,52	3,52
-1	51,8	42,9	3,52	3,52
0	50,5	42,1	3,52	3,52
1	49,3	41,2	3,52	3,52
2	48,0	40,4	3,52	3,52
3	46,7	39,5	3,52	3,52
4	45,4	38,6	3,52	3,52
5	44,1	37,7	3,52	3,52
6	42,7	36,8	3,52	3,52
7	41,4	35,9	3,52	3,52
8	40,0	34,9	3,52	3,52

Таблица 1.2 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю (П42.2 МУ)

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутримомовых систем отопления, тонн/ч
КТЭЦ (ул. Новороссийская, 35): ЕТО №01 - АО «Кузнецкая ТЭЦ» (на отопительный период 2025-2026 гг.)						
-35	125,0	66,1	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-34	125,0	66,5	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-33	125,0	67,0	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-32	125,0	67,4	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-31	125,0	67,9	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-30	125,0	68,3	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-29	125,0	68,8	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-28	125,0	69,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-27	125,0	69,7	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-26	124,0	69,7	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-25	122,0	68,8	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-24	120,0	68,0	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-23	118,0	67,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-22	115,9	66,3	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-21	113,9	65,5	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-20	111,8	64,7	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-19	109,8	63,8	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-18	107,7	62,9	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-17	105,7	62,1	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-16	103,6	61,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-15	101,5	60,3	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-14	99,4	59,4	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-13	97,4	58,6	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-12	95,3	57,7	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-11	93,2	56,8	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-10	91,1	55,8	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-9	89,0	54,9	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-8	86,8	54,0	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-7	84,7	53,1	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-6	82,6	52,1	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-5	80,4	51,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-4	78,3	50,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-3	76,1	49,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-2	75,0	48,7	65,0	50,0	8 825,65	28,990
-1	75,0	49,1	65,0	50,0	8 825,65	28,990
0	75,0	49,6	65,0	50,0	8 825,65	28,990
1	75,0	50,0	65,0	50,0	8 825,65	28,990
2	70,0	47,2	65,0	50,0	8 825,65	28,990
3	70,0	47,6	65,0	50,0	8 825,65	28,990
4	70,0	48,1	65,0	50,0	8 825,65	28,990
5	70,0	48,5	65,0	50,0	8 825,65	28,990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
6	70,0	49,0	65,0	50,0	8 825,65	28,990
7	70,0	49,5	65,0	50,0	8 825,65	28,990
8	70,0	49,9	65,0	50,0	8 825,65	28,990
9	70,0	50,4	65,0	50,0	8 825,65	28,990
10	70,0	50,9	65,0	50,0	8 825,65	28,990
КТЭЦ (ул. Новороссийская, 35): ЕТО №01 - АО «Кузнецкая ТЭЦ» (на отопительный период 2030-2031 гг.)						
-35	125,0	57,6	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-34	125,0	58,1	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-33	125,0	58,6	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-32	125,0	59,1	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-31	125,0	59,7	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-30	125,0	60,2	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-29	125,0	60,7	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-28	125,0	61,2	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-27	125,0	61,7	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-26	124,0	61,7	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-25	122,0	61,0	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-24	120,0	60,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-23	118,0	59,7	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-22	115,9	59,0	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-21	113,9	58,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-20	111,8	57,6	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-19	109,8	56,9	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-18	107,7	56,2	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-17	105,7	55,5	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-16	103,6	54,8	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-15	101,5	54,1	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-14	99,4	53,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-13	97,4	52,6	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-12	95,3	51,9	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-11	93,2	51,1	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-10	91,1	50,4	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-9	89,0	49,6	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-8	86,8	48,9	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-7	84,7	48,1	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-6	82,6	47,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-5	80,4	46,5	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-4	78,3	45,8	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-3	76,1	44,9	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-2	75,0	44,8	65,0	50,0	7 389,05	28,990
-1	75,0	45,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
0	75,0	45,8	65,0	50,0	7 389,05	28,990
1	75,0	46,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
2	70,0	43,7	65,0	50,0	7 389,05	28,990
3	70,0	44,2	65,0	50,0	7 389,05	28,990

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
4	70,0	44,8	65,0	50,0	7 389,05	28,990
5	70,0	45,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
6	70,0	45,8	65,0	50,0	7 389,05	28,990
7	70,0	46,3	65,0	50,0	7 389,05	28,990
8	70,0	46,9	65,0	50,0	7 389,05	28,990
9	70,0	47,4	65,0	50,0	7 389,05	28,990
10	70,0	48,0	65,0	50,0	7 389,05	28,990
ЗСТЭЦ город (Северное шоссе, 23): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт» (на отопительный период 2025-2026 гг.)						
-35	125,0	64,2	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-34	125,0	65,4	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-33	125,0	66,5	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-32	125,0	67,7	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-31	125,0	68,9	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-30	125,0	70,1	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-29	125,0	71,2	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-28	125,0	72,4	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-27	125,0	73,5	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-26	123,8	73,5	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-25	121,8	72,7	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-24	119,8	71,8	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-23	117,7	71,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-22	115,7	70,1	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-21	113,6	69,2	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-20	111,6	68,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-19	109,5	67,4	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-18	107,4	66,5	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-17	105,4	65,6	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-16	103,3	64,7	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-15	101,2	63,8	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-14	99,1	62,9	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-13	97,0	61,9	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-12	94,9	61,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-11	92,8	60,1	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-10	90,7	59,1	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-9	88,6	58,2	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-8	86,5	57,2	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-7	84,3	56,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-6	82,2	55,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-5	80,0	54,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-4	77,9	53,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-3	75,7	52,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-2	73,6	51,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
-1	71,4	50,3	65,0	50,0	7 458,49	39,842
0	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутрисистемных систем отопления, тонн/ч
1	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
2	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
3	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
4	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
5	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
6	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
7	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
8	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
9	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
10	70,0	50,0	65,0	50,0	7 458,49	39,842
ЗСТЭЦ город (Северное шоссе, 23): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт» (на отопительный период 2030-2031 гг.)						
-35	125,0	57,6	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-34	125,0	58,1	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-33	125,0	58,6	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-32	125,0	59,1	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-31	125,0	59,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-30	125,0	60,2	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-29	125,0	60,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-28	125,0	61,2	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-27	125,0	61,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-26	123,8	61,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-25	121,8	61,0	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-24	119,8	60,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-23	117,7	59,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-22	115,7	59,0	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-21	113,6	58,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-20	111,6	57,6	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-19	109,5	56,9	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-18	107,4	56,2	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-17	105,4	55,5	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-16	103,3	54,8	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-15	101,2	54,1	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-14	99,1	53,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-13	97,0	52,6	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-12	94,9	51,9	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-11	92,8	51,1	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-10	90,7	50,4	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-9	88,6	49,6	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-8	86,5	48,9	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-7	84,3	48,1	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-6	82,2	47,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-5	80,0	46,5	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-4	77,9	45,8	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-3	75,7	44,9	65,0	50,0	5 924,91	39,842

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-2	73,6	44,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
-1	71,4	43,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
0	70,0	42,5	65,0	50,0	5 924,91	39,842
1	70,0	43,1	65,0	50,0	5 924,91	39,842
2	70,0	43,7	65,0	50,0	5 924,91	39,842
3	70,0	44,2	65,0	50,0	5 924,91	39,842
4	70,0	44,8	65,0	50,0	5 924,91	39,842
5	70,0	45,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
6	70,0	45,8	65,0	50,0	5 924,91	39,842
7	70,0	46,3	65,0	50,0	5 924,91	39,842
8	70,0	46,9	65,0	50,0	5 924,91	39,842
9	70,0	47,4	65,0	50,0	5 924,91	39,842
10	70,0	48,0	65,0	50,0	5 924,91	39,842
Новоильинская газовая котельная (пр. Авиаторов 56а, квартал № 13): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»						
-35	105,0	60,7	65,0	50,0	74,56	0,291
-34	105,0	61,9	65,0	50,0	74,56	0,291
-33	105,0	63,0	65,0	50,0	74,56	0,291
-32	105,0	64,2	65,0	50,0	74,56	0,291
-31	105,0	65,4	65,0	50,0	74,56	0,291
-30	105,0	66,6	65,0	50,0	74,56	0,291
-29	105,0	67,7	65,0	50,0	74,56	0,291
-28	105,0	68,9	65,0	50,0	74,56	0,291
-27	105,0	70,0	65,0	50,0	74,56	0,291
-26	105,0	70,0	65,0	50,0	74,56	0,291
-25	105,0	69,2	65,0	50,0	74,56	0,291
-24	105,0	68,3	65,0	50,0	74,56	0,291
-23	105,0	67,5	65,0	50,0	74,56	0,291
-22	105,0	66,6	65,0	50,0	74,56	0,291
-21	105,0	65,7	65,0	50,0	74,56	0,291
-20	105,0	64,8	65,0	50,0	74,56	0,291
-19	105,0	63,9	65,0	50,0	74,56	0,291
-18	105,0	63,0	65,0	50,0	74,56	0,291
-17	105,0	62,1	65,0	50,0	74,56	0,291
-16	103,3	61,2	65,0	50,0	74,56	0,291
-15	101,2	60,3	65,0	50,0	74,56	0,291
-14	99,1	59,4	65,0	50,0	74,56	0,291
-13	97,0	58,4	65,0	50,0	74,56	0,291
-12	94,9	57,5	65,0	50,0	74,56	0,291
-11	92,8	56,6	65,0	50,0	74,56	0,291
-10	90,7	55,6	65,0	50,0	74,56	0,291
-9	88,6	54,7	65,0	50,0	74,56	0,291
-8	86,5	53,7	65,0	50,0	74,56	0,291
-7	84,3	52,8	65,0	50,0	74,56	0,291
-6	82,2	51,8	65,0	50,0	74,56	0,291

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-5	80,0	50,8	65,0	50,0	74,56	0,291
-4	77,9	49,8	65,0	50,0	74,56	0,291
-3	75,7	48,8	65,0	50,0	74,56	0,291
-2	73,6	47,8	65,0	50,0	74,56	0,291
-1	71,4	46,8	65,0	50,0	74,56	0,291
0	70,0	46,6	65,0	50,0	74,56	0,291
1	70,0	47,8	65,0	50,0	74,56	0,291
2	70,0	49,0	65,0	50,0	74,56	0,291
3	70,0	50,1	65,0	50,0	74,56	0,291
4	70,0	51,3	65,0	50,0	74,56	0,291
5	70,0	52,5	65,0	50,0	74,56	0,291
6	70,0	53,6	65,0	50,0	74,56	0,291
7	70,0	54,8	65,0	50,0	74,56	0,291
8	70,0	56,0	65,0	50,0	74,56	0,291
Котельная кв. 24 (ул. Авиаторов, 1-В): ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»						
-35	118,6	67,3	65,0	50,0	83,80	0,231
-34	117,0	66,7	65,0	50,0	83,80	0,231
-33	115,4	66,0	65,0	50,0	83,80	0,231
-32	113,8	65,3	65,0	50,0	83,80	0,231
-31	112,2	64,6	65,0	50,0	83,80	0,231
-30	110,6	63,9	65,0	50,0	83,80	0,231
-29	108,9	63,3	65,0	50,0	83,80	0,231
-28	107,3	62,6	65,0	50,0	83,80	0,231
-27	105,7	61,9	65,0	50,0	83,80	0,231
-26	104,1	61,2	65,0	50,0	83,80	0,231
-25	102,4	60,5	65,0	50,0	83,80	0,231
-24	100,8	59,8	65,0	50,0	83,80	0,231
-23	99,1	59,1	65,0	50,0	83,80	0,231
-22	97,5	58,3	65,0	50,0	83,80	0,231
-21	95,9	57,6	65,0	50,0	83,80	0,231
-20	94,2	56,9	65,0	50,0	83,80	0,231
-19	92,5	56,2	65,0	50,0	83,80	0,231
-18	90,9	55,5	65,0	50,0	83,80	0,231
-17	89,2	54,7	65,0	50,0	83,80	0,231
-16	87,6	54,0	65,0	50,0	83,80	0,231
-15	85,9	53,3	65,0	50,0	83,80	0,231
-14	84,2	52,5	65,0	50,0	83,80	0,231
-13	82,5	51,8	65,0	50,0	83,80	0,231
-12	80,8	51,0	65,0	50,0	83,80	0,231
-11	79,1	50,2	65,0	50,0	83,80	0,231
-10	77,4	49,5	65,0	50,0	83,80	0,231
-9	75,7	48,7	65,0	50,0	83,80	0,231
-8	74,0	47,9	65,0	50,0	83,80	0,231
-7	72,3	47,1	65,0	50,0	83,80	0,231
-6	70,6	46,4	65,0	50,0	83,80	0,231

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-5	70,0	46,3	65,0	50,0	83,80	0,231
-4	70,0	46,7	65,0	50,0	83,80	0,231
-3	70,0	47,1	65,0	50,0	83,80	0,231
-2	70,0	47,5	65,0	50,0	83,80	0,231
-1	70,0	47,9	65,0	50,0	83,80	0,231
0	70,0	48,3	65,0	50,0	83,80	0,231
1	70,0	48,7	65,0	50,0	83,80	0,231
2	70,0	49,1	65,0	50,0	83,80	0,231
3	70,0	49,5	65,0	50,0	83,80	0,231
4	70,0	49,9	65,0	50,0	83,80	0,231
5	70,0	50,3	65,0	50,0	83,80	0,231
6	70,0	50,7	65,0	50,0	83,80	0,231
7	70,0	51,1	65,0	50,0	83,80	0,231
8	70,0	51,5	65,0	50,0	83,80	0,231
ЦТЭЦ (ул. Коммунальная, 25): ЕТО №03 - ООО «ЭнергоТранзит» (на отопительный период 2025-2026 гг.)						
-35	125,0	63,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-34	125,0	64,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-33	125,0	65,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-32	125,0	67,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-31	125,0	68,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-30	125,0	69,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-29	125,0	70,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-28	125,0	71,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-27	125,0	72,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-26	124,0	71,6	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-25	122,0	70,9	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-24	120,0	70,2	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-23	118,0	69,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-22	116,0	68,8	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-21	114,0	68,1	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-20	112,0	67,4	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-19	109,0	66,3	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-18	107,0	65,6	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-17	105,0	64,9	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-16	103,0	64,2	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-15	101,0	63,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-14	99,0	62,8	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-13	97,0	62,1	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-12	95,0	61,4	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-11	93,0	60,7	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-10	91,0	59,9	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-9	89,0	59,2	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-8	86,0	58,2	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-7	84,0	57,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-6	82,0	56,8	65,0	50,0	6 176,55	14,849

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-5	80,0	56,0	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-4	78,0	55,3	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-3	76,0	54,6	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-2	74,0	53,9	65,0	50,0	6 176,55	14,849
-1	71,0	52,9	65,0	50,0	6 176,55	14,849
0	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
1	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
2	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
3	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
4	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
5	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
6	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
7	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
8	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
9	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
10	70,0	52,5	65,0	50,0	6 176,55	14,849
ЦТЭЦ (ул. Коммунальная, 25): ЕТО №03 - ООО «ЭнергоТранзит» (на отопительный период 2030-2031 гг.)						
-35	125,0	57,6	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-34	125,0	58,1	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-33	125,0	58,6	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-32	125,0	59,1	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-31	125,0	59,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-30	125,0	60,2	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-29	125,0	60,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-28	125,0	61,2	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-27	125,0	61,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-26	124,0	61,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-25	122,0	61,0	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-24	120,0	60,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-23	118,0	59,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-22	116,0	59,0	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-21	114,0	58,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-20	112,0	57,6	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-19	109,0	56,9	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-18	107,0	56,2	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-17	105,0	55,5	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-16	103,0	54,8	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-15	101,0	54,1	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-14	99,0	53,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-13	97,0	52,6	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-12	95,0	51,9	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-11	93,0	51,1	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-10	91,0	50,4	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-9	89,0	49,6	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-8	86,0	48,9	65,0	50,0	6 436,23	14,849

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-7	84,0	48,1	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-6	82,0	47,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-5	80,0	46,5	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-4	78,0	45,8	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-3	76,0	44,9	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-2	74,0	44,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
-1	71,0	43,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
0	70,0	42,5	65,0	50,0	6 436,23	14,849
1	70,0	43,1	65,0	50,0	6 436,23	14,849
2	70,0	43,7	65,0	50,0	6 436,23	14,849
3	70,0	44,2	65,0	50,0	6 436,23	14,849
4	70,0	44,8	65,0	50,0	6 436,23	14,849
5	70,0	45,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
6	70,0	45,8	65,0	50,0	6 436,23	14,849
7	70,0	46,3	65,0	50,0	6 436,23	14,849
8	70,0	46,9	65,0	50,0	6 436,23	14,849
9	70,0	47,4	65,0	50,0	6 436,23	14,849
10	70,0	48,0	65,0	50,0	6 436,23	14,849
Абашевская районная котельная (ул. Кавказская, 26): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-35	126,3	66,6	65,0	50,0	448,96	1,020
-34	125,5	66,1	65,0	50,0	448,96	1,020
-33	125,2	65,5	65,0	50,0	448,96	1,020
-32	124,9	64,9	65,0	50,0	448,96	1,020
-31	124,4	64,4	65,0	50,0	448,96	1,020
-30	124,0	63,8	65,0	50,0	448,96	1,020
-29	123,9	63,7	65,0	50,0	448,96	1,020
-28	123,8	63,6	65,0	50,0	448,96	1,020
-27	123,6	63,0	65,0	50,0	448,96	1,020
-26	123,3	62,5	65,0	50,0	448,96	1,020
-25	123,0	62,0	65,0	50,0	448,96	1,020
-24	121,0	61,3	65,0	50,0	448,96	1,020
-23	119,0	60,7	65,0	50,0	448,96	1,020
-22	117,0	60,1	65,0	50,0	448,96	1,020
-21	115,1	59,5	65,0	50,0	448,96	1,020
-20	113,1	58,8	65,0	50,0	448,96	1,020
-19	111,1	58,2	65,0	50,0	448,96	1,020
-18	109,1	57,5	65,0	50,0	448,96	1,020
-17	107,0	56,9	65,0	50,0	448,96	1,020
-16	105,0	56,2	65,0	50,0	448,96	1,020
-15	103,0	55,5	65,0	50,0	448,96	1,020
-14	101,0	54,9	65,0	50,0	448,96	1,020
-13	98,9	54,2	65,0	50,0	448,96	1,020
-12	96,9	53,5	65,0	50,0	448,96	1,020
-11	94,8	52,8	65,0	50,0	448,96	1,020
-10	92,7	52,1	65,0	50,0	448,96	1,020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-9	90,7	51,3	65,0	50,0	448,96	1,020
-8	88,6	50,6	65,0	50,0	448,96	1,020
-7	86,5	49,9	65,0	50,0	448,96	1,020
-6	84,4	49,1	65,0	50,0	448,96	1,020
-5	82,2	48,3	65,0	50,0	448,96	1,020
-4	80,1	47,6	65,0	50,0	448,96	1,020
-3	78,0	46,8	65,0	50,0	448,96	1,020
-2	75,8	46,0	65,0	50,0	448,96	1,020
-1	73,6	45,1	65,0	50,0	448,96	1,020
0	71,4	44,3	65,0	50,0	448,96	1,020
1	70,0	44,2	65,0	50,0	448,96	1,020
2	70,0	45,6	65,0	50,0	448,96	1,020
3	70,0	46,9	65,0	50,0	448,96	1,020
4	70,0	48,3	65,0	50,0	448,96	1,020
5	70,0	49,7	65,0	50,0	448,96	1,020
6	70,0	51,0	65,0	50,0	448,96	1,020
7	70,0	52,4	65,0	50,0	448,96	1,020
8	70,0	53,7	65,0	50,0	448,96	1,020
Байдаевская центральная котельная №2 (ул. Слесарная, 12): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	1 256,76	0,934

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	1 256,76	0,934
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	1 256,76	0,934
0	65,0	54,1	65,0	50,0	1 256,76	0,934
1	65,0	54,2	65,0	50,0	1 256,76	0,934
2	65,0	54,4	65,0	50,0	1 256,76	0,934
3	65,0	54,5	65,0	50,0	1 256,76	0,934
4	65,0	54,6	65,0	50,0	1 256,76	0,934
5	65,0	54,6	65,0	50,0	1 256,76	0,934
6	65,0	54,7	65,0	50,0	1 256,76	0,934
7	65,0	54,7	65,0	50,0	1 256,76	0,934
8	65,0	54,6	65,0	50,0	1 256,76	0,934
Зыряновская районная котельная (ул. Пархоменко, 110): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	2 140,10	1,871

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	2 140,10	1,871
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	2 140,10	1,871
0	65,0	54,1	65,0	50,0	2 140,10	1,871
1	65,0	54,2	65,0	50,0	2 140,10	1,871
2	65,0	54,4	65,0	50,0	2 140,10	1,871
3	65,0	54,5	65,0	50,0	2 140,10	1,871
4	65,0	54,6	65,0	50,0	2 140,10	1,871
5	65,0	54,6	65,0	50,0	2 140,10	1,871
6	65,0	54,7	65,0	50,0	2 140,10	1,871
7	65,0	54,7	65,0	50,0	2 140,10	1,871
8	65,0	54,6	65,0	50,0	2 140,10	1,871
Куйбышевская центральная котельная (с 25.10.2024 г. переведена в режим резервного источника, планируется консервация котельной) (ул. Стволовая, 9): ЕТО №10 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-35	104,7	67,4	70,0	-	1 248,57	1,595
-34	103,4	66,8	70,0	-	1 248,57	1,595
-33	102,1	66,1	70,0	-	1 248,57	1,595
-32	100,7	65,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-31	99,4	64,8	70,0	-	1 248,57	1,595
-30	98,1	64,2	70,0	-	1 248,57	1,595
-29	96,7	63,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-28	95,4	62,8	70,0	-	1 248,57	1,595
-27	94,0	62,2	70,0	-	1 248,57	1,595
-26	92,7	61,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-25	91,3	60,8	70,0	-	1 248,57	1,595
-24	89,9	60,1	70,0	-	1 248,57	1,595
-23	88,6	59,4	70,0	-	1 248,57	1,595
-22	87,2	58,7	70,0	-	1 248,57	1,595
-21	85,8	58,0	70,0	-	1 248,57	1,595
-20	84,4	57,3	70,0	-	1 248,57	1,595
-19	83,1	56,6	70,0	-	1 248,57	1,595
-18	81,7	55,9	70,0	-	1 248,57	1,595
-17	80,3	55,2	70,0	-	1 248,57	1,595
-16	78,9	54,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-15	77,5	53,7	70,0	-	1 248,57	1,595
-14	76,1	53,0	70,0	-	1 248,57	1,595
-13	74,7	52,3	70,0	-	1 248,57	1,595
-12	73,2	51,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-11	71,8	50,8	70,0	-	1 248,57	1,595

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-10	70,4	50,0	70,0	-	1 248,57	1,595
-9	68,9	49,3	70,0	-	1 248,57	1,595
-8	67,5	48,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-7	66,0	47,7	70,0	-	1 248,57	1,595
-6	64,6	46,9	70,0	-	1 248,57	1,595
-5	63,1	46,2	70,0	-	1 248,57	1,595
-4	61,6	45,4	70,0	-	1 248,57	1,595
-3	60,1	44,5	70,0	-	1 248,57	1,595
-2	58,6	43,7	70,0	-	1 248,57	1,595
-1	57,1	42,9	70,0	-	1 248,57	1,595
0	55,6	42,1	70,0	-	1 248,57	1,595
1	54,1	41,2	70,0	-	1 248,57	1,595
2	52,6	40,4	70,0	-	1 248,57	1,595
3	51,0	39,5	70,0	-	1 248,57	1,595
4	49,5	38,6	70,0	-	1 248,57	1,595
5	47,9	37,7	70,0	-	1 248,57	1,595
6	46,3	36,8	70,0	-	1 248,57	1,595
7	44,7	35,9	70,0	-	1 248,57	1,595
8	43,1	34,9	70,0	-	1 248,57	1,595
Котельная пос. Притомский (Шоссе Притомское, 26): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	571,17	0,435
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	571,17	0,435
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	571,17	0,435
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	571,17	0,435
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	571,17	0,435
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	571,17	0,435
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	571,17	0,435
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	571,17	0,435
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	571,17	0,435
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	571,17	0,435
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	571,17	0,435
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	571,17	0,435
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	571,17	0,435
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	571,17	0,435
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	571,17	0,435
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	571,17	0,435
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	571,17	0,435
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	571,17	0,435
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	571,17	0,435
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	571,17	0,435
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	571,17	0,435
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	571,17	0,435
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	571,17	0,435
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	571,17	0,435
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	571,17	0,435

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	571,17	0,435
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	571,17	0,435
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	571,17	0,435
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	571,17	0,435
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	571,17	0,435
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	571,17	0,435
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	571,17	0,435
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	571,17	0,435
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	571,17	0,435
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	571,17	0,435
0	65,0	54,1	65,0	50,0	571,17	0,435
1	65,0	54,2	65,0	50,0	571,17	0,435
2	65,0	54,4	65,0	50,0	571,17	0,435
3	65,0	54,5	65,0	50,0	571,17	0,435
4	65,0	54,6	65,0	50,0	571,17	0,435
5	65,0	54,6	65,0	50,0	571,17	0,435
6	65,0	54,7	65,0	50,0	571,17	0,435
7	65,0	54,7	65,0	50,0	571,17	0,435
8	65,0	54,6	65,0	50,0	571,17	0,435
Котельная №19 (пр-д Школьный, 1а): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	19,99	0,002
-34	89,7	66,8	-	-	19,99	0,002
-33	88,6	66,1	-	-	19,99	0,002
-32	87,5	65,5	-	-	19,99	0,002
-31	86,4	64,8	-	-	19,99	0,002
-30	85,3	64,2	-	-	19,99	0,002
-29	84,3	63,5	-	-	19,99	0,002
-28	83,2	62,8	-	-	19,99	0,002
-27	82,1	62,1	-	-	19,99	0,002
-26	81,0	61,5	-	-	19,99	0,002
-25	79,9	60,8	-	-	19,99	0,002
-24	78,7	60,1	-	-	19,99	0,002
-23	77,6	59,4	-	-	19,99	0,002
-22	76,5	58,7	-	-	19,99	0,002
-21	75,4	58,0	-	-	19,99	0,002
-20	74,3	57,3	-	-	19,99	0,002
-19	73,1	56,6	-	-	19,99	0,002
-18	72,0	55,9	-	-	19,99	0,002
-17	70,9	55,2	-	-	19,99	0,002
-16	69,7	54,5	-	-	19,99	0,002
-15	68,6	53,7	-	-	19,99	0,002
-14	67,4	53,0	-	-	19,99	0,002
-13	66,3	52,3	-	-	19,99	0,002
-12	65,1	51,5	-	-	19,99	0,002
-11	65,0	51,7	-	-	19,99	0,002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-10	65,0	52,0	-	-	19,99	0,002
-9	65,0	52,2	-	-	19,99	0,002
-8	65,0	52,5	-	-	19,99	0,002
-7	65,0	52,7	-	-	19,99	0,002
-6	65,0	53,0	-	-	19,99	0,002
-5	65,0	53,2	-	-	19,99	0,002
-4	65,0	53,4	-	-	19,99	0,002
-3	65,0	53,6	-	-	19,99	0,002
-2	65,0	53,8	-	-	19,99	0,002
-1	65,0	53,9	-	-	19,99	0,002
0	65,0	54,1	-	-	19,99	0,002
1	65,0	54,2	-	-	19,99	0,002
2	65,0	54,4	-	-	19,99	0,002
3	65,0	54,5	-	-	19,99	0,002
4	65,0	54,6	-	-	19,99	0,002
5	65,0	54,6	-	-	19,99	0,002
6	65,0	54,7	-	-	19,99	0,002
7	65,0	54,7	-	-	19,99	0,002
8	65,0	54,6	-	-	19,99	0,002
Котельная №72 (остановлена с 07.2025 в связи с отсутствием потребителей) (ул. Фесковская, 99): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	4,60	0,005
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	4,60	0,005
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	4,60	0,005
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	4,60	0,005
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	4,60	0,005
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	4,60	0,005
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	4,60	0,005
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	4,60	0,005
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	4,60	0,005
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	4,60	0,005
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	4,60	0,005
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	4,60	0,005
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	4,60	0,005
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	4,60	0,005
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	4,60	0,005
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	4,60	0,005
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	4,60	0,005
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	4,60	0,005
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	4,60	0,005
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	4,60	0,005
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	4,60	0,005
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	4,60	0,005
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	4,60	0,005
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	4,60	0,005

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	4,60	0,005
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	4,60	0,005
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	4,60	0,005
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	4,60	0,005
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	4,60	0,005
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	4,60	0,005
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	4,60	0,005
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	4,60	0,005
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	4,60	0,005
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	4,60	0,005
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	4,60	0,005
0	65,0	54,1	65,0	50,0	4,60	0,005
1	65,0	54,2	65,0	50,0	4,60	0,005
2	65,0	54,4	65,0	50,0	4,60	0,005
3	65,0	54,5	65,0	50,0	4,60	0,005
4	65,0	54,6	65,0	50,0	4,60	0,005
5	65,0	54,6	65,0	50,0	4,60	0,005
6	65,0	54,7	65,0	50,0	4,60	0,005
7	65,0	54,7	65,0	50,0	4,60	0,005
8	65,0	54,6	65,0	50,0	4,60	0,005
Котельная УПК (проезд Томский, 11а корп. 1): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	11,80	0,016
-34	89,7	66,8	-	-	11,80	0,016
-33	88,6	66,1	-	-	11,80	0,016
-32	87,5	65,5	-	-	11,80	0,016
-31	86,4	64,8	-	-	11,80	0,016
-30	85,3	64,2	-	-	11,80	0,016
-29	84,3	63,5	-	-	11,80	0,016
-28	83,2	62,8	-	-	11,80	0,016
-27	82,1	62,1	-	-	11,80	0,016
-26	81,0	61,5	-	-	11,80	0,016
-25	79,9	60,8	-	-	11,80	0,016
-24	78,7	60,1	-	-	11,80	0,016
-23	77,6	59,4	-	-	11,80	0,016
-22	76,5	58,7	-	-	11,80	0,016
-21	75,4	58,0	-	-	11,80	0,016
-20	74,3	57,3	-	-	11,80	0,016
-19	73,1	56,6	-	-	11,80	0,016
-18	72,0	55,9	-	-	11,80	0,016
-17	70,9	55,2	-	-	11,80	0,016
-16	69,7	54,5	-	-	11,80	0,016
-15	68,6	53,7	-	-	11,80	0,016
-14	67,4	53,0	-	-	11,80	0,016
-13	66,3	52,3	-	-	11,80	0,016
-12	65,1	51,5	-	-	11,80	0,016

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	-	-	11,80	0,016
-10	65,0	52,0	-	-	11,80	0,016
-9	65,0	52,2	-	-	11,80	0,016
-8	65,0	52,5	-	-	11,80	0,016
-7	65,0	52,7	-	-	11,80	0,016
-6	65,0	53,0	-	-	11,80	0,016
-5	65,0	53,2	-	-	11,80	0,016
-4	65,0	53,4	-	-	11,80	0,016
-3	65,0	53,6	-	-	11,80	0,016
-2	65,0	53,8	-	-	11,80	0,016
-1	65,0	53,9	-	-	11,80	0,016
0	65,0	54,1	-	-	11,80	0,016
1	65,0	54,2	-	-	11,80	0,016
2	65,0	54,4	-	-	11,80	0,016
3	65,0	54,5	-	-	11,80	0,016
4	65,0	54,6	-	-	11,80	0,016
5	65,0	54,6	-	-	11,80	0,016
6	65,0	54,7	-	-	11,80	0,016
7	65,0	54,7	-	-	11,80	0,016
8	65,0	54,6	-	-	11,80	0,016
Котельная ОРК «Таргай» (пос. Таргай): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	34,95	0,042
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	34,95	0,042
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	34,95	0,042
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	34,95	0,042
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	34,95	0,042
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	34,95	0,042
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	34,95	0,042
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	34,95	0,042
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	34,95	0,042
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	34,95	0,042
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	34,95	0,042
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	34,95	0,042
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	34,95	0,042
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	34,95	0,042
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	34,95	0,042
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	34,95	0,042
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	34,95	0,042
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	34,95	0,042
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	34,95	0,042
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	34,95	0,042
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	34,95	0,042
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	34,95	0,042
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	34,95	0,042
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	34,95	0,042

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	34,95	0,042
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	34,95	0,042
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	34,95	0,042
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	34,95	0,042
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	34,95	0,042
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	34,95	0,042
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	34,95	0,042
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	34,95	0,042
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	34,95	0,042
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	34,95	0,042
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	34,95	0,042
0	65,0	54,1	65,0	50,0	34,95	0,042
1	65,0	54,2	65,0	50,0	34,95	0,042
2	65,0	54,4	65,0	50,0	34,95	0,042
3	65,0	54,5	65,0	50,0	34,95	0,042
4	65,0	54,6	65,0	50,0	34,95	0,042
5	65,0	54,6	65,0	50,0	34,95	0,042
6	65,0	54,7	65,0	50,0	34,95	0,042
7	65,0	54,7	65,0	50,0	34,95	0,042
8	65,0	54,6	65,0	50,0	34,95	0,042
Котельная №1 п. Абагур-Лесной (ул. Земнухова, 43): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	116,88	0,119
-34	89,7	66,8	-	-	116,88	0,119
-33	88,6	66,1	-	-	116,88	0,119
-32	87,5	65,5	-	-	116,88	0,119
-31	86,4	64,8	-	-	116,88	0,119
-30	85,3	64,2	-	-	116,88	0,119
-29	84,3	63,5	-	-	116,88	0,119
-28	83,2	62,8	-	-	116,88	0,119
-27	82,1	62,1	-	-	116,88	0,119
-26	81,0	61,5	-	-	116,88	0,119
-25	79,9	60,8	-	-	116,88	0,119
-24	78,7	60,1	-	-	116,88	0,119
-23	77,6	59,4	-	-	116,88	0,119
-22	76,5	58,7	-	-	116,88	0,119
-21	75,4	58,0	-	-	116,88	0,119
-20	74,3	57,3	-	-	116,88	0,119
-19	73,1	56,6	-	-	116,88	0,119
-18	72,0	55,9	-	-	116,88	0,119
-17	70,9	55,2	-	-	116,88	0,119
-16	69,7	54,5	-	-	116,88	0,119
-15	68,6	53,7	-	-	116,88	0,119
-14	67,4	53,0	-	-	116,88	0,119
-13	66,3	52,3	-	-	116,88	0,119
-12	65,1	51,5	-	-	116,88	0,119

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	-	-	116,88	0,119
-10	62,7	50,0	-	-	116,88	0,119
-9	61,6	49,3	-	-	116,88	0,119
-8	60,4	48,5	-	-	116,88	0,119
-7	59,2	47,7	-	-	116,88	0,119
-6	58,0	46,9	-	-	116,88	0,119
-5	56,7	46,1	-	-	116,88	0,119
-4	55,5	45,3	-	-	116,88	0,119
-3	54,3	44,5	-	-	116,88	0,119
-2	53,0	43,7	-	-	116,88	0,119
-1	51,8	42,9	-	-	116,88	0,119
0	50,5	42,1	-	-	116,88	0,119
1	49,3	41,2	-	-	116,88	0,119
2	48,0	40,4	-	-	116,88	0,119
3	46,7	39,5	-	-	116,88	0,119
4	45,4	38,6	-	-	116,88	0,119
5	44,1	37,7	-	-	116,88	0,119
6	42,7	36,8	-	-	116,88	0,119
7	41,4	35,9	-	-	116,88	0,119
8	40,0	34,9	-	-	116,88	0,119
Котельная №2 п. Абагур-Лесной (проезд Дагестанский, 14): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	132,95	0,106
-34	89,7	66,8	-	-	132,95	0,106
-33	88,6	66,1	-	-	132,95	0,106
-32	87,5	65,5	-	-	132,95	0,106
-31	86,4	64,8	-	-	132,95	0,106
-30	85,3	64,2	-	-	132,95	0,106
-29	84,3	63,5	-	-	132,95	0,106
-28	83,2	62,8	-	-	132,95	0,106
-27	82,1	62,1	-	-	132,95	0,106
-26	81,0	61,5	-	-	132,95	0,106
-25	79,9	60,8	-	-	132,95	0,106
-24	78,7	60,1	-	-	132,95	0,106
-23	77,6	59,4	-	-	132,95	0,106
-22	76,5	58,7	-	-	132,95	0,106
-21	75,4	58,0	-	-	132,95	0,106
-20	74,3	57,3	-	-	132,95	0,106
-19	73,1	56,6	-	-	132,95	0,106
-18	72,0	55,9	-	-	132,95	0,106
-17	70,9	55,2	-	-	132,95	0,106
-16	69,7	54,5	-	-	132,95	0,106
-15	68,6	53,7	-	-	132,95	0,106
-14	67,4	53,0	-	-	132,95	0,106
-13	66,3	52,3	-	-	132,95	0,106
-12	65,1	51,5	-	-	132,95	0,106

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	-	-	132,95	0,106
-10	62,7	50,0	-	-	132,95	0,106
-9	61,6	49,3	-	-	132,95	0,106
-8	60,4	48,5	-	-	132,95	0,106
-7	59,2	47,7	-	-	132,95	0,106
-6	58,0	46,9	-	-	132,95	0,106
-5	56,7	46,1	-	-	132,95	0,106
-4	55,5	45,3	-	-	132,95	0,106
-3	54,3	44,5	-	-	132,95	0,106
-2	53,0	43,7	-	-	132,95	0,106
-1	51,8	42,9	-	-	132,95	0,106
0	50,5	42,1	-	-	132,95	0,106
1	49,3	41,2	-	-	132,95	0,106
2	48,0	40,4	-	-	132,95	0,106
3	46,7	39,5	-	-	132,95	0,106
4	45,4	38,6	-	-	132,95	0,106
5	44,1	37,7	-	-	132,95	0,106
6	42,7	36,8	-	-	132,95	0,106
7	41,4	35,9	-	-	132,95	0,106
8	40,0	34,9	-	-	132,95	0,106
Котельная №3 п. Абагур-Лесной (ул. Пинская, 43а): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	5,60	0,009
-34	89,7	66,8	-	-	5,60	0,009
-33	88,6	66,1	-	-	5,60	0,009
-32	87,5	65,5	-	-	5,60	0,009
-31	86,4	64,8	-	-	5,60	0,009
-30	85,3	64,2	-	-	5,60	0,009
-29	84,3	63,5	-	-	5,60	0,009
-28	83,2	62,8	-	-	5,60	0,009
-27	82,1	62,1	-	-	5,60	0,009
-26	81,0	61,5	-	-	5,60	0,009
-25	79,9	60,8	-	-	5,60	0,009
-24	78,7	60,1	-	-	5,60	0,009
-23	77,6	59,4	-	-	5,60	0,009
-22	76,5	58,7	-	-	5,60	0,009
-21	75,4	58,0	-	-	5,60	0,009
-20	74,3	57,3	-	-	5,60	0,009
-19	73,1	56,6	-	-	5,60	0,009
-18	72,0	55,9	-	-	5,60	0,009
-17	70,9	55,2	-	-	5,60	0,009
-16	69,7	54,5	-	-	5,60	0,009
-15	68,6	53,7	-	-	5,60	0,009
-14	67,4	53,0	-	-	5,60	0,009
-13	66,3	52,3	-	-	5,60	0,009
-12	65,1	51,5	-	-	5,60	0,009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	-	-	5,60	0,009
-10	62,7	50,0	-	-	5,60	0,009
-9	61,6	49,3	-	-	5,60	0,009
-8	60,4	48,5	-	-	5,60	0,009
-7	59,2	47,7	-	-	5,60	0,009
-6	58,0	46,9	-	-	5,60	0,009
-5	56,7	46,1	-	-	5,60	0,009
-4	55,5	45,3	-	-	5,60	0,009
-3	54,3	44,5	-	-	5,60	0,009
-2	53,0	43,7	-	-	5,60	0,009
-1	51,8	42,9	-	-	5,60	0,009
0	50,5	42,1	-	-	5,60	0,009
1	49,3	41,2	-	-	5,60	0,009
2	48,0	40,4	-	-	5,60	0,009
3	46,7	39,5	-	-	5,60	0,009
4	45,4	38,6	-	-	5,60	0,009
5	44,1	37,7	-	-	5,60	0,009
6	42,7	36,8	-	-	5,60	0,009
7	41,4	35,9	-	-	5,60	0,009
8	40,0	34,9	-	-	5,60	0,009
Котельная пос. Листвяги (ул. Суданская, 52): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	355,64	0,210
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	355,64	0,210
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	355,64	0,210
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	355,64	0,210
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	355,64	0,210
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	355,64	0,210
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	355,64	0,210
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	355,64	0,210
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	355,64	0,210
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	355,64	0,210
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	355,64	0,210
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	355,64	0,210
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	355,64	0,210
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	355,64	0,210
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	355,64	0,210
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	355,64	0,210
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	355,64	0,210
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	355,64	0,210
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	355,64	0,210
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	355,64	0,210
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	355,64	0,210
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	355,64	0,210
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	355,64	0,210
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	355,64	0,210

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	355,64	0,210
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	355,64	0,210
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	355,64	0,210
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	355,64	0,210
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	355,64	0,210
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	355,64	0,210
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	355,64	0,210
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	355,64	0,210
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	355,64	0,210
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	355,64	0,210
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	355,64	0,210
0	65,0	54,1	65,0	50,0	355,64	0,210
1	65,0	54,2	65,0	50,0	355,64	0,210
2	65,0	54,4	65,0	50,0	355,64	0,210
3	65,0	54,5	65,0	50,0	355,64	0,210
4	65,0	54,6	65,0	50,0	355,64	0,210
5	65,0	54,6	65,0	50,0	355,64	0,210
6	65,0	54,7	65,0	50,0	355,64	0,210
7	65,0	54,7	65,0	50,0	355,64	0,210
8	65,0	54,6	65,0	50,0	355,64	0,210
Котельная №6 (ул. 375 км, 34): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	34,99	0,020
-34	89,7	66,8	-	-	34,99	0,020
-33	88,6	66,1	-	-	34,99	0,020
-32	87,5	65,5	-	-	34,99	0,020
-31	86,4	64,8	-	-	34,99	0,020
-30	85,3	64,2	-	-	34,99	0,020
-29	84,3	63,5	-	-	34,99	0,020
-28	83,2	62,8	-	-	34,99	0,020
-27	82,1	62,1	-	-	34,99	0,020
-26	81,0	61,5	-	-	34,99	0,020
-25	79,9	60,8	-	-	34,99	0,020
-24	78,7	60,1	-	-	34,99	0,020
-23	77,6	59,4	-	-	34,99	0,020
-22	76,5	58,7	-	-	34,99	0,020
-21	75,4	58,0	-	-	34,99	0,020
-20	74,3	57,3	-	-	34,99	0,020
-19	73,1	56,6	-	-	34,99	0,020
-18	72,0	55,9	-	-	34,99	0,020
-17	70,9	55,2	-	-	34,99	0,020
-16	69,7	54,5	-	-	34,99	0,020
-15	68,6	53,7	-	-	34,99	0,020
-14	67,4	53,0	-	-	34,99	0,020
-13	66,3	52,3	-	-	34,99	0,020
-12	65,1	51,5	-	-	34,99	0,020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	-	-	34,99	0,020
-10	65,0	52,0	-	-	34,99	0,020
-9	65,0	52,2	-	-	34,99	0,020
-8	65,0	52,5	-	-	34,99	0,020
-7	65,0	52,7	-	-	34,99	0,020
-6	65,0	53,0	-	-	34,99	0,020
-5	65,0	53,2	-	-	34,99	0,020
-4	65,0	53,4	-	-	34,99	0,020
-3	65,0	53,6	-	-	34,99	0,020
-2	65,0	53,8	-	-	34,99	0,020
-1	65,0	53,9	-	-	34,99	0,020
0	65,0	54,1	-	-	34,99	0,020
1	65,0	54,2	-	-	34,99	0,020
2	65,0	54,4	-	-	34,99	0,020
3	65,0	54,5	-	-	34,99	0,020
4	65,0	54,6	-	-	34,99	0,020
5	65,0	54,6	-	-	34,99	0,020
6	65,0	54,7	-	-	34,99	0,020
7	65,0	54,7	-	-	34,99	0,020
8	65,0	54,6	-	-	34,99	0,020
Котельная №32 (БПОУ) (ул. Садопарковая, 32): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	111,92	0,091
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	111,92	0,091
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	111,92	0,091
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	111,92	0,091
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	111,92	0,091
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	111,92	0,091
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	111,92	0,091
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	111,92	0,091
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	111,92	0,091
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	111,92	0,091
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	111,92	0,091
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	111,92	0,091
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	111,92	0,091
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	111,92	0,091
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	111,92	0,091
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	111,92	0,091
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	111,92	0,091
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	111,92	0,091
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	111,92	0,091
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	111,92	0,091
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	111,92	0,091
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	111,92	0,091
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	111,92	0,091
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	111,92	0,091

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	111,92	0,091
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	111,92	0,091
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	111,92	0,091
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	111,92	0,091
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	111,92	0,091
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	111,92	0,091
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	111,92	0,091
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	111,92	0,091
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	111,92	0,091
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	111,92	0,091
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	111,92	0,091
0	65,0	54,1	65,0	50,0	111,92	0,091
1	65,0	54,2	65,0	50,0	111,92	0,091
2	65,0	54,4	65,0	50,0	111,92	0,091
3	65,0	54,5	65,0	50,0	111,92	0,091
4	65,0	54,6	65,0	50,0	111,92	0,091
5	65,0	54,6	65,0	50,0	111,92	0,091
6	65,0	54,7	65,0	50,0	111,92	0,091
7	65,0	54,7	65,0	50,0	111,92	0,091
8	65,0	54,6	65,0	50,0	111,92	0,091
Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский (ул. Кондомская, 10): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	24,28	0,032
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	24,28	0,032
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	24,28	0,032
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	24,28	0,032
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	24,28	0,032
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	24,28	0,032
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	24,28	0,032
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	24,28	0,032
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	24,28	0,032
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	24,28	0,032
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	24,28	0,032
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	24,28	0,032
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	24,28	0,032
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	24,28	0,032
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	24,28	0,032
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	24,28	0,032
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	24,28	0,032
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	24,28	0,032
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	24,28	0,032
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	24,28	0,032
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	24,28	0,032
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	24,28	0,032
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	24,28	0,032
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	24,28	0,032

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	24,28	0,032
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	24,28	0,032
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	24,28	0,032
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	24,28	0,032
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	24,28	0,032
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	24,28	0,032
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	24,28	0,032
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	24,28	0,032
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	24,28	0,032
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	24,28	0,032
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	24,28	0,032
0	50,5	42,1	65,0	50,0	24,28	0,032
1	49,3	41,2	65,0	50,0	24,28	0,032
2	48,0	40,4	65,0	50,0	24,28	0,032
3	46,7	39,5	65,0	50,0	24,28	0,032
4	45,4	38,6	65,0	50,0	24,28	0,032
5	44,1	37,7	65,0	50,0	24,28	0,032
6	42,7	36,8	65,0	50,0	24,28	0,032
7	41,4	35,9	65,0	50,0	24,28	0,032
8	40,0	34,9	65,0	50,0	24,28	0,032
Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский (ул. Спортивная, 11а): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	47,98	0,038
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	47,98	0,038
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	47,98	0,038
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	47,98	0,038
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	47,98	0,038
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	47,98	0,038
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	47,98	0,038
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	47,98	0,038
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	47,98	0,038
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	47,98	0,038
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	47,98	0,038
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	47,98	0,038
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	47,98	0,038
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	47,98	0,038
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	47,98	0,038
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	47,98	0,038
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	47,98	0,038
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	47,98	0,038
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	47,98	0,038
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	47,98	0,038
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	47,98	0,038
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	47,98	0,038
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	47,98	0,038
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	47,98	0,038

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	47,98	0,038
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	47,98	0,038
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	47,98	0,038
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	47,98	0,038
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	47,98	0,038
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	47,98	0,038
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	47,98	0,038
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	47,98	0,038
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	47,98	0,038
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	47,98	0,038
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	47,98	0,038
0	50,5	42,1	65,0	50,0	47,98	0,038
1	49,3	41,2	65,0	50,0	47,98	0,038
2	48,0	40,4	65,0	50,0	47,98	0,038
3	46,7	39,5	65,0	50,0	47,98	0,038
4	45,4	38,6	65,0	50,0	47,98	0,038
5	44,1	37,7	65,0	50,0	47,98	0,038
6	42,7	36,8	65,0	50,0	47,98	0,038
7	41,4	35,9	65,0	50,0	47,98	0,038
8	40,0	34,9	65,0	50,0	47,98	0,038
Котельная проф. «Бунгурский» (Профилакторий «Бунгурский»): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	22,98	0,025
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	22,98	0,025
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	22,98	0,025
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	22,98	0,025
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	22,98	0,025
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	22,98	0,025
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	22,98	0,025
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	22,98	0,025
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	22,98	0,025
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	22,98	0,025
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	22,98	0,025
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	22,98	0,025
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	22,98	0,025
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	22,98	0,025
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	22,98	0,025
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	22,98	0,025
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	22,98	0,025
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	22,98	0,025
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	22,98	0,025
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	22,98	0,025
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	22,98	0,025
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	22,98	0,025
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	22,98	0,025
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	22,98	0,025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	22,98	0,025
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	22,98	0,025
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	22,98	0,025
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	22,98	0,025
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	22,98	0,025
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	22,98	0,025
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	22,98	0,025
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	22,98	0,025
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	22,98	0,025
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	22,98	0,025
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	22,98	0,025
0	65,0	54,1	65,0	50,0	22,98	0,025
1	65,0	54,2	65,0	50,0	22,98	0,025
2	65,0	54,4	65,0	50,0	22,98	0,025
3	65,0	54,5	65,0	50,0	22,98	0,025
4	65,0	54,6	65,0	50,0	22,98	0,025
5	65,0	54,6	65,0	50,0	22,98	0,025
6	65,0	54,7	65,0	50,0	22,98	0,025
7	65,0	54,7	65,0	50,0	22,98	0,025
8	65,0	54,6	65,0	50,0	22,98	0,025
Котельная «РТРС» (ул. Черемнова, 82): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	14,00	0,008
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	14,00	0,008
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	14,00	0,008
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	14,00	0,008
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	14,00	0,008
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	14,00	0,008
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	14,00	0,008
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	14,00	0,008
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	14,00	0,008
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	14,00	0,008
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	14,00	0,008
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	14,00	0,008
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	14,00	0,008
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	14,00	0,008
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	14,00	0,008
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	14,00	0,008
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	14,00	0,008
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	14,00	0,008
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	14,00	0,008
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	14,00	0,008
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	14,00	0,008
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	14,00	0,008
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	14,00	0,008
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	14,00	0,008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	14,00	0,008
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	14,00	0,008
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	14,00	0,008
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	14,00	0,008
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	14,00	0,008
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	14,00	0,008
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	14,00	0,008
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	14,00	0,008
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	14,00	0,008
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	14,00	0,008
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	14,00	0,008
0	65,0	54,1	65,0	50,0	14,00	0,008
1	65,0	54,2	65,0	50,0	14,00	0,008
2	65,0	54,4	65,0	50,0	14,00	0,008
3	65,0	54,5	65,0	50,0	14,00	0,008
4	65,0	54,6	65,0	50,0	14,00	0,008
5	65,0	54,6	65,0	50,0	14,00	0,008
6	65,0	54,7	65,0	50,0	14,00	0,008
7	65,0	54,7	65,0	50,0	14,00	0,008
8	65,0	54,6	65,0	50,0	14,00	0,008
Котельная ОЦ «Голубь» (д. Есаулка): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	10,00	0,009
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	10,00	0,009
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	10,00	0,009
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	10,00	0,009
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	10,00	0,009
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	10,00	0,009
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	10,00	0,009
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	10,00	0,009
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	10,00	0,009
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	10,00	0,009
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	10,00	0,009
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	10,00	0,009
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	10,00	0,009
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	10,00	0,009
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	10,00	0,009
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	10,00	0,009
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	10,00	0,009
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	10,00	0,009
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	10,00	0,009
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	10,00	0,009
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	10,00	0,009
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	10,00	0,009
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	10,00	0,009
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	10,00	0,009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	10,00	0,009
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	10,00	0,009
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	10,00	0,009
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	10,00	0,009
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	10,00	0,009
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	10,00	0,009
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	10,00	0,009
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	10,00	0,009
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	10,00	0,009
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	10,00	0,009
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	10,00	0,009
0	65,0	54,1	65,0	50,0	10,00	0,009
1	65,0	54,2	65,0	50,0	10,00	0,009
2	65,0	54,4	65,0	50,0	10,00	0,009
3	65,0	54,5	65,0	50,0	10,00	0,009
4	65,0	54,6	65,0	50,0	10,00	0,009
5	65,0	54,6	65,0	50,0	10,00	0,009
6	65,0	54,7	65,0	50,0	10,00	0,009
7	65,0	54,7	65,0	50,0	10,00	0,009
8	65,0	54,6	65,0	50,0	10,00	0,009
Котельная школы №1 (ул. Пролетарская, 81): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	13,20	0,011
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	13,20	0,011
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	13,20	0,011
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	13,20	0,011
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	13,20	0,011
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	13,20	0,011
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	13,20	0,011
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	13,20	0,011
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	13,20	0,011
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	13,20	0,011
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	13,20	0,011
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	13,20	0,011
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	13,20	0,011
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	13,20	0,011
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	13,20	0,011
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	13,20	0,011
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	13,20	0,011
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	13,20	0,011
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	13,20	0,011
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	13,20	0,011
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	13,20	0,011
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	13,20	0,011
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	13,20	0,011
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	13,20	0,011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	13,20	0,011
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	13,20	0,011
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	13,20	0,011
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	13,20	0,011
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	13,20	0,011
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	13,20	0,011
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	13,20	0,011
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	13,20	0,011
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	13,20	0,011
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	13,20	0,011
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	13,20	0,011
0	65,0	54,1	65,0	50,0	13,20	0,011
1	65,0	54,2	65,0	50,0	13,20	0,011
2	65,0	54,4	65,0	50,0	13,20	0,011
3	65,0	54,5	65,0	50,0	13,20	0,011
4	65,0	54,6	65,0	50,0	13,20	0,011
5	65,0	54,6	65,0	50,0	13,20	0,011
6	65,0	54,7	65,0	50,0	13,20	0,011
7	65,0	54,7	65,0	50,0	13,20	0,011
8	65,0	54,6	65,0	50,0	13,20	0,011
Котельная школы №23 (ул. Редаково, 104): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	10,70	0,009
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	10,70	0,009
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	10,70	0,009
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	10,70	0,009
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	10,70	0,009
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	10,70	0,009
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	10,70	0,009
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	10,70	0,009
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	10,70	0,009
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	10,70	0,009
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	10,70	0,009
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	10,70	0,009
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	10,70	0,009
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	10,70	0,009
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	10,70	0,009
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	10,70	0,009
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	10,70	0,009
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	10,70	0,009
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	10,70	0,009
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	10,70	0,009
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	10,70	0,009
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	10,70	0,009
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	10,70	0,009
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	10,70	0,009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	10,70	0,009
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	10,70	0,009
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	10,70	0,009
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	10,70	0,009
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	10,70	0,009
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	10,70	0,009
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	10,70	0,009
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	10,70	0,009
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	10,70	0,009
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	10,70	0,009
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	10,70	0,009
0	65,0	54,1	65,0	50,0	10,70	0,009
1	65,0	54,2	65,0	50,0	10,70	0,009
2	65,0	54,4	65,0	50,0	10,70	0,009
3	65,0	54,5	65,0	50,0	10,70	0,009
4	65,0	54,6	65,0	50,0	10,70	0,009
5	65,0	54,6	65,0	50,0	10,70	0,009
6	65,0	54,7	65,0	50,0	10,70	0,009
7	65,0	54,7	65,0	50,0	10,70	0,009
8	65,0	54,6	65,0	50,0	10,70	0,009
Котельная школы №37 (ул. Варшавская, 1): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	42,00	0,035
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	42,00	0,035
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	42,00	0,035
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	42,00	0,035
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	42,00	0,035
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	42,00	0,035
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	42,00	0,035
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	42,00	0,035
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	42,00	0,035
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	42,00	0,035
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	42,00	0,035
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	42,00	0,035
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	42,00	0,035
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	42,00	0,035
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	42,00	0,035
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	42,00	0,035
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	42,00	0,035
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	42,00	0,035
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	42,00	0,035
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	42,00	0,035
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	42,00	0,035
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	42,00	0,035
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	42,00	0,035
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	42,00	0,035

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	42,00	0,035
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	42,00	0,035
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	42,00	0,035
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	42,00	0,035
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	42,00	0,035
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	42,00	0,035
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	42,00	0,035
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	42,00	0,035
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	42,00	0,035
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	42,00	0,035
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	42,00	0,035
0	65,0	54,1	65,0	50,0	42,00	0,035
1	65,0	54,2	65,0	50,0	42,00	0,035
2	65,0	54,4	65,0	50,0	42,00	0,035
3	65,0	54,5	65,0	50,0	42,00	0,035
4	65,0	54,6	65,0	50,0	42,00	0,035
5	65,0	54,6	65,0	50,0	42,00	0,035
6	65,0	54,7	65,0	50,0	42,00	0,035
7	65,0	54,7	65,0	50,0	42,00	0,035
8	65,0	54,6	65,0	50,0	42,00	0,035
Котельная школы №43 (ул. Жасминная, 8): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	13,60	0,011
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	13,60	0,011
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	13,60	0,011
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	13,60	0,011
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	13,60	0,011
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	13,60	0,011
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	13,60	0,011
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	13,60	0,011
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	13,60	0,011
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	13,60	0,011
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	13,60	0,011
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	13,60	0,011
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	13,60	0,011
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	13,60	0,011
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	13,60	0,011
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	13,60	0,011
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	13,60	0,011
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	13,60	0,011
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	13,60	0,011
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	13,60	0,011
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	13,60	0,011
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	13,60	0,011
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	13,60	0,011
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	13,60	0,011

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	13,60	0,011
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	13,60	0,011
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	13,60	0,011
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	13,60	0,011
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	13,60	0,011
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	13,60	0,011
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	13,60	0,011
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	13,60	0,011
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	13,60	0,011
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	13,60	0,011
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	13,60	0,011
0	65,0	54,1	65,0	50,0	13,60	0,011
1	65,0	54,2	65,0	50,0	13,60	0,011
2	65,0	54,4	65,0	50,0	13,60	0,011
3	65,0	54,5	65,0	50,0	13,60	0,011
4	65,0	54,6	65,0	50,0	13,60	0,011
5	65,0	54,6	65,0	50,0	13,60	0,011
6	65,0	54,7	65,0	50,0	13,60	0,011
7	65,0	54,7	65,0	50,0	13,60	0,011
8	65,0	54,6	65,0	50,0	13,60	0,011
Котельная интерната №66 (Монтажник) (пос. Бунгур): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-34	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-33	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-32	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-31	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-30	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-29	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-28	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-27	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-26	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-25	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-24	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-23	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-22	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-21	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-20	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-19	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-18	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-17	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-16	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-15	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-14	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-13	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-12	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-10	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-9	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-8	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-7	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-6	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-5	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-4	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-3	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-2	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
-1	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
0	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
1	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
2	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
3	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
4	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
5	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
6	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
7	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
8	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,009
Котельная школы №16 (ул. Громовой, 61): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	10,40	0,009
-34	89,7	66,8	-	-	10,40	0,009
-33	88,6	66,1	-	-	10,40	0,009
-32	87,5	65,5	-	-	10,40	0,009
-31	86,4	64,8	-	-	10,40	0,009
-30	85,3	64,2	-	-	10,40	0,009
-29	84,3	63,5	-	-	10,40	0,009
-28	83,2	62,8	-	-	10,40	0,009
-27	82,1	62,1	-	-	10,40	0,009
-26	81,0	61,5	-	-	10,40	0,009
-25	79,9	60,8	-	-	10,40	0,009
-24	78,7	60,1	-	-	10,40	0,009
-23	77,6	59,4	-	-	10,40	0,009
-22	76,5	58,7	-	-	10,40	0,009
-21	75,4	58,0	-	-	10,40	0,009
-20	74,3	57,3	-	-	10,40	0,009
-19	73,1	56,6	-	-	10,40	0,009
-18	72,0	55,9	-	-	10,40	0,009
-17	70,9	55,2	-	-	10,40	0,009
-16	69,7	54,5	-	-	10,40	0,009
-15	68,6	53,7	-	-	10,40	0,009
-14	67,4	53,0	-	-	10,40	0,009
-13	66,3	52,3	-	-	10,40	0,009
-12	65,1	51,5	-	-	10,40	0,009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	-	-	10,40	0,009
-10	62,7	50,0	-	-	10,40	0,009
-9	61,6	49,3	-	-	10,40	0,009
-8	60,4	48,5	-	-	10,40	0,009
-7	59,2	47,7	-	-	10,40	0,009
-6	58,0	46,9	-	-	10,40	0,009
-5	56,7	46,1	-	-	10,40	0,009
-4	55,5	45,3	-	-	10,40	0,009
-3	54,3	44,5	-	-	10,40	0,009
-2	53,0	43,7	-	-	10,40	0,009
-1	51,8	42,9	-	-	10,40	0,009
0	50,5	42,1	-	-	10,40	0,009
1	49,3	41,2	-	-	10,40	0,009
2	48,0	40,4	-	-	10,40	0,009
3	46,7	39,5	-	-	10,40	0,009
4	45,4	38,6	-	-	10,40	0,009
5	44,1	37,7	-	-	10,40	0,009
6	42,7	36,8	-	-	10,40	0,009
7	41,4	35,9	-	-	10,40	0,009
8	40,0	34,9	-	-	10,40	0,009
Котельная детского сада №123 (ул. Литейная, 82): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	-	-	2,50	0,002
-34	89,7	66,8	-	-	2,50	0,002
-33	88,6	66,1	-	-	2,50	0,002
-32	87,5	65,5	-	-	2,50	0,002
-31	86,4	64,8	-	-	2,50	0,002
-30	85,3	64,2	-	-	2,50	0,002
-29	84,3	63,5	-	-	2,50	0,002
-28	83,2	62,8	-	-	2,50	0,002
-27	82,1	62,1	-	-	2,50	0,002
-26	81,0	61,5	-	-	2,50	0,002
-25	79,9	60,8	-	-	2,50	0,002
-24	78,7	60,1	-	-	2,50	0,002
-23	77,6	59,4	-	-	2,50	0,002
-22	76,5	58,7	-	-	2,50	0,002
-21	75,4	58,0	-	-	2,50	0,002
-20	74,3	57,3	-	-	2,50	0,002
-19	73,1	56,6	-	-	2,50	0,002
-18	72,0	55,9	-	-	2,50	0,002
-17	70,9	55,2	-	-	2,50	0,002
-16	69,7	54,5	-	-	2,50	0,002
-15	68,6	53,7	-	-	2,50	0,002
-14	67,4	53,0	-	-	2,50	0,002
-13	66,3	52,3	-	-	2,50	0,002
-12	65,1	51,5	-	-	2,50	0,002

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	-	-	2,50	0,002
-10	62,7	50,0	-	-	2,50	0,002
-9	61,6	49,3	-	-	2,50	0,002
-8	60,4	48,5	-	-	2,50	0,002
-7	59,2	47,7	-	-	2,50	0,002
-6	58,0	46,9	-	-	2,50	0,002
-5	56,7	46,1	-	-	2,50	0,002
-4	55,5	45,3	-	-	2,50	0,002
-3	54,3	44,5	-	-	2,50	0,002
-2	53,0	43,7	-	-	2,50	0,002
-1	51,8	42,9	-	-	2,50	0,002
0	50,5	42,1	-	-	2,50	0,002
1	49,3	41,2	-	-	2,50	0,002
2	48,0	40,4	-	-	2,50	0,002
3	46,7	39,5	-	-	2,50	0,002
4	45,4	38,6	-	-	2,50	0,002
5	44,1	37,7	-	-	2,50	0,002
6	42,7	36,8	-	-	2,50	0,002
7	41,4	35,9	-	-	2,50	0,002
8	40,0	34,9	-	-	2,50	0,002
Котельная ст. Полосухино (ул. Станционная, ст. Полосухино): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	15,99	0,024
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	15,99	0,024
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	15,99	0,024
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	15,99	0,024
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	15,99	0,024
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	15,99	0,024
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	15,99	0,024
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	15,99	0,024
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	15,99	0,024
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	15,99	0,024
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	15,99	0,024
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	15,99	0,024
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	15,99	0,024
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	15,99	0,024
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	15,99	0,024
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	15,99	0,024
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	15,99	0,024
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	15,99	0,024
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	15,99	0,024
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	15,99	0,024
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	15,99	0,024
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	15,99	0,024
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	15,99	0,024
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	15,99	0,024

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	15,99	0,024
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	15,99	0,024
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	15,99	0,024
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	15,99	0,024
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	15,99	0,024
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	15,99	0,024
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	15,99	0,024
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	15,99	0,024
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	15,99	0,024
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	15,99	0,024
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	15,99	0,024
0	65,0	54,1	65,0	50,0	15,99	0,024
1	65,0	54,2	65,0	50,0	15,99	0,024
2	65,0	54,4	65,0	50,0	15,99	0,024
3	65,0	54,5	65,0	50,0	15,99	0,024
4	65,0	54,6	65,0	50,0	15,99	0,024
5	65,0	54,6	65,0	50,0	15,99	0,024
6	65,0	54,7	65,0	50,0	15,99	0,024
7	65,0	54,7	65,0	50,0	15,99	0,024
8	65,0	54,6	65,0	50,0	15,99	0,024
Котельная «Кузнецкая крепость» (ул. Водопадная, 19): ЕТО №04 - ООО «Сибэнерго»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	6,50	0,006
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	6,50	0,006
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	6,50	0,006
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	6,50	0,006
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	6,50	0,006
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	6,50	0,006
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	6,50	0,006
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	6,50	0,006
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	6,50	0,006
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	6,50	0,006
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	6,50	0,006
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	6,50	0,006
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	6,50	0,006
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	6,50	0,006
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	6,50	0,006
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	6,50	0,006
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	6,50	0,006
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	6,50	0,006
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	6,50	0,006
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	6,50	0,006
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	6,50	0,006
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	6,50	0,006
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	6,50	0,006
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	6,50	0,006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	6,50	0,006
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	6,50	0,006
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	6,50	0,006
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	6,50	0,006
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	6,50	0,006
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	6,50	0,006
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	6,50	0,006
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	6,50	0,006
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	6,50	0,006
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	6,50	0,006
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	6,50	0,006
0	50,5	42,1	65,0	50,0	6,50	0,006
1	49,3	41,2	65,0	50,0	6,50	0,006
2	48,0	40,4	65,0	50,0	6,50	0,006
3	46,7	39,5	65,0	50,0	6,50	0,006
4	45,4	38,6	65,0	50,0	6,50	0,006
5	44,1	37,7	65,0	50,0	6,50	0,006
6	42,7	36,8	65,0	50,0	6,50	0,006
7	41,4	35,9	65,0	50,0	6,50	0,006
8	40,0	34,9	65,0	50,0	6,50	0,006
Котельная АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (ш. Космическое, 16): ЕТО №05 - АО «ЕВРАЗ ЗСМК»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	1 120,00	1,365
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	1 120,00	1,365
0	50,5	42,1	65,0	50,0	1 120,00	1,365
1	49,3	41,2	65,0	50,0	1 120,00	1,365
2	48,0	40,4	65,0	50,0	1 120,00	1,365
3	46,7	39,5	65,0	50,0	1 120,00	1,365
4	45,4	38,6	65,0	50,0	1 120,00	1,365
5	44,1	37,7	65,0	50,0	1 120,00	1,365
6	42,7	36,8	65,0	50,0	1 120,00	1,365
7	41,4	35,9	65,0	50,0	1 120,00	1,365
8	40,0	34,9	65,0	50,0	1 120,00	1,365
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный (в районе ст. Новокузнецк-Восточный): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	21,68	0,026
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	21,68	0,026
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	21,68	0,026
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	21,68	0,026
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	21,68	0,026
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	21,68	0,026
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	21,68	0,026
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	21,68	0,026
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	21,68	0,026
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	21,68	0,026
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	21,68	0,026
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	21,68	0,026
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	21,68	0,026
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	21,68	0,026
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	21,68	0,026
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	21,68	0,026
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	21,68	0,026
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	21,68	0,026
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	21,68	0,026
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	21,68	0,026
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	21,68	0,026
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	21,68	0,026
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	21,68	0,026
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	21,68	0,026

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	21,68	0,026
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	21,68	0,026
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	21,68	0,026
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	21,68	0,026
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	21,68	0,026
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	21,68	0,026
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	21,68	0,026
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	21,68	0,026
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	21,68	0,026
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	21,68	0,026
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	21,68	0,026
0	50,5	42,1	65,0	50,0	21,68	0,026
1	49,3	41,2	65,0	50,0	21,68	0,026
2	48,0	40,4	65,0	50,0	21,68	0,026
3	46,7	39,5	65,0	50,0	21,68	0,026
4	45,4	38,6	65,0	50,0	21,68	0,026
5	44,1	37,7	65,0	50,0	21,68	0,026
6	42,7	36,8	65,0	50,0	21,68	0,026
7	41,4	35,9	65,0	50,0	21,68	0,026
8	40,0	34,9	65,0	50,0	21,68	0,026
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3) (ул. 375 км, 2А): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	326,08	0,397
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	326,08	0,397
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	326,08	0,397
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	326,08	0,397
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	326,08	0,397
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	326,08	0,397
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	326,08	0,397
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	326,08	0,397
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	326,08	0,397
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	326,08	0,397
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	326,08	0,397
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	326,08	0,397
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	326,08	0,397
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	326,08	0,397
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	326,08	0,397
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	326,08	0,397
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	326,08	0,397
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	326,08	0,397
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	326,08	0,397
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	326,08	0,397
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	326,08	0,397
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	326,08	0,397
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	326,08	0,397

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	326,08	0,397
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	326,08	0,397
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	326,08	0,397
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	326,08	0,397
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	326,08	0,397
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	326,08	0,397
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	326,08	0,397
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	326,08	0,397
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	326,08	0,397
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	326,08	0,397
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	326,08	0,397
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	326,08	0,397
0	65,0	54,1	65,0	50,0	326,08	0,397
1	65,0	54,2	65,0	50,0	326,08	0,397
2	65,0	54,4	65,0	50,0	326,08	0,397
3	65,0	54,5	65,0	50,0	326,08	0,397
4	65,0	54,6	65,0	50,0	326,08	0,397
5	65,0	54,6	65,0	50,0	326,08	0,397
6	65,0	54,7	65,0	50,0	326,08	0,397
7	65,0	54,7	65,0	50,0	326,08	0,397
8	65,0	54,6	65,0	50,0	326,08	0,397
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2 (пос. Абагур-Лесной): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-35	90,7	67,4	-	-	41,38	0,050
-34	89,7	66,8	-	-	41,38	0,050
-33	88,6	66,1	-	-	41,38	0,050
-32	87,5	65,5	-	-	41,38	0,050
-31	86,4	64,8	-	-	41,38	0,050
-30	85,3	64,2	-	-	41,38	0,050
-29	84,3	63,5	-	-	41,38	0,050
-28	83,2	62,8	-	-	41,38	0,050
-27	82,1	62,1	-	-	41,38	0,050
-26	81,0	61,5	-	-	41,38	0,050
-25	79,9	60,8	-	-	41,38	0,050
-24	78,7	60,1	-	-	41,38	0,050
-23	77,6	59,4	-	-	41,38	0,050
-22	76,5	58,7	-	-	41,38	0,050
-21	75,4	58,0	-	-	41,38	0,050
-20	74,3	57,3	-	-	41,38	0,050
-19	73,1	56,6	-	-	41,38	0,050
-18	72,0	55,9	-	-	41,38	0,050
-17	70,9	55,2	-	-	41,38	0,050
-16	69,7	54,5	-	-	41,38	0,050
-15	68,6	53,7	-	-	41,38	0,050
-14	67,4	53,0	-	-	41,38	0,050
-13	66,3	52,3	-	-	41,38	0,050

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-12	65,1	51,5	-	-	41,38	0,050
-11	63,9	50,8	-	-	41,38	0,050
-10	62,7	50,0	-	-	41,38	0,050
-9	61,6	49,3	-	-	41,38	0,050
-8	60,4	48,5	-	-	41,38	0,050
-7	59,2	47,7	-	-	41,38	0,050
-6	58,0	46,9	-	-	41,38	0,050
-5	56,7	46,1	-	-	41,38	0,050
-4	55,5	45,3	-	-	41,38	0,050
-3	54,3	44,5	-	-	41,38	0,050
-2	53,0	43,7	-	-	41,38	0,050
-1	51,8	42,9	-	-	41,38	0,050
0	50,5	42,1	-	-	41,38	0,050
1	49,3	41,2	-	-	41,38	0,050
2	48,0	40,4	-	-	41,38	0,050
3	46,7	39,5	-	-	41,38	0,050
4	45,4	38,6	-	-	41,38	0,050
5	44,1	37,7	-	-	41,38	0,050
6	42,7	36,8	-	-	41,38	0,050
7	41,4	35,9	-	-	41,38	0,050
8	40,0	34,9	-	-	41,38	0,050
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точирино (ул. Стальского, 9): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-35	90,7	67,4	-	-	81,08	0,099
-34	89,7	66,8	-	-	81,08	0,099
-33	88,6	66,1	-	-	81,08	0,099
-32	87,5	65,5	-	-	81,08	0,099
-31	86,4	64,8	-	-	81,08	0,099
-30	85,3	64,2	-	-	81,08	0,099
-29	84,3	63,5	-	-	81,08	0,099
-28	83,2	62,8	-	-	81,08	0,099
-27	82,1	62,1	-	-	81,08	0,099
-26	81,0	61,5	-	-	81,08	0,099
-25	79,9	60,8	-	-	81,08	0,099
-24	78,7	60,1	-	-	81,08	0,099
-23	77,6	59,4	-	-	81,08	0,099
-22	76,5	58,7	-	-	81,08	0,099
-21	75,4	58,0	-	-	81,08	0,099
-20	74,3	57,3	-	-	81,08	0,099
-19	73,1	56,6	-	-	81,08	0,099
-18	72,0	55,9	-	-	81,08	0,099
-17	70,9	55,2	-	-	81,08	0,099
-16	69,7	54,5	-	-	81,08	0,099
-15	68,6	53,7	-	-	81,08	0,099
-14	67,4	53,0	-	-	81,08	0,099
-13	66,3	52,3	-	-	81,08	0,099

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-12	65,1	51,5	-	-	81,08	0,099
-11	63,9	50,8	-	-	81,08	0,099
-10	62,7	50,0	-	-	81,08	0,099
-9	61,6	49,3	-	-	81,08	0,099
-8	60,4	48,5	-	-	81,08	0,099
-7	59,2	47,7	-	-	81,08	0,099
-6	58,0	46,9	-	-	81,08	0,099
-5	56,7	46,1	-	-	81,08	0,099
-4	55,5	45,3	-	-	81,08	0,099
-3	54,3	44,5	-	-	81,08	0,099
-2	53,0	43,7	-	-	81,08	0,099
-1	51,8	42,9	-	-	81,08	0,099
0	50,5	42,1	-	-	81,08	0,099
1	49,3	41,2	-	-	81,08	0,099
2	48,0	40,4	-	-	81,08	0,099
3	46,7	39,5	-	-	81,08	0,099
4	45,4	38,6	-	-	81,08	0,099
5	44,1	37,7	-	-	81,08	0,099
6	42,7	36,8	-	-	81,08	0,099
7	41,4	35,9	-	-	81,08	0,099
8	40,0	34,9	-	-	81,08	0,099
Котельная ООО ТК «Садовая» (ул. Селекционная, 11): ЕТО №07 - ООО ТК «Садовая»						
-35	90,7	67,4	-	-	148,65	0,181
-34	89,7	66,8	-	-	148,65	0,181
-33	88,6	66,1	-	-	148,65	0,181
-32	87,5	65,5	-	-	148,65	0,181
-31	86,4	64,8	-	-	148,65	0,181
-30	85,3	64,2	-	-	148,65	0,181
-29	84,3	63,5	-	-	148,65	0,181
-28	83,2	62,8	-	-	148,65	0,181
-27	82,1	62,1	-	-	148,65	0,181
-26	81,0	61,5	-	-	148,65	0,181
-25	79,9	60,8	-	-	148,65	0,181
-24	78,7	60,1	-	-	148,65	0,181
-23	77,6	59,4	-	-	148,65	0,181
-22	76,5	58,7	-	-	148,65	0,181
-21	75,4	58,0	-	-	148,65	0,181
-20	74,3	57,3	-	-	148,65	0,181
-19	73,1	56,6	-	-	148,65	0,181
-18	72,0	55,9	-	-	148,65	0,181
-17	70,9	55,2	-	-	148,65	0,181
-16	69,7	54,5	-	-	148,65	0,181
-15	68,6	53,7	-	-	148,65	0,181
-14	67,4	53,0	-	-	148,65	0,181
-13	66,3	52,3	-	-	148,65	0,181

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-12	65,1	51,5	-	-	148,65	0,181
-11	63,9	50,8	-	-	148,65	0,181
-10	62,7	50,0	-	-	148,65	0,181
-9	61,6	49,3	-	-	148,65	0,181
-8	60,4	48,5	-	-	148,65	0,181
-7	59,2	47,7	-	-	148,65	0,181
-6	58,0	46,9	-	-	148,65	0,181
-5	56,7	46,1	-	-	148,65	0,181
-4	55,5	45,3	-	-	148,65	0,181
-3	54,3	44,5	-	-	148,65	0,181
-2	53,0	43,7	-	-	148,65	0,181
-1	51,8	42,9	-	-	148,65	0,181
0	50,5	42,1	-	-	148,65	0,181
1	49,3	41,2	-	-	148,65	0,181
2	48,0	40,4	-	-	148,65	0,181
3	46,7	39,5	-	-	148,65	0,181
4	45,4	38,6	-	-	148,65	0,181
5	44,1	37,7	-	-	148,65	0,181
6	42,7	36,8	-	-	148,65	0,181
7	41,4	35,9	-	-	148,65	0,181
8	40,0	34,9	-	-	148,65	0,181
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный» (ул. Ливинская, 38): ЕТО №09 - ООО «Разрез Бунгурский-Северный»						
-35	90,7	67,4	-	-	3,52	0,004
-34	89,7	66,8	-	-	3,52	0,004
-33	88,6	66,1	-	-	3,52	0,004
-32	87,5	65,5	-	-	3,52	0,004
-31	86,4	64,8	-	-	3,52	0,004
-30	85,3	64,2	-	-	3,52	0,004
-29	84,3	63,5	-	-	3,52	0,004
-28	83,2	62,8	-	-	3,52	0,004
-27	82,1	62,1	-	-	3,52	0,004
-26	81,0	61,5	-	-	3,52	0,004
-25	79,9	60,8	-	-	3,52	0,004
-24	78,7	60,1	-	-	3,52	0,004
-23	77,6	59,4	-	-	3,52	0,004
-22	76,5	58,7	-	-	3,52	0,004
-21	75,4	58,0	-	-	3,52	0,004
-20	74,3	57,3	-	-	3,52	0,004
-19	73,1	56,6	-	-	3,52	0,004
-18	72,0	55,9	-	-	3,52	0,004
-17	70,9	55,2	-	-	3,52	0,004
-16	69,7	54,5	-	-	3,52	0,004
-15	68,6	53,7	-	-	3,52	0,004
-14	67,4	53,0	-	-	3,52	0,004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА
 НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД ДО 2044 Г.
 ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
 ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовы х систем отопления, тонн/ч
-13	66,3	52,3	-	-	3,52	0,004
-12	65,1	51,5	-	-	3,52	0,004
-11	63,9	50,8	-	-	3,52	0,004
-10	62,7	50,0	-	-	3,52	0,004
-9	61,6	49,3	-	-	3,52	0,004
-8	60,4	48,5	-	-	3,52	0,004
-7	59,2	47,7	-	-	3,52	0,004
-6	58,0	46,9	-	-	3,52	0,004
-5	56,7	46,1	-	-	3,52	0,004
-4	55,5	45,3	-	-	3,52	0,004
-3	54,3	44,5	-	-	3,52	0,004
-2	53,0	43,7	-	-	3,52	0,004
-1	51,8	42,9	-	-	3,52	0,004
0	50,5	42,1	-	-	3,52	0,004
1	49,3	41,2	-	-	3,52	0,004
2	48,0	40,4	-	-	3,52	0,004
3	46,7	39,5	-	-	3,52	0,004
4	45,4	38,6	-	-	3,52	0,004
5	44,1	37,7	-	-	3,52	0,004
6	42,7	36,8	-	-	3,52	0,004
7	41,4	35,9	-	-	3,52	0,004
8	40,0	34,9	-	-	3,52	0,004