



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ  
ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД  
ДО 2032 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 8**

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,  
РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ  
СЕТЕЙ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	2
1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии .....	3

### ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (П42.1 МУ).....</i>	<i>3</i>
<i>Таблица 1.2 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю (П42.2 МУ) .....</i>	<i>43</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: ЕТО №01 - АО «Кузнецкая ТЭЦ»				
-39	125,0	55,6	9 949,04	9 702,63
-38	125,0	56,1	9 949,04	9 702,63
-37	125,0	56,6	9 949,04	9 702,63
-36	125,0	57,1	9 949,04	9 702,63
-35	125,0	57,6	9 949,04	9 702,63
-34	125,0	58,1	9 949,04	9 702,63
-33	125,0	58,6	9 949,04	9 702,63
-32	125,0	59,1	9 949,04	9 702,63
-31	125,0	59,7	9 949,04	9 702,63
-30	125,0	60,2	9 949,04	9 702,63
-29	125,0	60,7	9 949,04	9 702,63
-28	125,0	61,2	9 949,04	9 702,63
-27	125,0	61,7	9 949,04	9 702,63
-26	124,0	61,7	9 949,04	9 702,63
-25	122,0	61,0	9 949,04	9 702,63
-24	120,0	60,3	9 949,04	9 702,63
-23	118,0	59,7	9 949,04	9 702,63
-22	115,9	59,0	9 949,04	9 702,63
-21	113,9	58,3	9 949,04	9 702,63
-20	111,8	57,6	9 949,04	9 702,63
-19	109,8	56,9	9 949,04	9 702,63
-18	107,7	56,2	9 949,04	9 702,63
-17	105,7	55,5	9 949,04	9 702,63
-16	103,6	54,8	9 949,04	9 702,63
-15	101,5	54,1	9 949,04	9 702,63
-14	99,4	53,3	9 949,04	9 702,63
-13	97,4	52,6	9 949,04	9 702,63
-12	95,3	51,9	9 949,04	9 702,63
-11	93,2	51,1	9 949,04	9 702,63
-10	91,1	50,4	9 949,04	9 702,63
-9	89,0	49,6	9 949,04	9 702,63
-8	86,8	48,9	9 949,04	9 702,63
-7	84,7	48,1	9 949,04	9 702,63
-6	82,6	47,3	9 949,04	9 702,63
-5	80,4	46,5	9 949,04	9 702,63
-4	78,3	45,8	9 949,04	9 702,63

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
-3	76,1	44,9	9 949,04	9 702,63
-2	75,0	44,8	9 949,04	9 702,63
-1	75,0	45,3	9 949,04	9 702,63
0	75,0	45,8	9 949,04	9 702,63
1	75,0	46,3	9 949,04	9 702,63
2	70,0	43,7	9 949,04	9 702,63
3	70,0	44,2	9 949,04	9 702,63
4	70,0	44,8	9 949,04	9 702,63
5	70,0	45,3	9 949,04	9 702,63
6	70,0	45,8	9 949,04	9 702,63
7	70,0	46,3	9 949,04	9 702,63
8	70,0	46,9	9 949,04	9 702,63
9	70,0	47,4	9 949,04	9 702,63
10	70,0	48,0	9 949,04	9 702,63
ЗСТЭЦ: ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»				
-39	125,0	56,0	6 510,43	6 296,10
-38	125,0	57,2	6 510,43	6 296,10
-37	125,0	58,4	6 510,43	6 296,10
-36	125,0	59,5	6 510,43	6 296,10
-35	125,0	60,7	6 510,43	6 296,10
-34	125,0	61,9	6 510,43	6 296,10
-33	125,0	63,0	6 510,43	6 296,10
-32	125,0	64,2	6 510,43	6 296,10
-31	125,0	65,4	6 510,43	6 296,10
-30	125,0	66,6	6 510,43	6 296,10
-29	125,0	67,7	6 510,43	6 296,10
-28	125,0	68,9	6 510,43	6 296,10
-27	125,0	70,0	6 510,43	6 296,10
-26	123,8	70,0	6 510,43	6 296,10
-25	121,8	69,2	6 510,43	6 296,10
-24	119,8	68,3	6 510,43	6 296,10
-23	117,7	67,5	6 510,43	6 296,10
-22	115,7	66,6	6 510,43	6 296,10
-21	113,6	65,7	6 510,43	6 296,10
-20	111,6	64,8	6 510,43	6 296,10
-19	109,5	63,9	6 510,43	6 296,10
-18	107,4	63,0	6 510,43	6 296,10
-17	105,4	62,1	6 510,43	6 296,10
-16	103,3	61,2	6 510,43	6 296,10
-15	101,2	60,3	6 510,43	6 296,10
-14	99,1	59,4	6 510,43	6 296,10
-13	97,0	58,4	6 510,43	6 296,10
-12	94,9	57,5	6 510,43	6 296,10
-11	92,8	56,6	6 510,43	6 296,10
-10	90,7	55,6	6 510,43	6 296,10
-9	88,6	54,7	6 510,43	6 296,10
-8	86,5	53,7	6 510,43	6 296,10
-7	84,3	52,8	6 510,43	6 296,10
-6	82,2	51,8	6 510,43	6 296,10
-5	80,0	50,8	6 510,43	6 296,10
-4	77,9	49,8	6 510,43	6 296,10

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
-3	75,7	48,8	6 510,43	6 296,10
-2	73,6	47,8	6 510,43	6 296,10
-1	71,4	46,8	6 510,43	6 296,10
0	70,0	46,6	6 510,43	6 296,10
1	70,0	47,8	6 510,43	6 296,10
2	70,0	49,0	6 510,43	6 296,10
3	70,0	50,1	6 510,43	6 296,10
4	70,0	51,3	6 510,43	6 296,10
5	70,0	52,5	6 510,43	6 296,10
6	70,0	53,6	6 510,43	6 296,10
7	70,0	54,8	6 510,43	6 296,10
8	70,0	56,0	6 510,43	6 296,10
Новоильинская газовая котельная: ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»				
-39	105,0	56,0	79,32	-170,68
-38	105,0	57,2	79,32	-170,68
-37	105,0	58,4	79,32	-170,68
-36	105,0	59,5	79,32	-170,68
-35	105,0	60,7	79,32	-170,68
-34	105,0	61,9	79,32	-170,68
-33	105,0	63,0	79,32	-170,68
-32	105,0	64,2	79,32	-170,68
-31	105,0	65,4	79,32	-170,68
-30	105,0	66,6	79,32	-170,68
-29	105,0	67,7	79,32	-170,68
-28	105,0	68,9	79,32	-170,68
-27	105,0	70,0	79,32	-170,68
-26	105,0	70,0	79,32	-170,68
-25	105,0	69,2	79,32	-170,68
-24	105,0	68,3	79,32	-170,68
-23	105,0	67,5	79,32	-170,68
-22	105,0	66,6	79,32	-170,68
-21	105,0	65,7	79,32	-170,68
-20	105,0	64,8	79,32	-170,68
-19	105,0	63,9	79,32	-170,68
-18	105,0	63,0	79,32	-170,68
-17	105,0	62,1	79,32	-170,68
-16	103,3	61,2	79,32	-170,68
-15	101,2	60,3	79,32	-170,68
-14	99,1	59,4	79,32	-170,68
-13	97,0	58,4	79,32	-170,68
-12	94,9	57,5	79,32	-170,68
-11	92,8	56,6	79,32	-170,68
-10	90,7	55,6	79,32	-170,68
-9	88,6	54,7	79,32	-170,68
-8	86,5	53,7	79,32	-170,68
-7	84,3	52,8	79,32	-170,68
-6	82,2	51,8	79,32	-170,68
-5	80,0	50,8	79,32	-170,68
-4	77,9	49,8	79,32	-170,68
-3	75,7	48,8	79,32	-170,68
-2	73,6	47,8	79,32	-170,68

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
-1	71,4	46,8	79,32	-170,68
0	70,0	46,6	79,32	-170,68
1	70,0	47,8	79,32	-170,68
2	70,0	49,0	79,32	-170,68
3	70,0	50,1	79,32	-170,68
4	70,0	51,3	79,32	-170,68
5	70,0	52,5	79,32	-170,68
6	70,0	53,6	79,32	-170,68
7	70,0	54,8	79,32	-170,68
8	70,0	56,0	79,32	-170,68
Котельная кв. 24: ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»				
-39	125,0	70,0	139,24	86,19
-38	123,4	69,3	139,24	86,19
-37	121,8	68,7	139,24	86,19
-36	120,2	68,0	139,24	86,19
-35	118,6	67,3	139,24	86,19
-34	117,0	66,7	139,24	86,19
-33	115,4	66,0	139,24	86,19
-32	113,8	65,3	139,24	86,19
-31	112,2	64,6	139,24	86,19
-30	110,6	63,9	139,24	86,19
-29	108,9	63,3	139,24	86,19
-28	107,3	62,6	139,24	86,19
-27	105,7	61,9	139,24	86,19
-26	104,1	61,2	139,24	86,19
-25	102,4	60,5	139,24	86,19
-24	100,8	59,8	139,24	86,19
-23	99,1	59,1	139,24	86,19
-22	97,5	58,3	139,24	86,19
-21	95,9	57,6	139,24	86,19
-20	94,2	56,9	139,24	86,19
-19	92,5	56,2	139,24	86,19
-18	90,9	55,5	139,24	86,19
-17	89,2	54,7	139,24	86,19
-16	87,6	54,0	139,24	86,19
-15	85,9	53,3	139,24	86,19
-14	84,2	52,5	139,24	86,19
-13	82,5	51,8	139,24	86,19
-12	80,8	51,0	139,24	86,19
-11	79,1	50,2	139,24	86,19
-10	77,4	49,5	139,24	86,19
-9	75,7	48,7	139,24	86,19
-8	74,0	47,9	139,24	86,19
-7	72,3	47,1	139,24	86,19
-6	70,6	46,4	139,24	86,19
-5	70,0	46,3	139,24	86,19
-4	70,0	46,7	139,24	86,19
-3	70,0	47,1	139,24	86,19
-2	70,0	47,5	139,24	86,19
-1	70,0	47,9	139,24	86,19
0	70,0	48,3	139,24	86,19

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
1	70,0	48,7	139,24	86,19
2	70,0	49,1	139,24	86,19
3	70,0	49,5	139,24	86,19
4	70,0	49,9	139,24	86,19
5	70,0	50,3	139,24	86,19
6	70,0	50,7	139,24	86,19
7	70,0	51,1	139,24	86,19
8	70,0	51,5	139,24	86,19
ЦТЭЦ: ЕТО №03 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	125,0	56,0	5 096,66	5 070,09
-38	125,0	58,0	5 096,66	5 070,09
-37	125,0	59,0	5 096,66	5 070,09
-36	125,0	60,0	5 096,66	5 070,09
-35	125,0	61,0	5 096,66	5 070,09
-34	125,0	62,0	5 096,66	5 070,09
-33	125,0	63,0	5 096,66	5 070,09
-32	125,0	65,0	5 096,66	5 070,09
-31	125,0	66,0	5 096,66	5 070,09
-30	125,0	67,0	5 096,66	5 070,09
-29	125,0	68,0	5 096,66	5 070,09
-28	125,0	69,0	5 096,66	5 070,09
-27	125,0	70,0	5 096,66	5 070,09
-26	124,0	70,0	5 096,66	5 070,09
-25	122,0	70,0	5 096,66	5 070,09
-24	120,0	69,0	5 096,66	5 070,09
-23	118,0	68,0	5 096,66	5 070,09
-22	116,0	67,0	5 096,66	5 070,09
-21	114,0	66,0	5 096,66	5 070,09
-20	112,0	65,0	5 096,66	5 070,09
-19	109,0	64,0	5 096,66	5 070,09
-18	107,0	63,0	5 096,66	5 070,09
-17	105,0	62,0	5 096,66	5 070,09
-16	103,0	61,0	5 096,66	5 070,09
-15	101,0	61,0	5 096,66	5 070,09
-14	99,0	60,0	5 096,66	5 070,09
-13	97,0	59,0	5 096,66	5 070,09
-12	95,0	58,0	5 096,66	5 070,09
-11	93,0	57,0	5 096,66	5 070,09
-10	91,0	56,0	5 096,66	5 070,09
-9	89,0	55,0	5 096,66	5 070,09
-8	86,0	54,0	5 096,66	5 070,09
-7	84,0	53,0	5 096,66	5 070,09
-6	82,0	52,0	5 096,66	5 070,09
-5	80,0	51,0	5 096,66	5 070,09
-4	78,0	50,0	5 096,66	5 070,09
-3	76,0	49,0	5 096,66	5 070,09
-2	74,0	48,0	5 096,66	5 070,09
-1	71,0	47,0	5 096,66	5 070,09
0	70,0	47,0	5 096,66	5 070,09
1	70,0	48,0	5 096,66	5 070,09
2	70,0	49,0	5 096,66	5 070,09

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
3	70,0	50,0	5 096,66	5 070,09
4	70,0	51,0	5 096,66	5 070,09
5	70,0	53,0	5 096,66	5 070,09
6	70,0	54,0	5 096,66	5 070,09
7	70,0	55,0	5 096,66	5 070,09
8	70,0	56,0	5 096,66	5 070,09
Абашевская районная котельная: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	130,0	70,0	393,49	392,19
-38	128,4	69,4	393,49	392,19
-37	127,7	68,8	393,49	392,19
-36	127,0	67,2	393,49	392,19
-35	126,3	66,6	393,49	392,19
-34	125,5	66,1	393,49	392,19
-33	125,2	65,5	393,49	392,19
-32	124,9	64,9	393,49	392,19
-31	124,4	64,4	393,49	392,19
-30	124,0	63,8	393,49	392,19
-29	123,9	63,7	393,49	392,19
-28	123,8	63,6	393,49	392,19
-27	123,6	63,0	393,49	392,19
-26	123,3	62,5	393,49	392,19
-25	123,0	62,0	393,49	392,19
-24	121,0	61,3	393,49	392,19
-23	119,0	60,7	393,49	392,19
-22	117,0	60,1	393,49	392,19
-21	115,1	59,5	393,49	392,19
-20	113,1	58,8	393,49	392,19
-19	111,1	58,2	393,49	392,19
-18	109,1	57,5	393,49	392,19
-17	107,0	56,9	393,49	392,19
-16	105,0	56,2	393,49	392,19
-15	103,0	55,5	393,49	392,19
-14	101,0	54,9	393,49	392,19
-13	98,9	54,2	393,49	392,19
-12	96,9	53,5	393,49	392,19
-11	94,8	52,8	393,49	392,19
-10	92,7	52,1	393,49	392,19
-9	90,7	51,3	393,49	392,19
-8	88,6	50,6	393,49	392,19
-7	86,5	49,9	393,49	392,19
-6	84,4	49,1	393,49	392,19
-5	82,2	48,3	393,49	392,19
-4	80,1	47,6	393,49	392,19
-3	78,0	46,8	393,49	392,19
-2	75,8	46,0	393,49	392,19
-1	73,6	45,1	393,49	392,19
0	71,4	44,3	393,49	392,19
1	70,0	44,2	393,49	392,19
2	70,0	45,6	393,49	392,19
3	70,0	46,9	393,49	392,19
4	70,0	48,3	393,49	392,19



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
5	70,0	49,7	393,49	392,19
6	70,0	51,0	393,49	392,19
7	70,0	52,4	393,49	392,19
8	70,0	53,7	393,49	392,19
Байдаевская центральная котельная №2: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	999,34	982,06
-38	93,9	69,4	999,34	982,06
-37	92,9	68,7	999,34	982,06
-36	91,8	68,1	999,34	982,06
-35	90,7	67,4	999,34	982,06
-34	89,7	66,8	999,34	982,06
-33	88,6	66,1	999,34	982,06
-32	87,5	65,5	999,34	982,06
-31	86,4	64,8	999,34	982,06
-30	85,3	64,2	999,34	982,06
-29	84,3	63,5	999,34	982,06
-28	83,2	62,8	999,34	982,06
-27	82,1	62,1	999,34	982,06
-26	81,0	61,5	999,34	982,06
-25	79,9	60,8	999,34	982,06
-24	78,7	60,1	999,34	982,06
-23	77,6	59,4	999,34	982,06
-22	76,5	58,7	999,34	982,06
-21	75,4	58,0	999,34	982,06
-20	74,3	57,3	999,34	982,06
-19	73,1	56,6	999,34	982,06
-18	72,0	55,9	999,34	982,06
-17	70,9	55,2	999,34	982,06
-16	69,7	54,5	999,34	982,06
-15	68,6	53,7	999,34	982,06
-14	67,4	53,0	999,34	982,06
-13	66,3	52,3	999,34	982,06
-12	65,1	51,5	999,34	982,06
-11	65,0	51,7	999,34	982,06
-10	65,0	52,0	999,34	982,06
-9	65,0	52,2	999,34	982,06
-8	65,0	52,5	999,34	982,06
-7	65,0	52,7	999,34	982,06
-6	65,0	53,0	999,34	982,06
-5	65,0	53,2	999,34	982,06
-4	65,0	53,4	999,34	982,06
-3	65,0	53,6	999,34	982,06
-2	65,0	53,8	999,34	982,06
-1	65,0	53,9	999,34	982,06
0	65,0	54,1	999,34	982,06
1	65,0	54,2	999,34	982,06
2	65,0	54,4	999,34	982,06
3	65,0	54,5	999,34	982,06
4	65,0	54,6	999,34	982,06
5	65,0	54,6	999,34	982,06
6	65,0	54,7	999,34	982,06

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
7	65,0	54,7	999,34	982,06
8	65,0	54,6	999,34	982,06
Зырянская районная котельная: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	1 749,15	1 746,57
-38	93,9	69,4	1 749,15	1 746,57
-37	92,9	68,7	1 749,15	1 746,57
-36	91,8	68,1	1 749,15	1 746,57
-35	90,7	67,4	1 749,15	1 746,57
-34	89,7	66,8	1 749,15	1 746,57
-33	88,6	66,1	1 749,15	1 746,57
-32	87,5	65,5	1 749,15	1 746,57
-31	86,4	64,8	1 749,15	1 746,57
-30	85,3	64,2	1 749,15	1 746,57
-29	84,3	63,5	1 749,15	1 746,57
-28	83,2	62,8	1 749,15	1 746,57
-27	82,1	62,1	1 749,15	1 746,57
-26	81,0	61,5	1 749,15	1 746,57
-25	79,9	60,8	1 749,15	1 746,57
-24	78,7	60,1	1 749,15	1 746,57
-23	77,6	59,4	1 749,15	1 746,57
-22	76,5	58,7	1 749,15	1 746,57
-21	75,4	58,0	1 749,15	1 746,57
-20	74,3	57,3	1 749,15	1 746,57
-19	73,1	56,6	1 749,15	1 746,57
-18	72,0	55,9	1 749,15	1 746,57
-17	70,9	55,2	1 749,15	1 746,57
-16	69,7	54,5	1 749,15	1 746,57
-15	68,6	53,7	1 749,15	1 746,57
-14	67,4	53,0	1 749,15	1 746,57
-13	66,3	52,3	1 749,15	1 746,57
-12	65,1	51,5	1 749,15	1 746,57
-11	65,0	51,7	1 749,15	1 746,57
-10	65,0	52,0	1 749,15	1 746,57
-9	65,0	52,2	1 749,15	1 746,57
-8	65,0	52,5	1 749,15	1 746,57
-7	65,0	52,7	1 749,15	1 746,57
-6	65,0	53,0	1 749,15	1 746,57
-5	65,0	53,2	1 749,15	1 746,57
-4	65,0	53,4	1 749,15	1 746,57
-3	65,0	53,6	1 749,15	1 746,57
-2	65,0	53,8	1 749,15	1 746,57
-1	65,0	53,9	1 749,15	1 746,57
0	65,0	54,1	1 749,15	1 746,57
1	65,0	54,2	1 749,15	1 746,57
2	65,0	54,4	1 749,15	1 746,57
3	65,0	54,5	1 749,15	1 746,57
4	65,0	54,6	1 749,15	1 746,57
5	65,0	54,6	1 749,15	1 746,57
6	65,0	54,7	1 749,15	1 746,57
7	65,0	54,7	1 749,15	1 746,57
8	65,0	54,6	1 749,15	1 746,57

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
Котельная пос. Притомский: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	416,21	414,61
-38	93,9	69,4	416,21	414,61
-37	92,9	68,7	416,21	414,61
-36	91,8	68,1	416,21	414,61
-35	90,7	67,4	416,21	414,61
-34	89,7	66,8	416,21	414,61
-33	88,6	66,1	416,21	414,61
-32	87,5	65,5	416,21	414,61
-31	86,4	64,8	416,21	414,61
-30	85,3	64,2	416,21	414,61
-29	84,3	63,5	416,21	414,61
-28	83,2	62,8	416,21	414,61
-27	82,1	62,1	416,21	414,61
-26	81,0	61,5	416,21	414,61
-25	79,9	60,8	416,21	414,61
-24	78,7	60,1	416,21	414,61
-23	77,6	59,4	416,21	414,61
-22	76,5	58,7	416,21	414,61
-21	75,4	58,0	416,21	414,61
-20	74,3	57,3	416,21	414,61
-19	73,1	56,6	416,21	414,61
-18	72,0	55,9	416,21	414,61
-17	70,9	55,2	416,21	414,61
-16	69,7	54,5	416,21	414,61
-15	68,6	53,7	416,21	414,61
-14	67,4	53,0	416,21	414,61
-13	66,3	52,3	416,21	414,61
-12	65,1	51,5	416,21	414,61
-11	65,0	51,7	416,21	414,61
-10	65,0	52,0	416,21	414,61
-9	65,0	52,2	416,21	414,61
-8	65,0	52,5	416,21	414,61
-7	65,0	52,7	416,21	414,61
-6	65,0	53,0	416,21	414,61
-5	65,0	53,2	416,21	414,61
-4	65,0	53,4	416,21	414,61
-3	65,0	53,6	416,21	414,61
-2	65,0	53,8	416,21	414,61
-1	65,0	53,9	416,21	414,61
0	65,0	54,1	416,21	414,61
1	65,0	54,2	416,21	414,61
2	65,0	54,4	416,21	414,61
3	65,0	54,5	416,21	414,61
4	65,0	54,6	416,21	414,61
5	65,0	54,6	416,21	414,61
6	65,0	54,7	416,21	414,61
7	65,0	54,7	416,21	414,61
8	65,0	54,6	416,21	414,61
Котельная №19: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	1,60	-0,19

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
-38	93,9	69,4	1,60	-0,19
-37	92,9	68,7	1,60	-0,19
-36	91,8	68,1	1,60	-0,19
-35	90,7	67,4	1,60	-0,19
-34	89,7	66,8	1,60	-0,19
-33	88,6	66,1	1,60	-0,19
-32	87,5	65,5	1,60	-0,19
-31	86,4	64,8	1,60	-0,19
-30	85,3	64,2	1,60	-0,19
-29	84,3	63,5	1,60	-0,19
-28	83,2	62,8	1,60	-0,19
-27	82,1	62,1	1,60	-0,19
-26	81,0	61,5	1,60	-0,19
-25	79,9	60,8	1,60	-0,19
-24	78,7	60,1	1,60	-0,19
-23	77,6	59,4	1,60	-0,19
-22	76,5	58,7	1,60	-0,19
-21	75,4	58,0	1,60	-0,19
-20	74,3	57,3	1,60	-0,19
-19	73,1	56,6	1,60	-0,19
-18	72,0	55,9	1,60	-0,19
-17	70,9	55,2	1,60	-0,19
-16	69,7	54,5	1,60	-0,19
-15	68,6	53,7	1,60	-0,19
-14	67,4	53,0	1,60	-0,19
-13	66,3	52,3	1,60	-0,19
-12	65,1	51,5	1,60	-0,19
-11	65,0	51,7	1,60	-0,19
-10	65,0	52,0	1,60	-0,19
-9	65,0	52,2	1,60	-0,19
-8	65,0	52,5	1,60	-0,19
-7	65,0	52,7	1,60	-0,19
-6	65,0	53,0	1,60	-0,19
-5	65,0	53,2	1,60	-0,19
-4	65,0	53,4	1,60	-0,19
-3	65,0	53,6	1,60	-0,19
-2	65,0	53,8	1,60	-0,19
-1	65,0	53,9	1,60	-0,19
0	65,0	54,1	1,60	-0,19
1	65,0	54,2	1,60	-0,19
2	65,0	54,4	1,60	-0,19
3	65,0	54,5	1,60	-0,19
4	65,0	54,6	1,60	-0,19
5	65,0	54,6	1,60	-0,19
6	65,0	54,7	1,60	-0,19
7	65,0	54,7	1,60	-0,19
8	65,0	54,6	1,60	-0,19
Котельная №72: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	4,98	3,84
-38	93,9	69,4	4,98	3,84
-37	92,9	68,7	4,98	3,84

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
-36	91,8	68,1	4,98	3,84
-35	90,7	67,4	4,98	3,84
-34	89,7	66,8	4,98	3,84
-33	88,6	66,1	4,98	3,84
-32	87,5	65,5	4,98	3,84
-31	86,4	64,8	4,98	3,84
-30	85,3	64,2	4,98	3,84
-29	84,3	63,5	4,98	3,84
-28	83,2	62,8	4,98	3,84
-27	82,1	62,1	4,98	3,84
-26	81,0	61,5	4,98	3,84
-25	79,9	60,8	4,98	3,84
-24	78,7	60,1	4,98	3,84
-23	77,6	59,4	4,98	3,84
-22	76,5	58,7	4,98	3,84
-21	75,4	58,0	4,98	3,84
-20	74,3	57,3	4,98	3,84
-19	73,1	56,6	4,98	3,84
-18	72,0	55,9	4,98	3,84
-17	70,9	55,2	4,98	3,84
-16	69,7	54,5	4,98	3,84
-15	68,6	53,7	4,98	3,84
-14	67,4	53,0	4,98	3,84
-13	66,3	52,3	4,98	3,84
-12	65,1	51,5	4,98	3,84
-11	65,0	51,7	4,98	3,84
-10	65,0	52,0	4,98	3,84
-9	65,0	52,2	4,98	3,84
-8	65,0	52,5	4,98	3,84
-7	65,0	52,7	4,98	3,84
-6	65,0	53,0	4,98	3,84
-5	65,0	53,2	4,98	3,84
-4	65,0	53,4	4,98	3,84
-3	65,0	53,6	4,98	3,84
-2	65,0	53,8	4,98	3,84
-1	65,0	53,9	4,98	3,84
0	65,0	54,1	4,98	3,84
1	65,0	54,2	4,98	3,84
2	65,0	54,4	4,98	3,84
3	65,0	54,5	4,98	3,84
4	65,0	54,6	4,98	3,84
5	65,0	54,6	4,98	3,84
6	65,0	54,7	4,98	3,84
7	65,0	54,7	4,98	3,84
8	65,0	54,6	4,98	3,84
Котельная УПК: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	11,12	10,41
-38	93,9	69,4	11,12	10,41
-37	92,9	68,7	11,12	10,41
-36	91,8	68,1	11,12	10,41
-35	90,7	67,4	11,12	10,41

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
-34	89,7	66,8	11,12	10,41
-33	88,6	66,1	11,12	10,41
-32	87,5	65,5	11,12	10,41
-31	86,4	64,8	11,12	10,41
-30	85,3	64,2	11,12	10,41
-29	84,3	63,5	11,12	10,41
-28	83,2	62,8	11,12	10,41
-27	82,1	62,1	11,12	10,41
-26	81,0	61,5	11,12	10,41
-25	79,9	60,8	11,12	10,41
-24	78,7	60,1	11,12	10,41
-23	77,6	59,4	11,12	10,41
-22	76,5	58,7	11,12	10,41
-21	75,4	58,0	11,12	10,41
-20	74,3	57,3	11,12	10,41
-19	73,1	56,6	11,12	10,41
-18	72,0	55,9	11,12	10,41
-17	70,9	55,2	11,12	10,41
-16	69,7	54,5	11,12	10,41
-15	68,6	53,7	11,12	10,41
-14	67,4	53,0	11,12	10,41
-13	66,3	52,3	11,12	10,41
-12	65,1	51,5	11,12	10,41
-11	65,0	51,7	11,12	10,41
-10	65,0	52,0	11,12	10,41
-9	65,0	52,2	11,12	10,41
-8	65,0	52,5	11,12	10,41
-7	65,0	52,7	11,12	10,41
-6	65,0	53,0	11,12	10,41
-5	65,0	53,2	11,12	10,41
-4	65,0	53,4	11,12	10,41
-3	65,0	53,6	11,12	10,41
-2	65,0	53,8	11,12	10,41
-1	65,0	53,9	11,12	10,41
0	65,0	54,1	11,12	10,41
1	65,0	54,2	11,12	10,41
2	65,0	54,4	11,12	10,41
3	65,0	54,5	11,12	10,41
4	65,0	54,6	11,12	10,41
5	65,0	54,6	11,12	10,41
6	65,0	54,7	11,12	10,41
7	65,0	54,7	11,12	10,41
8	65,0	54,6	11,12	10,41
Котельная ОРК «Таргай»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	27,47	27,41
-38	93,9	69,4	27,47	27,41
-37	92,9	68,7	27,47	27,41
-36	91,8	68,1	27,47	27,41
-35	90,7	67,4	27,47	27,41
-34	89,7	66,8	27,47	27,41
-33	88,6	66,1	27,47	27,41

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
-32	87,5	65,5	27,47	27,41
-31	86,4	64,8	27,47	27,41
-30	85,3	64,2	27,47	27,41
-29	84,3	63,5	27,47	27,41
-28	83,2	62,8	27,47	27,41
-27	82,1	62,1	27,47	27,41
-26	81,0	61,5	27,47	27,41
-25	79,9	60,8	27,47	27,41
-24	78,7	60,1	27,47	27,41
-23	77,6	59,4	27,47	27,41
-22	76,5	58,7	27,47	27,41
-21	75,4	58,0	27,47	27,41
-20	74,3	57,3	27,47	27,41
-19	73,1	56,6	27,47	27,41
-18	72,0	55,9	27,47	27,41
-17	70,9	55,2	27,47	27,41
-16	69,7	54,5	27,47	27,41
-15	68,6	53,7	27,47	27,41
-14	67,4	53,0	27,47	27,41
-13	66,3	52,3	27,47	27,41
-12	65,1	51,5	27,47	27,41
-11	65,0	51,7	27,47	27,41
-10	65,0	52,0	27,47	27,41
-9	65,0	52,2	27,47	27,41
-8	65,0	52,5	27,47	27,41
-7	65,0	52,7	27,47	27,41
-6	65,0	53,0	27,47	27,41
-5	65,0	53,2	27,47	27,41
-4	65,0	53,4	27,47	27,41
-3	65,0	53,6	27,47	27,41
-2	65,0	53,8	27,47	27,41
-1	65,0	53,9	27,47	27,41
0	65,0	54,1	27,47	27,41
1	65,0	54,2	27,47	27,41
2	65,0	54,4	27,47	27,41
3	65,0	54,5	27,47	27,41
4	65,0	54,6	27,47	27,41
5	65,0	54,6	27,47	27,41
6	65,0	54,7	27,47	27,41
7	65,0	54,7	27,47	27,41
8	65,0	54,6	27,47	27,41
Котельная №1 п. Абагур-Лесной: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	80,84	80,42
-38	93,9	69,4	80,84	80,42
-37	92,9	68,7	80,84	80,42
-36	91,8	68,1	80,84	80,42
-35	90,7	67,4	80,84	80,42
-34	89,7	66,8	80,84	80,42
-33	88,6	66,1	80,84	80,42
-32	87,5	65,5	80,84	80,42
-31	86,4	64,8	80,84	80,42

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
-30	85,3	64,2	80,84	80,42
-29	84,3	63,5	80,84	80,42
-28	83,2	62,8	80,84	80,42
-27	82,1	62,1	80,84	80,42
-26	81,0	61,5	80,84	80,42
-25	79,9	60,8	80,84	80,42
-24	78,7	60,1	80,84	80,42
-23	77,6	59,4	80,84	80,42
-22	76,5	58,7	80,84	80,42
-21	75,4	58,0	80,84	80,42
-20	74,3	57,3	80,84	80,42
-19	73,1	56,6	80,84	80,42
-18	72,0	55,9	80,84	80,42
-17	70,9	55,2	80,84	80,42
-16	69,7	54,5	80,84	80,42
-15	68,6	53,7	80,84	80,42
-14	67,4	53,0	80,84	80,42
-13	66,3	52,3	80,84	80,42
-12	65,1	51,5	80,84	80,42
-11	65,0	51,7	80,84	80,42
-10	65,0	52,0	80,84	80,42
-9	65,0	52,2	80,84	80,42
-8	65,0	52,5	80,84	80,42
-7	65,0	52,7	80,84	80,42
-6	65,0	53,0	80,84	80,42
-5	65,0	53,2	80,84	80,42
-4	65,0	53,4	80,84	80,42
-3	65,0	53,6	80,84	80,42
-2	65,0	53,8	80,84	80,42
-1	65,0	53,9	80,84	80,42
0	65,0	54,1	80,84	80,42
1	65,0	54,2	80,84	80,42
2	65,0	54,4	80,84	80,42
3	65,0	54,5	80,84	80,42
4	65,0	54,6	80,84	80,42
5	65,0	54,6	80,84	80,42
6	65,0	54,7	80,84	80,42
7	65,0	54,7	80,84	80,42
8	65,0	54,6	80,84	80,42
Котельная №2 п. Абагур-Лесной: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	103,22	102,89
-38	93,9	69,4	103,22	102,89
-37	92,9	68,7	103,22	102,89
-36	91,8	68,1	103,22	102,89
-35	90,7	67,4	103,22	102,89
-34	89,7	66,8	103,22	102,89
-33	88,6	66,1	103,22	102,89
-32	87,5	65,5	103,22	102,89
-31	86,4	64,8	103,22	102,89
-30	85,3	64,2	103,22	102,89
-29	84,3	63,5	103,22	102,89



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
-28	83,2	62,8	103,22	102,89
-27	82,1	62,1	103,22	102,89
-26	81,0	61,5	103,22	102,89
-25	79,9	60,8	103,22	102,89
-24	78,7	60,1	103,22	102,89
-23	77,6	59,4	103,22	102,89
-22	76,5	58,7	103,22	102,89
-21	75,4	58,0	103,22	102,89
-20	74,3	57,3	103,22	102,89
-19	73,1	56,6	103,22	102,89
-18	72,0	55,9	103,22	102,89
-17	70,9	55,2	103,22	102,89
-16	69,7	54,5	103,22	102,89
-15	68,6	53,7	103,22	102,89
-14	67,4	53,0	103,22	102,89
-13	66,3	52,3	103,22	102,89
-12	65,1	51,5	103,22	102,89
-11	65,0	51,7	103,22	102,89
-10	65,0	52,0	103,22	102,89
-9	65,0	52,2	103,22	102,89
-8	65,0	52,5	103,22	102,89
-7	65,0	52,7	103,22	102,89
-6	65,0	53,0	103,22	102,89
-5	65,0	53,2	103,22	102,89
-4	65,0	53,4	103,22	102,89
-3	65,0	53,6	103,22	102,89
-2	65,0	53,8	103,22	102,89
-1	65,0	53,9	103,22	102,89
0	65,0	54,1	103,22	102,89
1	65,0	54,2	103,22	102,89
2	65,0	54,4	103,22	102,89
3	65,0	54,5	103,22	102,89
4	65,0	54,6	103,22	102,89
5	65,0	54,6	103,22	102,89
6	65,0	54,7	103,22	102,89
7	65,0	54,7	103,22	102,89
8	65,0	54,6	103,22	102,89
Котельная №3 п. Абагур-Лесной: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	3,51	3,34
-38	93,9	69,4	3,51	3,34
-37	92,9	68,7	3,51	3,34
-36	91,8	68,1	3,51	3,34
-35	90,7	67,4	3,51	3,34
-34	89,7	66,8	3,51	3,34
-33	88,6	66,1	3,51	3,34
-32	87,5	65,5	3,51	3,34
-31	86,4	64,8	3,51	3,34
-30	85,3	64,2	3,51	3,34
-29	84,3	63,5	3,51	3,34
-28	83,2	62,8	3,51	3,34
-27	82,1	62,1	3,51	3,34

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
-26	81,0	61,5	3,51	3,34
-25	79,9	60,8	3,51	3,34
-24	78,7	60,1	3,51	3,34
-23	77,6	59,4	3,51	3,34
-22	76,5	58,7	3,51	3,34
-21	75,4	58,0	3,51	3,34
-20	74,3	57,3	3,51	3,34
-19	73,1	56,6	3,51	3,34
-18	72,0	55,9	3,51	3,34
-17	70,9	55,2	3,51	3,34
-16	69,7	54,5	3,51	3,34
-15	68,6	53,7	3,51	3,34
-14	67,4	53,0	3,51	3,34
-13	66,3	52,3	3,51	3,34
-12	65,1	51,5	3,51	3,34
-11	63,9	50,8	3,51	3,34
-10	62,7	50,0	3,51	3,34
-9	61,6	49,3	3,51	3,34
-8	60,4	48,5	3,51	3,34
-7	59,2	47,7	3,51	3,34
-6	58,0	46,9	3,51	3,34
-5	56,7	46,1	3,51	3,34
-4	55,5	45,3	3,51	3,34
-3	54,3	44,5	3,51	3,34
-2	53,0	43,7	3,51	3,34
-1	51,8	42,9	3,51	3,34
0	50,5	42,1	3,51	3,34
1	49,3	41,2	3,51	3,34
2	48,0	40,4	3,51	3,34
3	46,7	39,5	3,51	3,34
4	45,4	38,6	3,51	3,34
5	44,1	37,7	3,51	3,34
6	42,7	36,8	3,51	3,34
7	41,4	35,9	3,51	3,34
8	40,0	34,9	3,51	3,34
<b>Куйбышевская центральная котельная: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»</b>				
-39	110,0	70,0	1 082,24	1 082,20
-38	108,7	69,4	1 082,24	1 082,20
-37	107,4	68,7	1 082,24	1 082,20
-36	106,1	68,1	1 082,24	1 082,20
-35	104,7	67,4	1 082,24	1 082,20
-34	103,4	66,8	1 082,24	1 082,20
-33	102,1	66,1	1 082,24	1 082,20
-32	100,7	65,5	1 082,24	1 082,20
-31	99,4	64,8	1 082,24	1 082,20
-30	98,1	64,2	1 082,24	1 082,20
-29	96,7	63,5	1 082,24	1 082,20
-28	95,4	62,8	1 082,24	1 082,20
-27	94,0	62,2	1 082,24	1 082,20
-26	92,7	61,5	1 082,24	1 082,20
-25	91,3	60,8	1 082,24	1 082,20

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
-24	89,9	60,1	1 082,24	1 082,20
-23	88,6	59,4	1 082,24	1 082,20
-22	87,2	58,7	1 082,24	1 082,20
-21	85,8	58,0	1 082,24	1 082,20
-20	84,4	57,3	1 082,24	1 082,20
-19	83,1	56,6	1 082,24	1 082,20
-18	81,7	55,9	1 082,24	1 082,20
-17	80,3	55,2	1 082,24	1 082,20
-16	78,9	54,5	1 082,24	1 082,20
-15	77,5	53,7	1 082,24	1 082,20
-14	76,1	53,0	1 082,24	1 082,20
-13	74,7	52,3	1 082,24	1 082,20
-12	73,2	51,5	1 082,24	1 082,20
-11	71,8	50,8	1 082,24	1 082,20
-10	70,4	50,0	1 082,24	1 082,20
-9	68,9	49,3	1 082,24	1 082,20
-8	67,5	48,5	1 082,24	1 082,20
-7	66,0	47,7	1 082,24	1 082,20
-6	64,6	46,9	1 082,24	1 082,20
-5	63,1	46,2	1 082,24	1 082,20
-4	61,6	45,4	1 082,24	1 082,20
-3	60,1	44,5	1 082,24	1 082,20
-2	58,6	43,7	1 082,24	1 082,20
-1	57,1	42,9	1 082,24	1 082,20
0	55,6	42,1	1 082,24	1 082,20
1	54,1	41,2	1 082,24	1 082,20
2	52,6	40,4	1 082,24	1 082,20
3	51,0	39,5	1 082,24	1 082,20
4	49,5	38,6	1 082,24	1 082,20
5	47,9	37,7	1 082,24	1 082,20
6	46,3	36,8	1 082,24	1 082,20
7	44,7	35,9	1 082,24	1 082,20
8	43,1	34,9	1 082,24	1 082,20
Котельная пос. Листвяги: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	334,08	333,89
-38	93,9	69,4	334,08	333,89
-37	92,9	68,7	334,08	333,89
-36	91,8	68,1	334,08	333,89
-35	90,7	67,4	334,08	333,89
-34	89,7	66,8	334,08	333,89
-33	88,6	66,1	334,08	333,89
-32	87,5	65,5	334,08	333,89
-31	86,4	64,8	334,08	333,89
-30	85,3	64,2	334,08	333,89
-29	84,3	63,5	334,08	333,89
-28	83,2	62,8	334,08	333,89
-27	82,1	62,1	334,08	333,89
-26	81,0	61,5	334,08	333,89
-25	79,9	60,8	334,08	333,89
-24	78,7	60,1	334,08	333,89
-23	77,6	59,4	334,08	333,89

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	334,08	333,89
-21	75,4	58,0	334,08	333,89
-20	74,3	57,3	334,08	333,89
-19	73,1	56,6	334,08	333,89
-18	72,0	55,9	334,08	333,89
-17	70,9	55,2	334,08	333,89
-16	69,7	54,5	334,08	333,89
-15	68,6	53,7	334,08	333,89
-14	67,4	53,0	334,08	333,89
-13	66,3	52,3	334,08	333,89
-12	65,1	51,5	334,08	333,89
-11	65,0	51,7	334,08	333,89
-10	65,0	52,0	334,08	333,89
-9	65,0	52,2	334,08	333,89
-8	65,0	52,5	334,08	333,89
-7	65,0	52,7	334,08	333,89
-6	65,0	53,0	334,08	333,89
-5	65,0	53,2	334,08	333,89
-4	65,0	53,4	334,08	333,89
-3	65,0	53,6	334,08	333,89
-2	65,0	53,8	334,08	333,89
-1	65,0	53,9	334,08	333,89
0	65,0	54,1	334,08	333,89
1	65,0	54,2	334,08	333,89
2	65,0	54,4	334,08	333,89
3	65,0	54,5	334,08	333,89
4	65,0	54,6	334,08	333,89
5	65,0	54,6	334,08	333,89
6	65,0	54,7	334,08	333,89
7	65,0	54,7	334,08	333,89
8	65,0	54,6	334,08	333,89
Котельная №6: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	32,99	32,92
-38	93,9	69,4	32,99	32,92
-37	92,9	68,7	32,99	32,92
-36	91,8	68,1	32,99	32,92
-35	90,7	67,4	32,99	32,92
-34	89,7	66,8	32,99	32,92
-33	88,6	66,1	32,99	32,92
-32	87,5	65,5	32,99	32,92
-31	86,4	64,8	32,99	32,92
-30	85,3	64,2	32,99	32,92
-29	84,3	63,5	32,99	32,92
-28	83,2	62,8	32,99	32,92
-27	82,1	62,1	32,99	32,92
-26	81,0	61,5	32,99	32,92
-25	79,9	60,8	32,99	32,92
-24	78,7	60,1	32,99	32,92
-23	77,6	59,4	32,99	32,92
-22	76,5	58,7	32,99	32,92
-21	75,4	58,0	32,99	32,92

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	32,99	32,92
-19	73,1	56,6	32,99	32,92
-18	72,0	55,9	32,99	32,92
-17	70,9	55,2	32,99	32,92
-16	69,7	54,5	32,99	32,92
-15	68,6	53,7	32,99	32,92
-14	67,4	53,0	32,99	32,92
-13	66,3	52,3	32,99	32,92
-12	65,1	51,5	32,99	32,92
-11	65,0	51,7	32,99	32,92
-10	65,0	52,0	32,99	32,92
-9	65,0	52,2	32,99	32,92
-8	65,0	52,5	32,99	32,92
-7	65,0	52,7	32,99	32,92
-6	65,0	53,0	32,99	32,92
-5	65,0	53,2	32,99	32,92
-4	65,0	53,4	32,99	32,92
-3	65,0	53,6	32,99	32,92
-2	65,0	53,8	32,99	32,92
-1	65,0	53,9	32,99	32,92
0	65,0	54,1	32,99	32,92
1	65,0	54,2	32,99	32,92
2	65,0	54,4	32,99	32,92
3	65,0	54,5	32,99	32,92
4	65,0	54,6	32,99	32,92
5	65,0	54,6	32,99	32,92
6	65,0	54,7	32,99	32,92
7	65,0	54,7	32,99	32,92
8	65,0	54,6	32,99	32,92
Котельная №32 (БПОУ): ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	102,24	102,23
-38	93,9	69,4	102,24	102,23
-37	92,9	68,7	102,24	102,23
-36	91,8	68,1	102,24	102,23
-35	90,7	67,4	102,24	102,23
-34	89,7	66,8	102,24	102,23
-33	88,6	66,1	102,24	102,23
-32	87,5	65,5	102,24	102,23
-31	86,4	64,8	102,24	102,23
-30	85,3	64,2	102,24	102,23
-29	84,3	63,5	102,24	102,23
-28	83,2	62,8	102,24	102,23
-27	82,1	62,1	102,24	102,23
-26	81,0	61,5	102,24	102,23
-25	79,9	60,8	102,24	102,23
-24	78,7	60,1	102,24	102,23
-23	77,6	59,4	102,24	102,23
-22	76,5	58,7	102,24	102,23
-21	75,4	58,0	102,24	102,23
-20	74,3	57,3	102,24	102,23
-19	73,1	56,6	102,24	102,23

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
-18	72,0	55,9	102,24	102,23
-17	70,9	55,2	102,24	102,23
-16	69,7	54,5	102,24	102,23
-15	68,6	53,7	102,24	102,23
-14	67,4	53,0	102,24	102,23
-13	66,3	52,3	102,24	102,23
-12	65,1	51,5	102,24	102,23
-11	65,0	51,7	102,24	102,23
-10	65,0	52,0	102,24	102,23
-9	65,0	52,2	102,24	102,23
-8	65,0	52,5	102,24	102,23
-7	65,0	52,7	102,24	102,23
-6	65,0	53,0	102,24	102,23
-5	65,0	53,2	102,24	102,23
-4	65,0	53,4	102,24	102,23
-3	65,0	53,6	102,24	102,23
-2	65,0	53,8	102,24	102,23
-1	65,0	53,9	102,24	102,23
0	65,0	54,1	102,24	102,23
1	65,0	54,2	102,24	102,23
2	65,0	54,4	102,24	102,23
3	65,0	54,5	102,24	102,23
4	65,0	54,6	102,24	102,23
5	65,0	54,6	102,24	102,23
6	65,0	54,7	102,24	102,23
7	65,0	54,7	102,24	102,23
8	65,0	54,6	102,24	102,23
Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	19,36	19,33
-38	93,9	69,4	19,36	19,33
-37	92,9	68,7	19,36	19,33
-36	91,8	68,1	19,36	19,33
-35	90,7	67,4	19,36	19,33
-34	89,7	66,8	19,36	19,33
-33	88,6	66,1	19,36	19,33
-32	87,5	65,5	19,36	19,33
-31	86,4	64,8	19,36	19,33
-30	85,3	64,2	19,36	19,33
-29	84,3	63,5	19,36	19,33
-28	83,2	62,8	19,36	19,33
-27	82,1	62,1	19,36	19,33
-26	81,0	61,5	19,36	19,33
-25	79,9	60,8	19,36	19,33
-24	78,7	60,1	19,36	19,33
-23	77,6	59,4	19,36	19,33
-22	76,5	58,7	19,36	19,33
-21	75,4	58,0	19,36	19,33
-20	74,3	57,3	19,36	19,33
-19	73,1	56,6	19,36	19,33
-18	72,0	55,9	19,36	19,33
-17	70,9	55,2	19,36	19,33

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
-16	69,7	54,5	19,36	19,33
-15	68,6	53,7	19,36	19,33
-14	67,4	53,0	19,36	19,33
-13	66,3	52,3	19,36	19,33
-12	65,1	51,5	19,36	19,33
-11	63,9	50,8	19,36	19,33
-10	62,7	50,0	19,36	19,33
-9	61,6	49,3	19,36	19,33
-8	60,4	48,5	19,36	19,33
-7	59,2	47,7	19,36	19,33
-6	58,0	46,9	19,36	19,33
-5	56,7	46,1	19,36	19,33
-4	55,5	45,3	19,36	19,33
-3	54,3	44,5	19,36	19,33
-2	53,0	43,7	19,36	19,33
-1	51,8	42,9	19,36	19,33
0	50,5	42,1	19,36	19,33
1	49,3	41,2	19,36	19,33
2	48,0	40,4	19,36	19,33
3	46,7	39,5	19,36	19,33
4	45,4	38,6	19,36	19,33
5	44,1	37,7	19,36	19,33
6	42,7	36,8	19,36	19,33
7	41,4	35,9	19,36	19,33
8	40,0	34,9	19,36	19,33
Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	43,19	43,19
-38	93,9	69,4	43,19	43,19
-37	92,9	68,7	43,19	43,19
-36	91,8	68,1	43,19	43,19
-35	90,7	67,4	43,19	43,19
-34	89,7	66,8	43,19	43,19
-33	88,6	66,1	43,19	43,19
-32	87,5	65,5	43,19	43,19
-31	86,4	64,8	43,19	43,19
-30	85,3	64,2	43,19	43,19
-29	84,3	63,5	43,19	43,19
-28	83,2	62,8	43,19	43,19
-27	82,1	62,1	43,19	43,19
-26	81,0	61,5	43,19	43,19
-25	79,9	60,8	43,19	43,19
-24	78,7	60,1	43,19	43,19
-23	77,6	59,4	43,19	43,19
-22	76,5	58,7	43,19	43,19
-21	75,4	58,0	43,19	43,19
-20	74,3	57,3	43,19	43,19
-19	73,1	56,6	43,19	43,19
-18	72,0	55,9	43,19	43,19
-17	70,9	55,2	43,19	43,19
-16	69,7	54,5	43,19	43,19
-15	68,6	53,7	43,19	43,19

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
-14	67,4	53,0	43,19	43,19
-13	66,3	52,3	43,19	43,19
-12	65,1	51,5	43,19	43,19
-11	63,9	50,8	43,19	43,19
-10	62,7	50,0	43,19	43,19
-9	61,6	49,3	43,19	43,19
-8	60,4	48,5	43,19	43,19
-7	59,2	47,7	43,19	43,19
-6	58,0	46,9	43,19	43,19
-5	56,7	46,1	43,19	43,19
-4	55,5	45,3	43,19	43,19
-3	54,3	44,5	43,19	43,19
-2	53,0	43,7	43,19	43,19
-1	51,8	42,9	43,19	43,19
0	50,5	42,1	43,19	43,19
1	49,3	41,2	43,19	43,19
2	48,0	40,4	43,19	43,19
3	46,7	39,5	43,19	43,19
4	45,4	38,6	43,19	43,19
5	44,1	37,7	43,19	43,19
6	42,7	36,8	43,19	43,19
7	41,4	35,9	43,19	43,19
8	40,0	34,9	43,19	43,19
Котельная проф. «Бунгурский»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	16,19	15,97
-38	93,9	69,4	16,19	15,97
-37	92,9	68,7	16,19	15,97
-36	91,8	68,1	16,19	15,97
-35	90,7	67,4	16,19	15,97
-34	89,7	66,8	16,19	15,97
-33	88,6	66,1	16,19	15,97
-32	87,5	65,5	16,19	15,97
-31	86,4	64,8	16,19	15,97
-30	85,3	64,2	16,19	15,97
-29	84,3	63,5	16,19	15,97
-28	83,2	62,8	16,19	15,97
-27	82,1	62,1	16,19	15,97
-26	81,0	61,5	16,19	15,97
-25	79,9	60,8	16,19	15,97
-24	78,7	60,1	16,19	15,97
-23	77,6	59,4	16,19	15,97
-22	76,5	58,7	16,19	15,97
-21	75,4	58,0	16,19	15,97
-20	74,3	57,3	16,19	15,97
-19	73,1	56,6	16,19	15,97
-18	72,0	55,9	16,19	15,97
-17	70,9	55,2	16,19	15,97
-16	69,7	54,5	16,19	15,97
-15	68,6	53,7	16,19	15,97
-14	67,4	53,0	16,19	15,97
-13	66,3	52,3	16,19	15,97



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	65,1	51,5	16,19	15,97
-11	63,9	50,8	16,19	15,97
-10	62,7	50,0	16,19	15,97
-9	61,6	49,3	16,19	15,97
-8	60,4	48,5	16,19	15,97
-7	59,2	47,7	16,19	15,97
-6	58,0	46,9	16,19	15,97
-5	56,7	46,1	16,19	15,97
-4	55,5	45,3	16,19	15,97
-3	54,3	44,5	16,19	15,97
-2	53,0	43,7	16,19	15,97
-1	51,8	42,9	16,19	15,97
0	50,5	42,1	16,19	15,97
1	49,3	41,2	16,19	15,97
2	48,0	40,4	16,19	15,97
3	46,7	39,5	16,19	15,97
4	45,4	38,6	16,19	15,97
5	44,1	37,7	16,19	15,97
6	42,7	36,8	16,19	15,97
7	41,4	35,9	16,19	15,97
8	40,0	34,9	16,19	15,97
Котельная «РТРС»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	13,37	12,60
-38	93,9	69,4	13,37	12,60
-37	92,9	68,7	13,37	12,60
-36	91,8	68,1	13,37	12,60
-35	90,7	67,4	13,37	12,60
-34	89,7	66,8	13,37	12,60
-33	88,6	66,1	13,37	12,60
-32	87,5	65,5	13,37	12,60
-31	86,4	64,8	13,37	12,60
-30	85,3	64,2	13,37	12,60
-29	84,3	63,5	13,37	12,60
-28	83,2	62,8	13,37	12,60
-27	82,1	62,1	13,37	12,60
-26	81,0	61,5	13,37	12,60
-25	79,9	60,8	13,37	12,60
-24	78,7	60,1	13,37	12,60
-23	77,6	59,4	13,37	12,60
-22	76,5	58,7	13,37	12,60
-21	75,4	58,0	13,37	12,60
-20	74,3	57,3	13,37	12,60
-19	73,1	56,6	13,37	12,60
-18	72,0	55,9	13,37	12,60
-17	70,9	55,2	13,37	12,60
-16	69,7	54,5	13,37	12,60
-15	68,6	53,7	13,37	12,60
-14	67,4	53,0	13,37	12,60
-13	66,3	52,3	13,37	12,60
-12	65,1	51,5	13,37	12,60
-11	65,0	51,7	13,37	12,60

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
-10	65,0	52,0	13,37	12,60
-9	65,0	52,2	13,37	12,60
-8	65,0	52,5	13,37	12,60
-7	65,0	52,7	13,37	12,60
-6	65,0	53,0	13,37	12,60
-5	65,0	53,2	13,37	12,60
-4	65,0	53,4	13,37	12,60
-3	65,0	53,6	13,37	12,60
-2	65,0	53,8	13,37	12,60
-1	65,0	53,9	13,37	12,60
0	65,0	54,1	13,37	12,60
1	65,0	54,2	13,37	12,60
2	65,0	54,4	13,37	12,60
3	65,0	54,5	13,37	12,60
4	65,0	54,6	13,37	12,60
5	65,0	54,6	13,37	12,60
6	65,0	54,7	13,37	12,60
7	65,0	54,7	13,37	12,60
8	65,0	54,6	13,37	12,60
Оздоровительного лагеря «Голубь»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	13,45	13,41
-38	93,9	69,4	13,45	13,41
-37	92,9	68,7	13,45	13,41
-36	91,8	68,1	13,45	13,41
-35	90,7	67,4	13,45	13,41
-34	89,7	66,8	13,45	13,41
-33	88,6	66,1	13,45	13,41
-32	87,5	65,5	13,45	13,41
-31	86,4	64,8	13,45	13,41
-30	85,3	64,2	13,45	13,41
-29	84,3	63,5	13,45	13,41
-28	83,2	62,8	13,45	13,41
-27	82,1	62,1	13,45	13,41
-26	81,0	61,5	13,45	13,41
-25	79,9	60,8	13,45	13,41
-24	78,7	60,1	13,45	13,41
-23	77,6	59,4	13,45	13,41
-22	76,5	58,7	13,45	13,41
-21	75,4	58,0	13,45	13,41
-20	74,3	57,3	13,45	13,41
-19	73,1	56,6	13,45	13,41
-18	72,0	55,9	13,45	13,41
-17	70,9	55,2	13,45	13,41
-16	69,7	54,5	13,45	13,41
-15	68,6	53,7	13,45	13,41
-14	67,4	53,0	13,45	13,41
-13	66,3	52,3	13,45	13,41
-12	65,1	51,5	13,45	13,41
-11	65,0	51,7	13,45	13,41
-10	65,0	52,0	13,45	13,41
-9	65,0	52,2	13,45	13,41

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
-8	65,0	52,5	13,45	13,41
-7	65,0	52,7	13,45	13,41
-6	65,0	53,0	13,45	13,41
-5	65,0	53,2	13,45	13,41
-4	65,0	53,4	13,45	13,41
-3	65,0	53,6	13,45	13,41
-2	65,0	53,8	13,45	13,41
-1	65,0	53,9	13,45	13,41
0	65,0	54,1	13,45	13,41
1	65,0	54,2	13,45	13,41
2	65,0	54,4	13,45	13,41
3	65,0	54,5	13,45	13,41
4	65,0	54,6	13,45	13,41
5	65,0	54,6	13,45	13,41
6	65,0	54,7	13,45	13,41
7	65,0	54,7	13,45	13,41
8	65,0	54,6	13,45	13,41
Котельная школа №1: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	12,82	12,81
-38	93,9	69,4	12,82	12,81
-37	92,9	68,7	12,82	12,81
-36	91,8	68,1	12,82	12,81
-35	90,7	67,4	12,82	12,81
-34	89,7	66,8	12,82	12,81
-33	88,6	66,1	12,82	12,81
-32	87,5	65,5	12,82	12,81
-31	86,4	64,8	12,82	12,81
-30	85,3	64,2	12,82	12,81
-29	84,3	63,5	12,82	12,81
-28	83,2	62,8	12,82	12,81
-27	82,1	62,1	12,82	12,81
-26	81,0	61,5	12,82	12,81
-25	79,9	60,8	12,82	12,81
-24	78,7	60,1	12,82	12,81
-23	77,6	59,4	12,82	12,81
-22	76,5	58,7	12,82	12,81
-21	75,4	58,0	12,82	12,81
-20	74,3	57,3	12,82	12,81
-19	73,1	56,6	12,82	12,81
-18	72,0	55,9	12,82	12,81
-17	70,9	55,2	12,82	12,81
-16	69,7	54,5	12,82	12,81
-15	68,6	53,7	12,82	12,81
-14	67,4	53,0	12,82	12,81
-13	66,3	52,3	12,82	12,81
-12	65,1	51,5	12,82	12,81
-11	65,0	51,7	12,82	12,81
-10	65,0	52,0	12,82	12,81
-9	65,0	52,2	12,82	12,81
-8	65,0	52,5	12,82	12,81
-7	65,0	52,7	12,82	12,81

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	65,0	53,0	12,82	12,81
-5	65,0	53,2	12,82	12,81
-4	65,0	53,4	12,82	12,81
-3	65,0	53,6	12,82	12,81
-2	65,0	53,8	12,82	12,81
-1	65,0	53,9	12,82	12,81
0	65,0	54,1	12,82	12,81
1	65,0	54,2	12,82	12,81
2	65,0	54,4	12,82	12,81
3	65,0	54,5	12,82	12,81
4	65,0	54,6	12,82	12,81
5	65,0	54,6	12,82	12,81
6	65,0	54,7	12,82	12,81
7	65,0	54,7	12,82	12,81
8	65,0	54,6	12,82	12,81
Котельная школа №23: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	10,31	10,27
-38	93,9	69,4	10,31	10,27
-37	92,9	68,7	10,31	10,27
-36	91,8	68,1	10,31	10,27
-35	90,7	67,4	10,31	10,27
-34	89,7	66,8	10,31	10,27
-33	88,6	66,1	10,31	10,27
-32	87,5	65,5	10,31	10,27
-31	86,4	64,8	10,31	10,27
-30	85,3	64,2	10,31	10,27
-29	84,3	63,5	10,31	10,27
-28	83,2	62,8	10,31	10,27
-27	82,1	62,1	10,31	10,27
-26	81,0	61,5	10,31	10,27
-25	79,9	60,8	10,31	10,27
-24	78,7	60,1	10,31	10,27
-23	77,6	59,4	10,31	10,27
-22	76,5	58,7	10,31	10,27
-21	75,4	58,0	10,31	10,27
-20	74,3	57,3	10,31	10,27
-19	73,1	56,6	10,31	10,27
-18	72,0	55,9	10,31	10,27
-17	70,9	55,2	10,31	10,27
-16	69,7	54,5	10,31	10,27
-15	68,6	53,7	10,31	10,27
-14	67,4	53,0	10,31	10,27
-13	66,3	52,3	10,31	10,27
-12	65,1	51,5	10,31	10,27
-11	65,0	51,7	10,31	10,27
-10	65,0	52,0	10,31	10,27
-9	65,0	52,2	10,31	10,27
-8	65,0	52,5	10,31	10,27
-7	65,0	52,7	10,31	10,27
-6	65,0	53,0	10,31	10,27
-5	65,0	53,2	10,31	10,27

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	65,0	53,4	10,31	10,27
-3	65,0	53,6	10,31	10,27
-2	65,0	53,8	10,31	10,27
-1	65,0	53,9	10,31	10,27
0	65,0	54,1	10,31	10,27
1	65,0	54,2	10,31	10,27
2	65,0	54,4	10,31	10,27
3	65,0	54,5	10,31	10,27
4	65,0	54,6	10,31	10,27
5	65,0	54,6	10,31	10,27
6	65,0	54,7	10,31	10,27
7	65,0	54,7	10,31	10,27
8	65,0	54,6	10,31	10,27
Котельная школа №37: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	14,48	14,33
-38	93,9	69,4	14,48	14,33
-37	92,9	68,7	14,48	14,33
-36	91,8	68,1	14,48	14,33
-35	90,7	67,4	14,48	14,33
-34	89,7	66,8	14,48	14,33
-33	88,6	66,1	14,48	14,33
-32	87,5	65,5	14,48	14,33
-31	86,4	64,8	14,48	14,33
-30	85,3	64,2	14,48	14,33
-29	84,3	63,5	14,48	14,33
-28	83,2	62,8	14,48	14,33
-27	82,1	62,1	14,48	14,33
-26	81,0	61,5	14,48	14,33
-25	79,9	60,8	14,48	14,33
-24	78,7	60,1	14,48	14,33
-23	77,6	59,4	14,48	14,33
-22	76,5	58,7	14,48	14,33
-21	75,4	58,0	14,48	14,33
-20	74,3	57,3	14,48	14,33
-19	73,1	56,6	14,48	14,33
-18	72,0	55,9	14,48	14,33
-17	70,9	55,2	14,48	14,33
-16	69,7	54,5	14,48	14,33
-15	68,6	53,7	14,48	14,33
-14	67,4	53,0	14,48	14,33
-13	66,3	52,3	14,48	14,33
-12	65,1	51,5	14,48	14,33
-11	63,9	50,8	14,48	14,33
-10	62,7	50,0	14,48	14,33
-9	61,6	49,3	14,48	14,33
-8	60,4	48,5	14,48	14,33
-7	59,2	47,7	14,48	14,33
-6	58,0	46,9	14,48	14,33
-5	56,7	46,1	14,48	14,33
-4	55,5	45,3	14,48	14,33
-3	54,3	44,5	14,48	14,33

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
-2	53,0	43,7	14,48	14,33
-1	51,8	42,9	14,48	14,33
0	50,5	42,1	14,48	14,33
1	49,3	41,2	14,48	14,33
2	48,0	40,4	14,48	14,33
3	46,7	39,5	14,48	14,33
4	45,4	38,6	14,48	14,33
5	44,1	37,7	14,48	14,33
6	42,7	36,8	14,48	14,33
7	41,4	35,9	14,48	14,33
8	40,0	34,9	14,48	14,33
Котельная школа №43: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	12,87	12,70
-38	93,9	69,4	12,87	12,70
-37	92,9	68,7	12,87	12,70
-36	91,8	68,1	12,87	12,70
-35	90,7	67,4	12,87	12,70
-34	89,7	66,8	12,87	12,70
-33	88,6	66,1	12,87	12,70
-32	87,5	65,5	12,87	12,70
-31	86,4	64,8	12,87	12,70
-30	85,3	64,2	12,87	12,70
-29	84,3	63,5	12,87	12,70
-28	83,2	62,8	12,87	12,70
-27	82,1	62,1	12,87	12,70
-26	81,0	61,5	12,87	12,70
-25	79,9	60,8	12,87	12,70
-24	78,7	60,1	12,87	12,70
-23	77,6	59,4	12,87	12,70
-22	76,5	58,7	12,87	12,70
-21	75,4	58,0	12,87	12,70
-20	74,3	57,3	12,87	12,70
-19	73,1	56,6	12,87	12,70
-18	72,0	55,9	12,87	12,70
-17	70,9	55,2	12,87	12,70
-16	69,7	54,5	12,87	12,70
-15	68,6	53,7	12,87	12,70
-14	67,4	53,0	12,87	12,70
-13	66,3	52,3	12,87	12,70
-12	65,1	51,5	12,87	12,70
-11	65,0	51,7	12,87	12,70
-10	65,0	52,0	12,87	12,70
-9	65,0	52,2	12,87	12,70
-8	65,0	52,5	12,87	12,70
-7	65,0	52,7	12,87	12,70
-6	65,0	53,0	12,87	12,70
-5	65,0	53,2	12,87	12,70
-4	65,0	53,4	12,87	12,70
-3	65,0	53,6	12,87	12,70
-2	65,0	53,8	12,87	12,70
-1	65,0	53,9	12,87	12,70

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
0	65,0	54,1	12,87	12,70
1	65,0	54,2	12,87	12,70
2	65,0	54,4	12,87	12,70
3	65,0	54,5	12,87	12,70
4	65,0	54,6	12,87	12,70
5	65,0	54,6	12,87	12,70
6	65,0	54,7	12,87	12,70
7	65,0	54,7	12,87	12,70
8	65,0	54,6	12,87	12,70
Котельная интернат №66 (Монтажник): ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	65,0	50,0	16,16	16,15
-38	65,0	50,0	16,16	16,15
-37	65,0	50,0	16,16	16,15
-36	65,0	50,0	16,16	16,15
-35	65,0	50,0	16,16	16,15
-34	65,0	50,0	16,16	16,15
-33	65,0	50,0	16,16	16,15
-32	65,0	50,0	16,16	16,15
-31	65,0	50,0	16,16	16,15
-30	65,0	50,0	16,16	16,15
-29	65,0	50,0	16,16	16,15
-28	65,0	50,0	16,16	16,15
-27	65,0	50,0	16,16	16,15
-26	65,0	50,0	16,16	16,15
-25	65,0	50,0	16,16	16,15
-24	65,0	50,0	16,16	16,15
-23	65,0	50,0	16,16	16,15
-22	65,0	50,0	16,16	16,15
-21	65,0	50,0	16,16	16,15
-20	65,0	50,0	16,16	16,15
-19	65,0	50,0	16,16	16,15
-18	65,0	50,0	16,16	16,15
-17	65,0	50,0	16,16	16,15
-16	65,0	50,0	16,16	16,15
-15	65,0	50,0	16,16	16,15
-14	65,0	50,0	16,16	16,15
-13	65,0	50,0	16,16	16,15
-12	65,0	50,0	16,16	16,15
-11	65,0	50,0	16,16	16,15
-10	65,0	50,0	16,16	16,15
-9	65,0	50,0	16,16	16,15
-8	65,0	50,0	16,16	16,15
-7	65,0	50,0	16,16	16,15
-6	65,0	50,0	16,16	16,15
-5	65,0	50,0	16,16	16,15
-4	65,0	50,0	16,16	16,15
-3	65,0	50,0	16,16	16,15
-2	65,0	50,0	16,16	16,15
-1	65,0	50,0	16,16	16,15
0	65,0	50,0	16,16	16,15
1	65,0	50,0	16,16	16,15

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
2	65,0	50,0	16,16	16,15
3	65,0	50,0	16,16	16,15
4	65,0	50,0	16,16	16,15
5	65,0	50,0	16,16	16,15
6	65,0	50,0	16,16	16,15
7	65,0	50,0	16,16	16,15
8	65,0	50,0	16,16	16,15
Котельная школа №16: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	9,95	9,91
-38	93,9	69,4	9,95	9,91
-37	92,9	68,7	9,95	9,91
-36	91,8	68,1	9,95	9,91
-35	90,7	67,4	9,95	9,91
-34	89,7	66,8	9,95	9,91
-33	88,6	66,1	9,95	9,91
-32	87,5	65,5	9,95	9,91
-31	86,4	64,8	9,95	9,91
-30	85,3	64,2	9,95	9,91
-29	84,3	63,5	9,95	9,91
-28	83,2	62,8	9,95	9,91
-27	82,1	62,1	9,95	9,91
-26	81,0	61,5	9,95	9,91
-25	79,9	60,8	9,95	9,91
-24	78,7	60,1	9,95	9,91
-23	77,6	59,4	9,95	9,91
-22	76,5	58,7	9,95	9,91
-21	75,4	58,0	9,95	9,91
-20	74,3	57,3	9,95	9,91
-19	73,1	56,6	9,95	9,91
-18	72,0	55,9	9,95	9,91
-17	70,9	55,2	9,95	9,91
-16	69,7	54,5	9,95	9,91
-15	68,6	53,7	9,95	9,91
-14	67,4	53,0	9,95	9,91
-13	66,3	52,3	9,95	9,91
-12	65,1	51,5	9,95	9,91
-11	65,0	51,7	9,95	9,91
-10	65,0	52,0	9,95	9,91
-9	65,0	52,2	9,95	9,91
-8	65,0	52,5	9,95	9,91
-7	65,0	52,7	9,95	9,91
-6	65,0	53,0	9,95	9,91
-5	65,0	53,2	9,95	9,91
-4	65,0	53,4	9,95	9,91
-3	65,0	53,6	9,95	9,91
-2	65,0	53,8	9,95	9,91
-1	65,0	53,9	9,95	9,91
0	65,0	54,1	9,95	9,91
1	65,0	54,2	9,95	9,91
2	65,0	54,4	9,95	9,91
3	65,0	54,5	9,95	9,91



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	65,0	54,6	9,95	9,91
5	65,0	54,6	9,95	9,91
6	65,0	54,7	9,95	9,91
7	65,0	54,7	9,95	9,91
8	65,0	54,6	9,95	9,91
Котельная детского сада №123: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	1,32	1,21
-38	93,9	69,4	1,32	1,21
-37	92,9	68,7	1,32	1,21
-36	91,8	68,1	1,32	1,21
-35	90,7	67,4	1,32	1,21
-34	89,7	66,8	1,32	1,21
-33	88,6	66,1	1,32	1,21
-32	87,5	65,5	1,32	1,21
-31	86,4	64,8	1,32	1,21
-30	85,3	64,2	1,32	1,21
-29	84,3	63,5	1,32	1,21
-28	83,2	62,8	1,32	1,21
-27	82,1	62,1	1,32	1,21
-26	81,0	61,5	1,32	1,21
-25	79,9	60,8	1,32	1,21
-24	78,7	60,1	1,32	1,21
-23	77,6	59,4	1,32	1,21
-22	76,5	58,7	1,32	1,21
-21	75,4	58,0	1,32	1,21
-20	74,3	57,3	1,32	1,21
-19	73,1	56,6	1,32	1,21
-18	72,0	55,9	1,32	1,21
-17	70,9	55,2	1,32	1,21
-16	69,7	54,5	1,32	1,21
-15	68,6	53,7	1,32	1,21
-14	67,4	53,0	1,32	1,21
-13	66,3	52,3	1,32	1,21
-12	65,1	51,5	1,32	1,21
-11	65,0	51,7	1,32	1,21
-10	65,0	52,0	1,32	1,21
-9	65,0	52,2	1,32	1,21
-8	65,0	52,5	1,32	1,21
-7	65,0	52,7	1,32	1,21
-6	65,0	53,0	1,32	1,21
-5	65,0	53,2	1,32	1,21
-4	65,0	53,4	1,32	1,21
-3	65,0	53,6	1,32	1,21
-2	65,0	53,8	1,32	1,21
-1	65,0	53,9	1,32	1,21
0	65,0	54,1	1,32	1,21
1	65,0	54,2	1,32	1,21
2	65,0	54,4	1,32	1,21
3	65,0	54,5	1,32	1,21
4	65,0	54,6	1,32	1,21
5	65,0	54,6	1,32	1,21

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	65,0	54,7	1,32	1,21
7	65,0	54,7	1,32	1,21
8	65,0	54,6	1,32	1,21
Полосухинская: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	16,81	16,73
-38	93,9	69,4	16,81	16,73
-37	92,9	68,7	16,81	16,73
-36	91,8	68,1	16,81	16,73
-35	90,7	67,4	16,81	16,73
-34	89,7	66,8	16,81	16,73
-33	88,6	66,1	16,81	16,73
-32	87,5	65,5	16,81	16,73
-31	86,4	64,8	16,81	16,73
-30	85,3	64,2	16,81	16,73
-29	84,3	63,5	16,81	16,73
-28	83,2	62,8	16,81	16,73
-27	82,1	62,1	16,81	16,73
-26	81,0	61,5	16,81	16,73
-25	79,9	60,8	16,81	16,73
-24	78,7	60,1	16,81	16,73
-23	77,6	59,4	16,81	16,73
-22	76,5	58,7	16,81	16,73
-21	75,4	58,0	16,81	16,73
-20	74,3	57,3	16,81	16,73
-19	73,1	56,6	16,81	16,73
-18	72,0	55,9	16,81	16,73
-17	70,9	55,2	16,81	16,73
-16	69,7	54,5	16,81	16,73
-15	68,6	53,7	16,81	16,73
-14	67,4	53,0	16,81	16,73
-13	66,3	52,3	16,81	16,73
-12	65,1	51,5	16,81	16,73
-11	63,9	50,8	16,81	16,73
-10	62,7	50,0	16,81	16,73
-9	61,6	49,3	16,81	16,73
-8	60,4	48,5	16,81	16,73
-7	59,2	47,7	16,81	16,73
-6	58,0	46,9	16,81	16,73
-5	56,7	46,1	16,81	16,73
-4	55,5	45,3	16,81	16,73
-3	54,3	44,5	16,81	16,73
-2	53,0	43,7	16,81	16,73
-1	51,8	42,9	16,81	16,73
0	50,5	42,1	16,81	16,73
1	49,3	41,2	16,81	16,73
2	48,0	40,4	16,81	16,73
3	46,7	39,5	16,81	16,73
4	45,4	38,6	16,81	16,73
5	44,1	37,7	16,81	16,73
6	42,7	36,8	16,81	16,73
7	41,4	35,9	16,81	16,73

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
8	40,0	34,9	16,81	16,73
Кузнецкая крепость: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»				
-39	95,0	70,0	6,13	-53,97
-38	93,9	69,4	6,13	-53,97
-37	92,9	68,7	6,13	-53,97
-36	91,8	68,1	6,13	-53,97
-35	90,7	67,4	6,13	-53,97
-34	89,7	66,8	6,13	-53,97
-33	88,6	66,1	6,13	-53,97
-32	87,5	65,5	6,13	-53,97
-31	86,4	64,8	6,13	-53,97
-30	85,3	64,2	6,13	-53,97
-29	84,3	63,5	6,13	-53,97
-28	83,2	62,8	6,13	-53,97
-27	82,1	62,1	6,13	-53,97
-26	81,0	61,5	6,13	-53,97
-25	79,9	60,8	6,13	-53,97
-24	78,7	60,1	6,13	-53,97
-23	77,6	59,4	6,13	-53,97
-22	76,5	58,7	6,13	-53,97
-21	75,4	58,0	6,13	-53,97
-20	74,3	57,3	6,13	-53,97
-19	73,1	56,6	6,13	-53,97
-18	72,0	55,9	6,13	-53,97
-17	70,9	55,2	6,13	-53,97
-16	69,7	54,5	6,13	-53,97
-15	68,6	53,7	6,13	-53,97
-14	67,4	53,0	6,13	-53,97
-13	66,3	52,3	6,13	-53,97
-12	65,1	51,5	6,13	-53,97
-11	63,9	50,8	6,13	-53,97
-10	62,7	50,0	6,13	-53,97
-9	61,6	49,3	6,13	-53,97
-8	60,4	48,5	6,13	-53,97
-7	59,2	47,7	6,13	-53,97
-6	58,0	46,9	6,13	-53,97
-5	56,7	46,1	6,13	-53,97
-4	55,5	45,3	6,13	-53,97
-3	54,3	44,5	6,13	-53,97
-2	53,0	43,7	6,13	-53,97
-1	51,8	42,9	6,13	-53,97
0	50,5	42,1	6,13	-53,97
1	49,3	41,2	6,13	-53,97
2	48,0	40,4	6,13	-53,97
3	46,7	39,5	6,13	-53,97
4	45,4	38,6	6,13	-53,97
5	44,1	37,7	6,13	-53,97
6	42,7	36,8	6,13	-53,97
7	41,4	35,9	6,13	-53,97
8	40,0	34,9	6,13	-53,97
Котельная АО «Евразруда»: ЕТО №05 - АО «Евразруда»				

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
-39	95,0	70,0	1 669,39	1 666,62
-38	93,9	69,4	1 669,39	1 666,62
-37	92,9	68,7	1 669,39	1 666,62
-36	91,8	68,1	1 669,39	1 666,62
-35	90,7	67,4	1 669,39	1 666,62
-34	89,7	66,8	1 669,39	1 666,62
-33	88,6	66,1	1 669,39	1 666,62
-32	87,5	65,5	1 669,39	1 666,62
-31	86,4	64,8	1 669,39	1 666,62
-30	85,3	64,2	1 669,39	1 666,62
-29	84,3	63,5	1 669,39	1 666,62
-28	83,2	62,8	1 669,39	1 666,62
-27	82,1	62,1	1 669,39	1 666,62
-26	81,0	61,5	1 669,39	1 666,62
-25	79,9	60,8	1 669,39	1 666,62
-24	78,7	60,1	1 669,39	1 666,62
-23	77,6	59,4	1 669,39	1 666,62
-22	76,5	58,7	1 669,39	1 666,62
-21	75,4	58,0	1 669,39	1 666,62
-20	74,3	57,3	1 669,39	1 666,62
-19	73,1	56,6	1 669,39	1 666,62
-18	72,0	55,9	1 669,39	1 666,62
-17	70,9	55,2	1 669,39	1 666,62
-16	69,7	54,5	1 669,39	1 666,62
-15	68,6	53,7	1 669,39	1 666,62
-14	67,4	53,0	1 669,39	1 666,62
-13	66,3	52,3	1 669,39	1 666,62
-12	65,1	51,5	1 669,39	1 666,62
-11	63,9	50,8	1 669,39	1 666,62
-10	62,7	50,0	1 669,39	1 666,62
-9	61,6	49,3	1 669,39	1 666,62
-8	60,4	48,5	1 669,39	1 666,62
-7	59,2	47,7	1 669,39	1 666,62
-6	58,0	46,9	1 669,39	1 666,62
-5	56,7	46,1	1 669,39	1 666,62
-4	55,5	45,3	1 669,39	1 666,62
-3	54,3	44,5	1 669,39	1 666,62
-2	53,0	43,7	1 669,39	1 666,62
-1	51,8	42,9	1 669,39	1 666,62
0	50,5	42,1	1 669,39	1 666,62
1	49,3	41,2	1 669,39	1 666,62
2	48,0	40,4	1 669,39	1 666,62
3	46,7	39,5	1 669,39	1 666,62
4	45,4	38,6	1 669,39	1 666,62
5	44,1	37,7	1 669,39	1 666,62
6	42,7	36,8	1 669,39	1 666,62
7	41,4	35,9	1 669,39	1 666,62
8	40,0	34,9	1 669,39	1 666,62
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный: ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-39	95,0	70,0	36,04	-123,96
-38	93,9	69,4	36,04	-123,96

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
-37	92,9	68,7	36,04	-123,96
-36	91,8	68,1	36,04	-123,96
-35	90,7	67,4	36,04	-123,96
-34	89,7	66,8	36,04	-123,96
-33	88,6	66,1	36,04	-123,96
-32	87,5	65,5	36,04	-123,96
-31	86,4	64,8	36,04	-123,96
-30	85,3	64,2	36,04	-123,96
-29	84,3	63,5	36,04	-123,96
-28	83,2	62,8	36,04	-123,96
-27	82,1	62,1	36,04	-123,96
-26	81,0	61,5	36,04	-123,96
-25	79,9	60,8	36,04	-123,96
-24	78,7	60,1	36,04	-123,96
-23	77,6	59,4	36,04	-123,96
-22	76,5	58,7	36,04	-123,96
-21	75,4	58,0	36,04	-123,96
-20	74,3	57,3	36,04	-123,96
-19	73,1	56,6	36,04	-123,96
-18	72,0	55,9	36,04	-123,96
-17	70,9	55,2	36,04	-123,96
-16	69,7	54,5	36,04	-123,96
-15	68,6	53,7	36,04	-123,96
-14	67,4	53,0	36,04	-123,96
-13	66,3	52,3	36,04	-123,96
-12	65,1	51,5	36,04	-123,96
-11	63,9	50,8	36,04	-123,96
-10	62,7	50,0	36,04	-123,96
-9	61,6	49,3	36,04	-123,96
-8	60,4	48,5	36,04	-123,96
-7	59,2	47,7	36,04	-123,96
-6	58,0	46,9	36,04	-123,96
-5	56,7	46,1	36,04	-123,96
-4	55,5	45,3	36,04	-123,96
-3	54,3	44,5	36,04	-123,96
-2	53,0	43,7	36,04	-123,96
-1	51,8	42,9	36,04	-123,96
0	50,5	42,1	36,04	-123,96
1	49,3	41,2	36,04	-123,96
2	48,0	40,4	36,04	-123,96
3	46,7	39,5	36,04	-123,96
4	45,4	38,6	36,04	-123,96
5	44,1	37,7	36,04	-123,96
6	42,7	36,8	36,04	-123,96
7	41,4	35,9	36,04	-123,96
8	40,0	34,9	36,04	-123,96
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-39	95,0	70,0	409,15	407,38
-38	93,9	69,4	409,15	407,38
-37	92,9	68,7	409,15	407,38
-36	91,8	68,1	409,15	407,38

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
-35	90,7	67,4	409,15	407,38
-34	89,7	66,8	409,15	407,38
-33	88,6	66,1	409,15	407,38
-32	87,5	65,5	409,15	407,38
-31	86,4	64,8	409,15	407,38
-30	85,3	64,2	409,15	407,38
-29	84,3	63,5	409,15	407,38
-28	83,2	62,8	409,15	407,38
-27	82,1	62,1	409,15	407,38
-26	81,0	61,5	409,15	407,38
-25	79,9	60,8	409,15	407,38
-24	78,7	60,1	409,15	407,38
-23	77,6	59,4	409,15	407,38
-22	76,5	58,7	409,15	407,38
-21	75,4	58,0	409,15	407,38
-20	74,3	57,3	409,15	407,38
-19	73,1	56,6	409,15	407,38
-18	72,0	55,9	409,15	407,38
-17	70,9	55,2	409,15	407,38
-16	69,7	54,5	409,15	407,38
-15	68,6	53,7	409,15	407,38
-14	67,4	53,0	409,15	407,38
-13	66,3	52,3	409,15	407,38
-12	65,1	51,5	409,15	407,38
-11	65,0	51,7	409,15	407,38
-10	65,0	52,0	409,15	407,38
-9	65,0	52,2	409,15	407,38
-8	65,0	52,5	409,15	407,38
-7	65,0	52,7	409,15	407,38
-6	65,0	53,0	409,15	407,38
-5	65,0	53,2	409,15	407,38
-4	65,0	53,4	409,15	407,38
-3	65,0	53,6	409,15	407,38
-2	65,0	53,8	409,15	407,38
-1	65,0	53,9	409,15	407,38
0	65,0	54,1	409,15	407,38
1	65,0	54,2	409,15	407,38
2	65,0	54,4	409,15	407,38
3	65,0	54,5	409,15	407,38
4	65,0	54,6	409,15	407,38
5	65,0	54,6	409,15	407,38
6	65,0	54,7	409,15	407,38
7	65,0	54,7	409,15	407,38
8	65,0	54,6	409,15	407,38
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2: ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-39	95,0	70,0	36,76	36,56
-38	93,9	69,4	36,76	36,56
-37	92,9	68,7	36,76	36,56
-36	91,8	68,1	36,76	36,56
-35	90,7	67,4	36,76	36,56
-34	89,7	66,8	36,76	36,56

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
-33	88,6	66,1	36,76	36,56
-32	87,5	65,5	36,76	36,56
-31	86,4	64,8	36,76	36,56
-30	85,3	64,2	36,76	36,56
-29	84,3	63,5	36,76	36,56
-28	83,2	62,8	36,76	36,56
-27	82,1	62,1	36,76	36,56
-26	81,0	61,5	36,76	36,56
-25	79,9	60,8	36,76	36,56
-24	78,7	60,1	36,76	36,56
-23	77,6	59,4	36,76	36,56
-22	76,5	58,7	36,76	36,56
-21	75,4	58,0	36,76	36,56
-20	74,3	57,3	36,76	36,56
-19	73,1	56,6	36,76	36,56
-18	72,0	55,9	36,76	36,56
-17	70,9	55,2	36,76	36,56
-16	69,7	54,5	36,76	36,56
-15	68,6	53,7	36,76	36,56
-14	67,4	53,0	36,76	36,56
-13	66,3	52,3	36,76	36,56
-12	65,1	51,5	36,76	36,56
-11	63,9	50,8	36,76	36,56
-10	62,7	50,0	36,76	36,56
-9	61,6	49,3	36,76	36,56
-8	60,4	48,5	36,76	36,56
-7	59,2	47,7	36,76	36,56
-6	58,0	46,9	36,76	36,56
-5	56,7	46,1	36,76	36,56
-4	55,5	45,3	36,76	36,56
-3	54,3	44,5	36,76	36,56
-2	53,0	43,7	36,76	36,56
-1	51,8	42,9	36,76	36,56
0	50,5	42,1	36,76	36,56
1	49,3	41,2	36,76	36,56
2	48,0	40,4	36,76	36,56
3	46,7	39,5	36,76	36,56
4	45,4	38,6	36,76	36,56
5	44,1	37,7	36,76	36,56
6	42,7	36,8	36,76	36,56
7	41,4	35,9	36,76	36,56
8	40,0	34,9	36,76	36,56
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино: ЕТО №06 - ОАО «РЖД»				
-39	95,0	70,0	91,97	91,92
-38	93,9	69,4	91,97	91,92
-37	92,9	68,7	91,97	91,92
-36	91,8	68,1	91,97	91,92
-35	90,7	67,4	91,97	91,92
-34	89,7	66,8	91,97	91,92
-33	88,6	66,1	91,97	91,92
-32	87,5	65,5	91,97	91,92

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
-31	86,4	64,8	91,97	91,92
-30	85,3	64,2	91,97	91,92
-29	84,3	63,5	91,97	91,92
-28	83,2	62,8	91,97	91,92
-27	82,1	62,1	91,97	91,92
-26	81,0	61,5	91,97	91,92
-25	79,9	60,8	91,97	91,92
-24	78,7	60,1	91,97	91,92
-23	77,6	59,4	91,97	91,92
-22	76,5	58,7	91,97	91,92
-21	75,4	58,0	91,97	91,92
-20	74,3	57,3	91,97	91,92
-19	73,1	56,6	91,97	91,92
-18	72,0	55,9	91,97	91,92
-17	70,9	55,2	91,97	91,92
-16	69,7	54,5	91,97	91,92
-15	68,6	53,7	91,97	91,92
-14	67,4	53,0	91,97	91,92
-13	66,3	52,3	91,97	91,92
-12	65,1	51,5	91,97	91,92
-11	63,9	50,8	91,97	91,92
-10	62,7	50,0	91,97	91,92
-9	61,6	49,3	91,97	91,92
-8	60,4	48,5	91,97	91,92
-7	59,2	47,7	91,97	91,92
-6	58,0	46,9	91,97	91,92
-5	56,7	46,1	91,97	91,92
-4	55,5	45,3	91,97	91,92
-3	54,3	44,5	91,97	91,92
-2	53,0	43,7	91,97	91,92
-1	51,8	42,9	91,97	91,92
0	50,5	42,1	91,97	91,92
1	49,3	41,2	91,97	91,92
2	48,0	40,4	91,97	91,92
3	46,7	39,5	91,97	91,92
4	45,4	38,6	91,97	91,92
5	44,1	37,7	91,97	91,92
6	42,7	36,8	91,97	91,92
7	41,4	35,9	91,97	91,92
8	40,0	34,9	91,97	91,92
Котельная ООО ТК «Садовая»: ЕТО №07 - ООО ТК «Садовая»				
-39	95,0	70,0	185,83	185,83
-38	93,9	69,4	185,83	185,83
-37	92,9	68,7	185,83	185,83
-36	91,8	68,1	185,83	185,83
-35	90,7	67,4	185,83	185,83
-34	89,7	66,8	185,83	185,83
-33	88,6	66,1	185,83	185,83
-32	87,5	65,5	185,83	185,83
-31	86,4	64,8	185,83	185,83
-30	85,3	64,2	185,83	185,83



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
-29	84,3	63,5	185,83	185,83
-28	83,2	62,8	185,83	185,83
-27	82,1	62,1	185,83	185,83
-26	81,0	61,5	185,83	185,83
-25	79,9	60,8	185,83	185,83
-24	78,7	60,1	185,83	185,83
-23	77,6	59,4	185,83	185,83
-22	76,5	58,7	185,83	185,83
-21	75,4	58,0	185,83	185,83
-20	74,3	57,3	185,83	185,83
-19	73,1	56,6	185,83	185,83
-18	72,0	55,9	185,83	185,83
-17	70,9	55,2	185,83	185,83
-16	69,7	54,5	185,83	185,83
-15	68,6	53,7	185,83	185,83
-14	67,4	53,0	185,83	185,83
-13	66,3	52,3	185,83	185,83
-12	65,1	51,5	185,83	185,83
-11	63,9	50,8	185,83	185,83
-10	62,7	50,0	185,83	185,83
-9	61,6	49,3	185,83	185,83
-8	60,4	48,5	185,83	185,83
-7	59,2	47,7	185,83	185,83
-6	58,0	46,9	185,83	185,83
-5	56,7	46,1	185,83	185,83
-4	55,5	45,3	185,83	185,83
-3	54,3	44,5	185,83	185,83
-2	53,0	43,7	185,83	185,83
-1	51,8	42,9	185,83	185,83
0	50,5	42,1	185,83	185,83
1	49,3	41,2	185,83	185,83
2	48,0	40,4	185,83	185,83
3	46,7	39,5	185,83	185,83
4	45,4	38,6	185,83	185,83
5	44,1	37,7	185,83	185,83
6	42,7	36,8	185,83	185,83
7	41,4	35,9	185,83	185,83
8	40,0	34,9	185,83	185,83
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный»: ЕТО №09 - ООО «Разрез Бунгурский-Северный»				
-39	95,0	70,0	-	-
-38	93,9	69,4	-	-
-37	92,9	68,7	-	-
-36	91,8	68,1	-	-
-35	90,7	67,4	-	-
-34	89,7	66,8	-	-
-33	88,6	66,1	-	-
-32	87,5	65,5	-	-
-31	86,4	64,8	-	-
-30	85,3	64,2	-	-
-29	84,3	63,5	-	-
-28	83,2	62,8	-	-

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
-27	82,1	62,1	-	-
-26	81,0	61,5	-	-
-25	79,9	60,8	-	-
-24	78,7	60,1	-	-
-23	77,6	59,4	-	-
-22	76,5	58,7	-	-
-21	75,4	58,0	-	-
-20	74,3	57,3	-	-
-19	73,1	56,6	-	-
-18	72,0	55,9	-	-
-17	70,9	55,2	-	-
-16	69,7	54,5	-	-
-15	68,6	53,7	-	-
-14	67,4	53,0	-	-
-13	66,3	52,3	-	-
-12	65,1	51,5	-	-
-11	63,9	50,8	-	-
-10	62,7	50,0	-	-
-9	61,6	49,3	-	-
-8	60,4	48,5	-	-
-7	59,2	47,7	-	-
-6	58,0	46,9	-	-
-5	56,7	46,1	-	-
-4	55,5	45,3	-	-
-3	54,3	44,5	-	-
-2	53,0	43,7	-	-
-1	51,8	42,9	-	-
0	50,5	42,1	-	-
1	49,3	41,2	-	-
2	48,0	40,4	-	-
3	46,7	39,5	-	-
4	45,4	38,6	-	-
5	44,1	37,7	-	-
6	42,7	36,8	-	-
7	41,4	35,9	-	-
8	40,0	34,9	-	-

**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 внутримановых систем отопления, тонн/ч
КТЭЦ: ЕТО №01 - АО «Кузнецкая ТЭЦ»						
-39	77,3	55,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-38	77,6	56,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-37	78,0	56,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-36	78,3	57,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-35	78,7	57,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-34	79,0	58,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-33	79,4	58,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-32	79,7	59,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-31	80,1	59,7	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-30	80,5	60,2	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-29	80,8	60,7	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-28	81,1	61,2	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-27	81,5	61,7	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-26	81,2	61,7	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-25	80,1	61,0	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-24	79,0	60,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-23	77,9	59,7	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-22	76,8	59,0	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-21	75,7	58,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-20	74,5	57,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-19	73,4	56,9	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-18	72,3	56,2	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-17	71,2	55,5	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-16	70,1	54,8	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-15	68,9	54,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-14	67,7	53,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-13	66,6	52,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-12	65,5	51,9	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-11	64,3	51,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-10	63,1	50,4	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-9	61,9	49,6	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-8	60,7	48,9	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-7	59,5	48,1	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-6	58,3	47,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-5	57,1	46,5	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-4	56,0	45,8	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-3	54,7	44,9	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-2	54,2	44,8	70,0	48,0	9 906,91	26,778
-1	54,6	45,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
0	54,9	45,8	70,0	48,0	9 906,91	26,778
1	55,3	46,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
2	51,9	43,7	70,0	48,0	9 906,91	26,778
3	52,3	44,2	70,0	48,0	9 906,91	26,778
4	52,7	44,8	70,0	48,0	9 906,91	26,778
5	53,0	45,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
6	53,4	45,8	70,0	48,0	9 906,91	26,778

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
7	53,7	46,3	70,0	48,0	9 906,91	26,778
8	54,1	46,9	70,0	48,0	9 906,91	26,778
9	54,5	47,4	70,0	48,0	9 906,91	26,778
10	54,9	48,0	70,0	48,0	9 906,91	26,778
ЗСТЭЦ: ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»						
-39	78,6	56,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-38	78,8	57,2	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-37	78,9	58,4	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-36	79,3	59,5	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-35	79,3	60,7	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-34	79,5	61,9	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-33	79,7	63,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-32	79,9	64,2	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-31	80,0	65,4	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-30	80,3	66,6	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-29	80,7	67,7	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-28	81,0	68,9	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-27	81,3	70,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-26	80,6	70,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-25	79,5	69,2	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-24	78,4	68,3	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-23	77,3	67,5	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-22	76,2	66,6	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-21	75,1	65,7	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-20	74,0	64,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-19	72,9	63,9	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-18	71,8	63,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-17	70,7	62,1	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-16	69,6	61,2	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-15	68,5	60,3	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-14	67,4	59,4	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-13	66,3	58,4	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-12	65,1	57,5	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-11	63,9	56,6	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-10	62,7	55,6	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-9	61,6	54,7	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-8	60,4	53,7	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-7	59,2	52,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-6	58,0	51,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-5	56,7	50,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-4	55,5	49,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-3	54,3	48,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-2	53,0	47,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
-1	51,8	46,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
0	51,1	46,6	70,0	56,0	6 456,29	22,336
1	51,4	47,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
2	51,7	49,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
3	52,0	50,1	70,0	56,0	6 456,29	22,336
4	52,3	51,3	70,0	56,0	6 456,29	22,336
5	52,9	52,5	70,0	56,0	6 456,29	22,336

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
6	54,0	53,6	70,0	56,0	6 456,29	22,336
7	55,1	54,8	70,0	56,0	6 456,29	22,336
8	56,8	56,0	70,0	56,0	6 456,29	22,336
Новоильинская газовая котельная: ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»						
-39	71,3	56,0	65,0	-	79,22	0,704
-38	72,1	57,2	65,0	-	79,22	0,704
-37	73,0	58,4	65,0	-	79,22	0,704
-36	73,7	59,5	65,0	-	79,22	0,704
-35	74,5	60,7	65,0	-	79,22	0,704
-34	75,4	61,9	65,0	-	79,22	0,704
-33	76,1	63,0	65,0	-	79,22	0,704
-32	77,0	64,2	65,0	-	79,22	0,704
-31	77,8	65,4	65,0	-	79,22	0,704
-30	78,6	66,6	65,0	-	79,22	0,704
-29	79,4	67,7	65,0	-	79,22	0,704
-28	80,2	68,9	65,0	-	79,22	0,704
-27	80,9	70,0	65,0	-	79,22	0,704
-26	80,9	70,0	65,0	-	79,22	0,704
-25	80,4	69,2	65,0	-	79,22	0,704
-24	79,8	68,3	65,0	-	79,22	0,704
-23	79,2	67,5	65,0	-	79,22	0,704
-22	78,6	66,6	65,0	-	79,22	0,704
-21	78,0	65,7	65,0	-	79,22	0,704
-20	77,4	64,8	65,0	-	79,22	0,704
-19	76,7	63,9	65,0	-	79,22	0,704
-18	76,1	63,0	65,0	-	79,22	0,704
-17	75,5	62,1	65,0	-	79,22	0,704
-16	74,4	61,2	65,0	-	79,22	0,704
-15	73,1	60,3	65,0	-	79,22	0,704
-14	71,8	59,4	65,0	-	79,22	0,704
-13	70,5	58,4	65,0	-	79,22	0,704
-12	69,2	57,5	65,0	-	79,22	0,704
-11	67,9	56,6	65,0	-	79,22	0,704
-10	66,6	55,6	65,0	-	79,22	0,704
-9	65,3	54,7	65,0	-	79,22	0,704
-8	64,0	53,7	65,0	-	79,22	0,704
-7	62,6	52,8	65,0	-	79,22	0,704
-6	61,3	51,8	65,0	-	79,22	0,704
-5	59,9	50,8	65,0	-	79,22	0,704
-4	58,6	49,8	65,0	-	79,22	0,704
-3	57,2	48,8	65,0	-	79,22	0,704
-2	55,9	47,8	65,0	-	79,22	0,704
-1	54,5	46,8	65,0	-	79,22	0,704
0	53,9	46,6	65,0	-	79,22	0,704
1	54,7	47,8	65,0	-	79,22	0,704
2	55,6	49,0	65,0	-	79,22	0,704
3	56,3	50,1	65,0	-	79,22	0,704
4	57,1	51,3	65,0	-	79,22	0,704
5	58,0	52,5	65,0	-	79,22	0,704
6	58,7	53,6	65,0	-	79,22	0,704

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
7	59,6	54,8	65,0	-	79,22	0,704
8	60,4	56,0	65,0	-	79,22	0,704
Котельная кв. 24: ЕТО №02 - ООО «КузнецкТеплоСбыт»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	139,05	0,091
-38	93,9	69,3	65,0	-	139,05	0,091
-37	92,8	68,7	65,0	-	139,05	0,091
-36	91,7	68,0	65,0	-	139,05	0,091
-35	90,6	67,3	65,0	-	139,05	0,091
-34	89,6	66,7	65,0	-	139,05	0,091
-33	88,5	66,0	65,0	-	139,05	0,091
-32	87,3	65,3	65,0	-	139,05	0,091
-31	86,2	64,6	65,0	-	139,05	0,091
-30	85,1	63,9	65,0	-	139,05	0,091
-29	84,0	63,3	65,0	-	139,05	0,091
-28	82,9	62,6	65,0	-	139,05	0,091
-27	81,8	61,9	65,0	-	139,05	0,091
-26	80,7	61,2	65,0	-	139,05	0,091
-25	79,5	60,5	65,0	-	139,05	0,091
-24	78,4	59,8	65,0	-	139,05	0,091
-23	77,3	59,1	65,0	-	139,05	0,091
-22	76,1	58,3	65,0	-	139,05	0,091
-21	75,0	57,6	65,0	-	139,05	0,091
-20	73,9	56,9	65,0	-	139,05	0,091
-19	72,7	56,2	65,0	-	139,05	0,091
-18	71,6	55,5	65,0	-	139,05	0,091
-17	70,4	54,7	65,0	-	139,05	0,091
-16	69,3	54,0	65,0	-	139,05	0,091
-15	68,1	53,3	65,0	-	139,05	0,091
-14	66,9	52,5	65,0	-	139,05	0,091
-13	65,8	51,8	65,0	-	139,05	0,091
-12	64,5	51,0	65,0	-	139,05	0,091
-11	63,3	50,2	65,0	-	139,05	0,091
-10	62,2	49,5	65,0	-	139,05	0,091
-9	61,0	48,7	65,0	-	139,05	0,091
-8	59,8	47,9	65,0	-	139,05	0,091
-7	58,6	47,1	65,0	-	139,05	0,091
-6	57,4	46,4	65,0	-	139,05	0,091
-5	57,1	46,3	65,0	-	139,05	0,091
-4	57,3	46,7	65,0	-	139,05	0,091
-3	57,5	47,1	65,0	-	139,05	0,091
-2	57,7	47,5	65,0	-	139,05	0,091
-1	57,9	47,9	65,0	-	139,05	0,091
0	58,2	48,3	65,0	-	139,05	0,091
1	58,4	48,7	65,0	-	139,05	0,091
2	58,6	49,1	65,0	-	139,05	0,091
3	58,8	49,5	65,0	-	139,05	0,091
4	59,0	49,9	65,0	-	139,05	0,091
5	59,3	50,3	65,0	-	139,05	0,091
6	59,5	50,7	65,0	-	139,05	0,091
7	59,7	51,1	65,0	-	139,05	0,091

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.  
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
 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
8	59,9	51,5	65,0	-	139,05	0,091
ЦТЭЦ: ЕТО №03 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	78,6	56,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-38	78,8	58,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-37	78,9	59,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-36	79,3	60,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-35	79,3	61,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-34	79,5	62,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-33	79,7	63,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-32	79,9	65,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-31	80,0	66,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-30	80,3	67,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-29	80,7	68,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-28	81,0	69,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-27	81,3	70,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-26	80,6	70,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-25	79,5	70,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-24	78,4	69,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-23	77,3	68,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-22	76,2	67,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-21	75,1	66,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-20	74,0	65,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-19	72,9	64,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-18	71,8	63,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-17	70,7	62,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-16	69,6	61,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-15	68,5	61,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-14	67,4	60,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-13	66,3	59,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-12	65,1	58,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-11	63,9	57,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-10	62,7	56,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-9	61,6	55,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-8	60,4	54,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-7	59,2	53,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-6	58,0	52,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-5	56,7	51,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-4	55,5	50,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-3	54,3	49,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-2	53,0	48,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
-1	51,8	47,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
0	51,1	47,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
1	51,4	48,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
2	51,7	49,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
3	52,0	50,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
4	52,3	51,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
5	52,9	53,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
6	54,0	54,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
7	55,1	55,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478
8	56,8	56,0	70,0	56,0	5 082,65	14,478

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
Абашевская районная котельная: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	70,0	50,0	391,44	1,155
-38	94,0	69,4	70,0	50,0	391,44	1,155
-37	93,3	68,8	70,0	50,0	391,44	1,155
-36	92,1	67,2	70,0	50,0	391,44	1,155
-35	91,5	66,6	70,0	50,0	391,44	1,155
-34	90,9	66,1	70,0	50,0	391,44	1,155
-33	90,4	65,5	70,0	50,0	391,44	1,155
-32	89,9	64,9	70,0	50,0	391,44	1,155
-31	89,4	64,4	70,0	50,0	391,44	1,155
-30	88,9	63,8	70,0	50,0	391,44	1,155
-29	88,8	63,7	70,0	50,0	391,44	1,155
-28	88,7	63,6	70,0	50,0	391,44	1,155
-27	88,3	63,0	70,0	50,0	391,44	1,155
-26	87,8	62,5	70,0	50,0	391,44	1,155
-25	87,4	62,0	70,0	50,0	391,44	1,155
-24	86,2	61,3	70,0	50,0	391,44	1,155
-23	85,0	60,7	70,0	50,0	391,44	1,155
-22	83,8	60,1	70,0	50,0	391,44	1,155
-21	82,7	59,5	70,0	50,0	391,44	1,155
-20	81,4	58,8	70,0	50,0	391,44	1,155
-19	80,2	58,2	70,0	50,0	391,44	1,155
-18	79,0	57,5	70,0	50,0	391,44	1,155
-17	77,8	56,9	70,0	50,0	391,44	1,155
-16	76,5	56,2	70,0	50,0	391,44	1,155
-15	75,3	55,5	70,0	50,0	391,44	1,155
-14	74,1	54,9	70,0	50,0	391,44	1,155
-13	72,8	54,2	70,0	50,0	391,44	1,155
-12	71,6	53,5	70,0	50,0	391,44	1,155
-11	70,3	52,8	70,0	50,0	391,44	1,155
-10	69,0	52,1	70,0	50,0	391,44	1,155
-9	67,7	51,3	70,0	50,0	391,44	1,155
-8	66,4	50,6	70,0	50,0	391,44	1,155
-7	65,2	49,9	70,0	50,0	391,44	1,155
-6	63,8	49,1	70,0	50,0	391,44	1,155
-5	62,4	48,3	70,0	50,0	391,44	1,155
-4	61,1	47,6	70,0	50,0	391,44	1,155
-3	59,8	46,8	70,0	50,0	391,44	1,155
-2	58,4	46,0	70,0	50,0	391,44	1,155
-1	57,0	45,1	70,0	50,0	391,44	1,155
0	55,6	44,3	70,0	50,0	391,44	1,155
1	55,0	44,2	70,0	50,0	391,44	1,155
2	55,8	45,6	70,0	50,0	391,44	1,155
3	56,5	46,9	70,0	50,0	391,44	1,155
4	57,3	48,3	70,0	50,0	391,44	1,155
5	58,2	49,7	70,0	50,0	391,44	1,155
6	58,9	51,0	70,0	50,0	391,44	1,155
7	59,7	52,4	70,0	50,0	391,44	1,155
8	60,5	53,7	70,0	50,0	391,44	1,155
Байдаевская центральная котельная №2: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						



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
-39	95,0	70,0	65,0	-	998,11	1,061
-38	93,9	69,4	65,0	-	998,11	1,061
-37	92,9	68,7	65,0	-	998,11	1,061
-36	91,8	68,1	65,0	-	998,11	1,061
-35	90,7	67,4	65,0	-	998,11	1,061
-34	89,7	66,8	65,0	-	998,11	1,061
-33	88,6	66,1	65,0	-	998,11	1,061
-32	87,5	65,5	65,0	-	998,11	1,061
-31	86,4	64,8	65,0	-	998,11	1,061
-30	85,3	64,2	65,0	-	998,11	1,061
-29	84,3	63,5	65,0	-	998,11	1,061
-28	83,2	62,8	65,0	-	998,11	1,061
-27	82,1	62,1	65,0	-	998,11	1,061
-26	81,0	61,5	65,0	-	998,11	1,061
-25	79,9	60,8	65,0	-	998,11	1,061
-24	78,7	60,1	65,0	-	998,11	1,061
-23	77,6	59,4	65,0	-	998,11	1,061
-22	76,5	58,7	65,0	-	998,11	1,061
-21	75,4	58,0	65,0	-	998,11	1,061
-20	74,3	57,3	65,0	-	998,11	1,061
-19	73,1	56,6	65,0	-	998,11	1,061
-18	72,0	55,9	65,0	-	998,11	1,061
-17	70,9	55,2	65,0	-	998,11	1,061
-16	69,7	54,5	65,0	-	998,11	1,061
-15	68,6	53,7	65,0	-	998,11	1,061
-14	67,4	53,0	65,0	-	998,11	1,061
-13	66,3	52,3	65,0	-	998,11	1,061
-12	65,1	51,5	65,0	-	998,11	1,061
-11	65,0	51,7	65,0	-	998,11	1,061
-10	65,0	52,0	65,0	-	998,11	1,061
-9	65,0	52,2	65,0	-	998,11	1,061
-8	65,0	52,5	65,0	-	998,11	1,061
-7	65,0	52,7	65,0	-	998,11	1,061
-6	65,0	53,0	65,0	-	998,11	1,061
-5	65,0	53,2	65,0	-	998,11	1,061
-4	65,0	53,4	65,0	-	998,11	1,061
-3	65,0	53,6	65,0	-	998,11	1,061
-2	65,0	53,8	65,0	-	998,11	1,061
-1	65,0	53,9	65,0	-	998,11	1,061
0	65,0	54,1	65,0	-	998,11	1,061
1	65,0	54,2	65,0	-	998,11	1,061
2	65,0	54,4	65,0	-	998,11	1,061
3	65,0	54,5	65,0	-	998,11	1,061
4	65,0	54,6	65,0	-	998,11	1,061
5	65,0	54,6	65,0	-	998,11	1,061
6	65,0	54,7	65,0	-	998,11	1,061
7	65,0	54,7	65,0	-	998,11	1,061
8	65,0	54,6	65,0	-	998,11	1,061
Зырянская районная котельная: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	1 747,25	1,652

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
-38	93,9	69,4	65,0	-	1 747,25	1,652
-37	92,9	68,7	65,0	-	1 747,25	1,652
-36	91,8	68,1	65,0	-	1 747,25	1,652
-35	90,7	67,4	65,0	-	1 747,25	1,652
-34	89,7	66,8	65,0	-	1 747,25	1,652
-33	88,6	66,1	65,0	-	1 747,25	1,652
-32	87,5	65,5	65,0	-	1 747,25	1,652
-31	86,4	64,8	65,0	-	1 747,25	1,652
-30	85,3	64,2	65,0	-	1 747,25	1,652
-29	84,3	63,5	65,0	-	1 747,25	1,652
-28	83,2	62,8	65,0	-	1 747,25	1,652
-27	82,1	62,1	65,0	-	1 747,25	1,652
-26	81,0	61,5	65,0	-	1 747,25	1,652
-25	79,9	60,8	65,0	-	1 747,25	1,652
-24	78,7	60,1	65,0	-	1 747,25	1,652
-23	77,6	59,4	65,0	-	1 747,25	1,652
-22	76,5	58,7	65,0	-	1 747,25	1,652
-21	75,4	58,0	65,0	-	1 747,25	1,652
-20	74,3	57,3	65,0	-	1 747,25	1,652
-19	73,1	56,6	65,0	-	1 747,25	1,652
-18	72,0	55,9	65,0	-	1 747,25	1,652
-17	70,9	55,2	65,0	-	1 747,25	1,652
-16	69,7	54,5	65,0	-	1 747,25	1,652
-15	68,6	53,7	65,0	-	1 747,25	1,652
-14	67,4	53,0	65,0	-	1 747,25	1,652
-13	66,3	52,3	65,0	-	1 747,25	1,652
-12	65,1	51,5	65,0	-	1 747,25	1,652
-11	65,0	51,7	65,0	-	1 747,25	1,652
-10	65,0	52,0	65,0	-	1 747,25	1,652
-9	65,0	52,2	65,0	-	1 747,25	1,652
-8	65,0	52,5	65,0	-	1 747,25	1,652
-7	65,0	52,7	65,0	-	1 747,25	1,652
-6	65,0	53,0	65,0	-	1 747,25	1,652
-5	65,0	53,2	65,0	-	1 747,25	1,652
-4	65,0	53,4	65,0	-	1 747,25	1,652
-3	65,0	53,6	65,0	-	1 747,25	1,652
-2	65,0	53,8	65,0	-	1 747,25	1,652
-1	65,0	53,9	65,0	-	1 747,25	1,652
0	65,0	54,1	65,0	-	1 747,25	1,652
1	65,0	54,2	65,0	-	1 747,25	1,652
2	65,0	54,4	65,0	-	1 747,25	1,652
3	65,0	54,5	65,0	-	1 747,25	1,652
4	65,0	54,6	65,0	-	1 747,25	1,652
5	65,0	54,6	65,0	-	1 747,25	1,652
6	65,0	54,7	65,0	-	1 747,25	1,652
7	65,0	54,7	65,0	-	1 747,25	1,652
8	65,0	54,6	65,0	-	1 747,25	1,652
Котельная пос. Притомский: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	415,38	0,428
-38	93,9	69,4	65,0	-	415,38	0,428

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
-37	92,9	68,7	65,0	-	415,38	0,428
-36	91,8	68,1	65,0	-	415,38	0,428
-35	90,7	67,4	65,0	-	415,38	0,428
-34	89,7	66,8	65,0	-	415,38	0,428
-33	88,6	66,1	65,0	-	415,38	0,428
-32	87,5	65,5	65,0	-	415,38	0,428
-31	86,4	64,8	65,0	-	415,38	0,428
-30	85,3	64,2	65,0	-	415,38	0,428
-29	84,3	63,5	65,0	-	415,38	0,428
-28	83,2	62,8	65,0	-	415,38	0,428
-27	82,1	62,1	65,0	-	415,38	0,428
-26	81,0	61,5	65,0	-	415,38	0,428
-25	79,9	60,8	65,0	-	415,38	0,428
-24	78,7	60,1	65,0	-	415,38	0,428
-23	77,6	59,4	65,0	-	415,38	0,428
-22	76,5	58,7	65,0	-	415,38	0,428
-21	75,4	58,0	65,0	-	415,38	0,428
-20	74,3	57,3	65,0	-	415,38	0,428
-19	73,1	56,6	65,0	-	415,38	0,428
-18	72,0	55,9	65,0	-	415,38	0,428
-17	70,9	55,2	65,0	-	415,38	0,428
-16	69,7	54,5	65,0	-	415,38	0,428
-15	68,6	53,7	65,0	-	415,38	0,428
-14	67,4	53,0	65,0	-	415,38	0,428
-13	66,3	52,3	65,0	-	415,38	0,428
-12	65,1	51,5	65,0	-	415,38	0,428
-11	65,0	51,7	65,0	-	415,38	0,428
-10	65,0	52,0	65,0	-	415,38	0,428
-9	65,0	52,2	65,0	-	415,38	0,428
-8	65,0	52,5	65,0	-	415,38	0,428
-7	65,0	52,7	65,0	-	415,38	0,428
-6	65,0	53,0	65,0	-	415,38	0,428
-5	65,0	53,2	65,0	-	415,38	0,428
-4	65,0	53,4	65,0	-	415,38	0,428
-3	65,0	53,6	65,0	-	415,38	0,428
-2	65,0	53,8	65,0	-	415,38	0,428
-1	65,0	53,9	65,0	-	415,38	0,428
0	65,0	54,1	65,0	-	415,38	0,428
1	65,0	54,2	65,0	-	415,38	0,428
2	65,0	54,4	65,0	-	415,38	0,428
3	65,0	54,5	65,0	-	415,38	0,428
4	65,0	54,6	65,0	-	415,38	0,428
5	65,0	54,6	65,0	-	415,38	0,428
6	65,0	54,7	65,0	-	415,38	0,428
7	65,0	54,7	65,0	-	415,38	0,428
8	65,0	54,6	65,0	-	415,38	0,428
Котельная №19: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	1,59	0,011
-38	93,9	69,4	65,0	-	1,59	0,011
-37	92,9	68,7	65,0	-	1,59	0,011

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
-36	91,8	68,1	65,0	-	1,59	0,011
-35	90,7	67,4	65,0	-	1,59	0,011
-34	89,7	66,8	65,0	-	1,59	0,011
-33	88,6	66,1	65,0	-	1,59	0,011
-32	87,5	65,5	65,0	-	1,59	0,011
-31	86,4	64,8	65,0	-	1,59	0,011
-30	85,3	64,2	65,0	-	1,59	0,011
-29	84,3	63,5	65,0	-	1,59	0,011
-28	83,2	62,8	65,0	-	1,59	0,011
-27	82,1	62,1	65,0	-	1,59	0,011
-26	81,0	61,5	65,0	-	1,59	0,011
-25	79,9	60,8	65,0	-	1,59	0,011
-24	78,7	60,1	65,0	-	1,59	0,011
-23	77,6	59,4	65,0	-	1,59	0,011
-22	76,5	58,7	65,0	-	1,59	0,011
-21	75,4	58,0	65,0	-	1,59	0,011
-20	74,3	57,3	65,0	-	1,59	0,011
-19	73,1	56,6	65,0	-	1,59	0,011
-18	72,0	55,9	65,0	-	1,59	0,011
-17	70,9	55,2	65,0	-	1,59	0,011
-16	69,7	54,5	65,0	-	1,59	0,011
-15	68,6	53,7	65,0	-	1,59	0,011
-14	67,4	53,0	65,0	-	1,59	0,011
-13	66,3	52,3	65,0	-	1,59	0,011
-12	65,1	51,5	65,0	-	1,59	0,011
-11	65,0	51,7	65,0	-	1,59	0,011
-10	65,0	52,0	65,0	-	1,59	0,011
-9	65,0	52,2	65,0	-	1,59	0,011
-8	65,0	52,5	65,0	-	1,59	0,011
-7	65,0	52,7	65,0	-	1,59	0,011
-6	65,0	53,0	65,0	-	1,59	0,011
-5	65,0	53,2	65,0	-	1,59	0,011
-4	65,0	53,4	65,0	-	1,59	0,011
-3	65,0	53,6	65,0	-	1,59	0,011
-2	65,0	53,8	65,0	-	1,59	0,011
-1	65,0	53,9	65,0	-	1,59	0,011
0	65,0	54,1	65,0	-	1,59	0,011
1	65,0	54,2	65,0	-	1,59	0,011
2	65,0	54,4	65,0	-	1,59	0,011
3	65,0	54,5	65,0	-	1,59	0,011
4	65,0	54,6	65,0	-	1,59	0,011
5	65,0	54,6	65,0	-	1,59	0,011
6	65,0	54,7	65,0	-	1,59	0,011
7	65,0	54,7	65,0	-	1,59	0,011
8	65,0	54,6	65,0	-	1,59	0,011
Котельная №72: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	4,98	0,004
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	4,98	0,004
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	4,98	0,004
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	4,98	0,004

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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	4,98	0,004
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	4,98	0,004
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	4,98	0,004
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	4,98	0,004
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	4,98	0,004
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	4,98	0,004
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	4,98	0,004
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	4,98	0,004
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	4,98	0,004
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	4,98	0,004
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	4,98	0,004
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	4,98	0,004
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	4,98	0,004
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	4,98	0,004
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	4,98	0,004
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	4,98	0,004
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	4,98	0,004
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	4,98	0,004
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	4,98	0,004
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	4,98	0,004
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	4,98	0,004
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	4,98	0,004
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	4,98	0,004
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	4,98	0,004
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	4,98	0,004
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	4,98	0,004
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	4,98	0,004
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	4,98	0,004
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	4,98	0,004
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	4,98	0,004
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	4,98	0,004
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	4,98	0,004
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	4,98	0,004
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	4,98	0,004
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	4,98	0,004
0	65,0	54,1	65,0	50,0	4,98	0,004
1	65,0	54,2	65,0	50,0	4,98	0,004
2	65,0	54,4	65,0	50,0	4,98	0,004
3	65,0	54,5	65,0	50,0	4,98	0,004
4	65,0	54,6	65,0	50,0	4,98	0,004
5	65,0	54,6	65,0	50,0	4,98	0,004
6	65,0	54,7	65,0	50,0	4,98	0,004
7	65,0	54,7	65,0	50,0	4,98	0,004
8	65,0	54,6	65,0	50,0	4,98	0,004
Котельная УПК: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	11,12	0,015
-38	93,9	69,4	65,0	-	11,12	0,015
-37	92,9	68,7	65,0	-	11,12	0,015
-36	91,8	68,1	65,0	-	11,12	0,015
-35	90,7	67,4	65,0	-	11,12	0,015

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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-34	89,7	66,8	65,0	-	11,12	0,015
-33	88,6	66,1	65,0	-	11,12	0,015
-32	87,5	65,5	65,0	-	11,12	0,015
-31	86,4	64,8	65,0	-	11,12	0,015
-30	85,3	64,2	65,0	-	11,12	0,015
-29	84,3	63,5	65,0	-	11,12	0,015
-28	83,2	62,8	65,0	-	11,12	0,015
-27	82,1	62,1	65,0	-	11,12	0,015
-26	81,0	61,5	65,0	-	11,12	0,015
-25	79,9	60,8	65,0	-	11,12	0,015
-24	78,7	60,1	65,0	-	11,12	0,015
-23	77,6	59,4	65,0	-	11,12	0,015
-22	76,5	58,7	65,0	-	11,12	0,015
-21	75,4	58,0	65,0	-	11,12	0,015
-20	74,3	57,3	65,0	-	11,12	0,015
-19	73,1	56,6	65,0	-	11,12	0,015
-18	72,0	55,9	65,0	-	11,12	0,015
-17	70,9	55,2	65,0	-	11,12	0,015
-16	69,7	54,5	65,0	-	11,12	0,015
-15	68,6	53,7	65,0	-	11,12	0,015
-14	67,4	53,0	65,0	-	11,12	0,015
-13	66,3	52,3	65,0	-	11,12	0,015
-12	65,1	51,5	65,0	-	11,12	0,015
-11	65,0	51,7	65,0	-	11,12	0,015
-10	65,0	52,0	65,0	-	11,12	0,015
-9	65,0	52,2	65,0	-	11,12	0,015
-8	65,0	52,5	65,0	-	11,12	0,015
-7	65,0	52,7	65,0	-	11,12	0,015
-6	65,0	53,0	65,0	-	11,12	0,015
-5	65,0	53,2	65,0	-	11,12	0,015
-4	65,0	53,4	65,0	-	11,12	0,015
-3	65,0	53,6	65,0	-	11,12	0,015
-2	65,0	53,8	65,0	-	11,12	0,015
-1	65,0	53,9	65,0	-	11,12	0,015
0	65,0	54,1	65,0	-	11,12	0,015
1	65,0	54,2	65,0	-	11,12	0,015
2	65,0	54,4	65,0	-	11,12	0,015
3	65,0	54,5	65,0	-	11,12	0,015
4	65,0	54,6	65,0	-	11,12	0,015
5	65,0	54,6	65,0	-	11,12	0,015
6	65,0	54,7	65,0	-	11,12	0,015
7	65,0	54,7	65,0	-	11,12	0,015
8	65,0	54,6	65,0	-	11,12	0,015
Котельная ОРК «Таргай»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	27,42	0,037
-38	93,9	69,4	65,0	-	27,42	0,037
-37	92,9	68,7	65,0	-	27,42	0,037
-36	91,8	68,1	65,0	-	27,42	0,037
-35	90,7	67,4	65,0	-	27,42	0,037
-34	89,7	66,8	65,0	-	27,42	0,037

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
-33	88,6	66,1	65,0	-	27,42	0,037
-32	87,5	65,5	65,0	-	27,42	0,037
-31	86,4	64,8	65,0	-	27,42	0,037
-30	85,3	64,2	65,0	-	27,42	0,037
-29	84,3	63,5	65,0	-	27,42	0,037
-28	83,2	62,8	65,0	-	27,42	0,037
-27	82,1	62,1	65,0	-	27,42	0,037
-26	81,0	61,5	65,0	-	27,42	0,037
-25	79,9	60,8	65,0	-	27,42	0,037
-24	78,7	60,1	65,0	-	27,42	0,037
-23	77,6	59,4	65,0	-	27,42	0,037
-22	76,5	58,7	65,0	-	27,42	0,037
-21	75,4	58,0	65,0	-	27,42	0,037
-20	74,3	57,3	65,0	-	27,42	0,037
-19	73,1	56,6	65,0	-	27,42	0,037
-18	72,0	55,9	65,0	-	27,42	0,037
-17	70,9	55,2	65,0	-	27,42	0,037
-16	69,7	54,5	65,0	-	27,42	0,037
-15	68,6	53,7	65,0	-	27,42	0,037
-14	67,4	53,0	65,0	-	27,42	0,037
-13	66,3	52,3	65,0	-	27,42	0,037
-12	65,1	51,5	65,0	-	27,42	0,037
-11	65,0	51,7	65,0	-	27,42	0,037
-10	65,0	52,0	65,0	-	27,42	0,037
-9	65,0	52,2	65,0	-	27,42	0,037
-8	65,0	52,5	65,0	-	27,42	0,037
-7	65,0	52,7	65,0	-	27,42	0,037
-6	65,0	53,0	65,0	-	27,42	0,037
-5	65,0	53,2	65,0	-	27,42	0,037
-4	65,0	53,4	65,0	-	27,42	0,037
-3	65,0	53,6	65,0	-	27,42	0,037
-2	65,0	53,8	65,0	-	27,42	0,037
-1	65,0	53,9	65,0	-	27,42	0,037
0	65,0	54,1	65,0	-	27,42	0,037
1	65,0	54,2	65,0	-	27,42	0,037
2	65,0	54,4	65,0	-	27,42	0,037
3	65,0	54,5	65,0	-	27,42	0,037
4	65,0	54,6	65,0	-	27,42	0,037
5	65,0	54,6	65,0	-	27,42	0,037
6	65,0	54,7	65,0	-	27,42	0,037
7	65,0	54,7	65,0	-	27,42	0,037
8	65,0	54,6	65,0	-	27,42	0,037
Котельная №1 п. Абагур-Лесной: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	80,72	0,142
-38	93,9	69,4	65,0	-	80,72	0,142
-37	92,9	68,7	65,0	-	80,72	0,142
-36	91,8	68,1	65,0	-	80,72	0,142
-35	90,7	67,4	65,0	-	80,72	0,142
-34	89,7	66,8	65,0	-	80,72	0,142
-33	88,6	66,1	65,0	-	80,72	0,142

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 внутримодовых систем отопления, тонн/ч
-32	87,5	65,5	65,0	-	80,72	0,142
-31	86,4	64,8	65,0	-	80,72	0,142
-30	85,3	64,2	65,0	-	80,72	0,142
-29	84,3	63,5	65,0	-	80,72	0,142
-28	83,2	62,8	65,0	-	80,72	0,142
-27	82,1	62,1	65,0	-	80,72	0,142
-26	81,0	61,5	65,0	-	80,72	0,142
-25	79,9	60,8	65,0	-	80,72	0,142
-24	78,7	60,1	65,0	-	80,72	0,142
-23	77,6	59,4	65,0	-	80,72	0,142
-22	76,5	58,7	65,0	-	80,72	0,142
-21	75,4	58,0	65,0	-	80,72	0,142
-20	74,3	57,3	65,0	-	80,72	0,142
-19	73,1	56,6	65,0	-	80,72	0,142
-18	72,0	55,9	65,0	-	80,72	0,142
-17	70,9	55,2	65,0	-	80,72	0,142
-16	69,7	54,5	65,0	-	80,72	0,142
-15	68,6	53,7	65,0	-	80,72	0,142
-14	67,4	53,0	65,0	-	80,72	0,142
-13	66,3	52,3	65,0	-	80,72	0,142
-12	65,1	51,5	65,0	-	80,72	0,142
-11	65,0	51,7	65,0	-	80,72	0,142
-10	65,0	52,0	65,0	-	80,72	0,142
-9	65,0	52,2	65,0	-	80,72	0,142
-8	65,0	52,5	65,0	-	80,72	0,142
-7	65,0	52,7	65,0	-	80,72	0,142
-6	65,0	53,0	65,0	-	80,72	0,142
-5	65,0	53,2	65,0	-	80,72	0,142
-4	65,0	53,4	65,0	-	80,72	0,142
-3	65,0	53,6	65,0	-	80,72	0,142
-2	65,0	53,8	65,0	-	80,72	0,142
-1	65,0	53,9	65,0	-	80,72	0,142
0	65,0	54,1	65,0	-	80,72	0,142
1	65,0	54,2	65,0	-	80,72	0,142
2	65,0	54,4	65,0	-	80,72	0,142
3	65,0	54,5	65,0	-	80,72	0,142
4	65,0	54,6	65,0	-	80,72	0,142
5	65,0	54,6	65,0	-	80,72	0,142
6	65,0	54,7	65,0	-	80,72	0,142
7	65,0	54,7	65,0	-	80,72	0,142
8	65,0	54,6	65,0	-	80,72	0,142
Котельная №2 п. Абагур-Лесной: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	103,17	0,107
-38	93,9	69,4	65,0	-	103,17	0,107
-37	92,9	68,7	65,0	-	103,17	0,107
-36	91,8	68,1	65,0	-	103,17	0,107
-35	90,7	67,4	65,0	-	103,17	0,107
-34	89,7	66,8	65,0	-	103,17	0,107
-33	88,6	66,1	65,0	-	103,17	0,107
-32	87,5	65,5	65,0	-	103,17	0,107



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
-31	86,4	64,8	65,0	-	103,17	0,107
-30	85,3	64,2	65,0	-	103,17	0,107
-29	84,3	63,5	65,0	-	103,17	0,107
-28	83,2	62,8	65,0	-	103,17	0,107
-27	82,1	62,1	65,0	-	103,17	0,107
-26	81,0	61,5	65,0	-	103,17	0,107
-25	79,9	60,8	65,0	-	103,17	0,107
-24	78,7	60,1	65,0	-	103,17	0,107
-23	77,6	59,4	65,0	-	103,17	0,107
-22	76,5	58,7	65,0	-	103,17	0,107
-21	75,4	58,0	65,0	-	103,17	0,107
-20	74,3	57,3	65,0	-	103,17	0,107
-19	73,1	56,6	65,0	-	103,17	0,107
-18	72,0	55,9	65,0	-	103,17	0,107
-17	70,9	55,2	65,0	-	103,17	0,107
-16	69,7	54,5	65,0	-	103,17	0,107
-15	68,6	53,7	65,0	-	103,17	0,107
-14	67,4	53,0	65,0	-	103,17	0,107
-13	66,3	52,3	65,0	-	103,17	0,107
-12	65,1	51,5	65,0	-	103,17	0,107
-11	65,0	51,7	65,0	-	103,17	0,107
-10	65,0	52,0	65,0	-	103,17	0,107
-9	65,0	52,2	65,0	-	103,17	0,107
-8	65,0	52,5	65,0	-	103,17	0,107
-7	65,0	52,7	65,0	-	103,17	0,107
-6	65,0	53,0	65,0	-	103,17	0,107
-5	65,0	53,2	65,0	-	103,17	0,107
-4	65,0	53,4	65,0	-	103,17	0,107
-3	65,0	53,6	65,0	-	103,17	0,107
-2	65,0	53,8	65,0	-	103,17	0,107
-1	65,0	53,9	65,0	-	103,17	0,107
0	65,0	54,1	65,0	-	103,17	0,107
1	65,0	54,2	65,0	-	103,17	0,107
2	65,0	54,4	65,0	-	103,17	0,107
3	65,0	54,5	65,0	-	103,17	0,107
4	65,0	54,6	65,0	-	103,17	0,107
5	65,0	54,6	65,0	-	103,17	0,107
6	65,0	54,7	65,0	-	103,17	0,107
7	65,0	54,7	65,0	-	103,17	0,107
8	65,0	54,6	65,0	-	103,17	0,107
Котельная №3 п. Абагур-Лесной: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	3,51	0,009
-38	93,9	69,4	65,0	-	3,51	0,009
-37	92,9	68,7	65,0	-	3,51	0,009
-36	91,8	68,1	65,0	-	3,51	0,009
-35	90,7	67,4	65,0	-	3,51	0,009
-34	89,7	66,8	65,0	-	3,51	0,009
-33	88,6	66,1	65,0	-	3,51	0,009
-32	87,5	65,5	65,0	-	3,51	0,009
-31	86,4	64,8	65,0	-	3,51	0,009

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
-30	85,3	64,2	65,0	-	3,51	0,009
-29	84,3	63,5	65,0	-	3,51	0,009
-28	83,2	62,8	65,0	-	3,51	0,009
-27	82,1	62,1	65,0	-	3,51	0,009
-26	81,0	61,5	65,0	-	3,51	0,009
-25	79,9	60,8	65,0	-	3,51	0,009
-24	78,7	60,1	65,0	-	3,51	0,009
-23	77,6	59,4	65,0	-	3,51	0,009
-22	76,5	58,7	65,0	-	3,51	0,009
-21	75,4	58,0	65,0	-	3,51	0,009
-20	74,3	57,3	65,0	-	3,51	0,009
-19	73,1	56,6	65,0	-	3,51	0,009
-18	72,0	55,9	65,0	-	3,51	0,009
-17	70,9	55,2	65,0	-	3,51	0,009
-16	69,7	54,5	65,0	-	3,51	0,009
-15	68,6	53,7	65,0	-	3,51	0,009
-14	67,4	53,0	65,0	-	3,51	0,009
-13	66,3	52,3	65,0	-	3,51	0,009
-12	65,1	51,5	65,0	-	3,51	0,009
-11	63,9	50,8	65,0	-	3,51	0,009
-10	62,7	50,0	65,0	-	3,51	0,009
-9	61,6	49,3	65,0	-	3,51	0,009
-8	60,4	48,5	65,0	-	3,51	0,009
-7	59,2	47,7	65,0	-	3,51	0,009
-6	58,0	46,9	65,0	-	3,51	0,009
-5	56,7	46,1	65,0	-	3,51	0,009
-4	55,5	45,3	65,0	-	3,51	0,009
-3	54,3	44,5	65,0	-	3,51	0,009
-2	53,0	43,7	65,0	-	3,51	0,009
-1	51,8	42,9	65,0	-	3,51	0,009
0	50,5	42,1	65,0	-	3,51	0,009
1	49,3	41,2	65,0	-	3,51	0,009
2	48,0	40,4	65,0	-	3,51	0,009
3	46,7	39,5	65,0	-	3,51	0,009
4	45,4	38,6	65,0	-	3,51	0,009
5	44,1	37,7	65,0	-	3,51	0,009
6	42,7	36,8	65,0	-	3,51	0,009
7	41,4	35,9	65,0	-	3,51	0,009
8	40,0	34,9	65,0	-	3,51	0,009
Куйбышевская центральная котельная: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	70,0	-	1 079,82	1,774
-38	93,9	69,4	70,0	-	1 079,82	1,774
-37	92,9	68,7	70,0	-	1 079,82	1,774
-36	91,8	68,1	70,0	-	1 079,82	1,774
-35	90,7	67,4	70,0	-	1 079,82	1,774
-34	89,7	66,8	70,0	-	1 079,82	1,774
-33	88,6	66,1	70,0	-	1 079,82	1,774
-32	87,5	65,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-31	86,4	64,8	70,0	-	1 079,82	1,774
-30	85,3	64,2	70,0	-	1 079,82	1,774

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
-29	84,3	63,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-28	83,2	62,8	70,0	-	1 079,82	1,774
-27	82,1	62,2	70,0	-	1 079,82	1,774
-26	81,0	61,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-25	79,9	60,8	70,0	-	1 079,82	1,774
-24	78,8	60,1	70,0	-	1 079,82	1,774
-23	77,6	59,4	70,0	-	1 079,82	1,774
-22	76,5	58,7	70,0	-	1 079,82	1,774
-21	75,4	58,0	70,0	-	1 079,82	1,774
-20	74,3	57,3	70,0	-	1 079,82	1,774
-19	73,1	56,6	70,0	-	1 079,82	1,774
-18	72,0	55,9	70,0	-	1 079,82	1,774
-17	70,9	55,2	70,0	-	1 079,82	1,774
-16	69,7	54,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-15	68,6	53,7	70,0	-	1 079,82	1,774
-14	67,4	53,0	70,0	-	1 079,82	1,774
-13	66,3	52,3	70,0	-	1 079,82	1,774
-12	65,1	51,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-11	63,9	50,8	70,0	-	1 079,82	1,774
-10	62,7	50,0	70,0	-	1 079,82	1,774
-9	61,6	49,3	70,0	-	1 079,82	1,774
-8	60,4	48,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-7	59,2	47,7	70,0	-	1 079,82	1,774
-6	58,0	46,9	70,0	-	1 079,82	1,774
-5	56,7	46,2	70,0	-	1 079,82	1,774
-4	55,5	45,4	70,0	-	1 079,82	1,774
-3	54,3	44,5	70,0	-	1 079,82	1,774
-2	53,0	43,7	70,0	-	1 079,82	1,774
-1	51,8	42,9	70,0	-	1 079,82	1,774
0	50,5	42,1	70,0	-	1 079,82	1,774
1	49,3	41,2	70,0	-	1 079,82	1,774
2	48,0	40,4	70,0	-	1 079,82	1,774
3	46,7	39,5	70,0	-	1 079,82	1,774
4	45,4	38,6	70,0	-	1 079,82	1,774
5	44,1	37,7	70,0	-	1 079,82	1,774
6	42,7	36,8	70,0	-	1 079,82	1,774
7	41,4	35,9	70,0	-	1 079,82	1,774
8	40,0	34,9	70,0	-	1 079,82	1,774
Котельная пос. Листвяги: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	333,73	0,222
-38	93,9	69,4	65,0	-	333,73	0,222
-37	92,9	68,7	65,0	-	333,73	0,222
-36	91,8	68,1	65,0	-	333,73	0,222
-35	90,7	67,4	65,0	-	333,73	0,222
-34	89,7	66,8	65,0	-	333,73	0,222
-33	88,6	66,1	65,0	-	333,73	0,222
-32	87,5	65,5	65,0	-	333,73	0,222
-31	86,4	64,8	65,0	-	333,73	0,222
-30	85,3	64,2	65,0	-	333,73	0,222
-29	84,3	63,5	65,0	-	333,73	0,222

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
-28	83,2	62,8	65,0	-	333,73	0,222
-27	82,1	62,1	65,0	-	333,73	0,222
-26	81,0	61,5	65,0	-	333,73	0,222
-25	79,9	60,8	65,0	-	333,73	0,222
-24	78,7	60,1	65,0	-	333,73	0,222
-23	77,6	59,4	65,0	-	333,73	0,222
-22	76,5	58,7	65,0	-	333,73	0,222
-21	75,4	58,0	65,0	-	333,73	0,222
-20	74,3	57,3	65,0	-	333,73	0,222
-19	73,1	56,6	65,0	-	333,73	0,222
-18	72,0	55,9	65,0	-	333,73	0,222
-17	70,9	55,2	65,0	-	333,73	0,222
-16	69,7	54,5	65,0	-	333,73	0,222
-15	68,6	53,7	65,0	-	333,73	0,222
-14	67,4	53,0	65,0	-	333,73	0,222
-13	66,3	52,3	65,0	-	333,73	0,222
-12	65,1	51,5	65,0	-	333,73	0,222
-11	65,0	51,7	65,0	-	333,73	0,222
-10	65,0	52,0	65,0	-	333,73	0,222
-9	65,0	52,2	65,0	-	333,73	0,222
-8	65,0	52,5	65,0	-	333,73	0,222
-7	65,0	52,7	65,0	-	333,73	0,222
-6	65,0	53,0	65,0	-	333,73	0,222
-5	65,0	53,2	65,0	-	333,73	0,222
-4	65,0	53,4	65,0	-	333,73	0,222
-3	65,0	53,6	65,0	-	333,73	0,222
-2	65,0	53,8	65,0	-	333,73	0,222
-1	65,0	53,9	65,0	-	333,73	0,222
0	65,0	54,1	65,0	-	333,73	0,222
1	65,0	54,2	65,0	-	333,73	0,222
2	65,0	54,4	65,0	-	333,73	0,222
3	65,0	54,5	65,0	-	333,73	0,222
4	65,0	54,6	65,0	-	333,73	0,222
5	65,0	54,6	65,0	-	333,73	0,222
6	65,0	54,7	65,0	-	333,73	0,222
7	65,0	54,7	65,0	-	333,73	0,222
8	65,0	54,6	65,0	-	333,73	0,222
Котельная №6: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	32,98	0,027
-38	93,9	69,4	65,0	-	32,98	0,027
-37	92,9	68,7	65,0	-	32,98	0,027
-36	91,8	68,1	65,0	-	32,98	0,027
-35	90,7	67,4	65,0	-	32,98	0,027
-34	89,7	66,8	65,0	-	32,98	0,027
-33	88,6	66,1	65,0	-	32,98	0,027
-32	87,5	65,5	65,0	-	32,98	0,027
-31	86,4	64,8	65,0	-	32,98	0,027
-30	85,3	64,2	65,0	-	32,98	0,027
-29	84,3	63,5	65,0	-	32,98	0,027
-28	83,2	62,8	65,0	-	32,98	0,027

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
-27	82,1	62,1	65,0	-	32,98	0,027
-26	81,0	61,5	65,0	-	32,98	0,027
-25	79,9	60,8	65,0	-	32,98	0,027
-24	78,7	60,1	65,0	-	32,98	0,027
-23	77,6	59,4	65,0	-	32,98	0,027
-22	76,5	58,7	65,0	-	32,98	0,027
-21	75,4	58,0	65,0	-	32,98	0,027
-20	74,3	57,3	65,0	-	32,98	0,027
-19	73,1	56,6	65,0	-	32,98	0,027
-18	72,0	55,9	65,0	-	32,98	0,027
-17	70,9	55,2	65,0	-	32,98	0,027
-16	69,7	54,5	65,0	-	32,98	0,027
-15	68,6	53,7	65,0	-	32,98	0,027
-14	67,4	53,0	65,0	-	32,98	0,027
-13	66,3	52,3	65,0	-	32,98	0,027
-12	65,1	51,5	65,0	-	32,98	0,027
-11	65,0	51,7	65,0	-	32,98	0,027
-10	65,0	52,0	65,0	-	32,98	0,027
-9	65,0	52,2	65,0	-	32,98	0,027
-8	65,0	52,5	65,0	-	32,98	0,027
-7	65,0	52,7	65,0	-	32,98	0,027
-6	65,0	53,0	65,0	-	32,98	0,027
-5	65,0	53,2	65,0	-	32,98	0,027
-4	65,0	53,4	65,0	-	32,98	0,027
-3	65,0	53,6	65,0	-	32,98	0,027
-2	65,0	53,8	65,0	-	32,98	0,027
-1	65,0	53,9	65,0	-	32,98	0,027
0	65,0	54,1	65,0	-	32,98	0,027
1	65,0	54,2	65,0	-	32,98	0,027
2	65,0	54,4	65,0	-	32,98	0,027
3	65,0	54,5	65,0	-	32,98	0,027
4	65,0	54,6	65,0	-	32,98	0,027
5	65,0	54,6	65,0	-	32,98	0,027
6	65,0	54,7	65,0	-	32,98	0,027
7	65,0	54,7	65,0	-	32,98	0,027
8	65,0	54,6	65,0	-	32,98	0,027
Котельная №32 (БПОУ): ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	102,16	0,079
-38	93,9	69,4	65,0	-	102,16	0,079
-37	92,9	68,7	65,0	-	102,16	0,079
-36	91,8	68,1	65,0	-	102,16	0,079
-35	90,7	67,4	65,0	-	102,16	0,079
-34	89,7	66,8	65,0	-	102,16	0,079
-33	88,6	66,1	65,0	-	102,16	0,079
-32	87,5	65,5	65,0	-	102,16	0,079
-31	86,4	64,8	65,0	-	102,16	0,079
-30	85,3	64,2	65,0	-	102,16	0,079
-29	84,3	63,5	65,0	-	102,16	0,079
-28	83,2	62,8	65,0	-	102,16	0,079
-27	82,1	62,1	65,0	-	102,16	0,079

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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-26	81,0	61,5	65,0	-	102,16	0,079
-25	79,9	60,8	65,0	-	102,16	0,079
-24	78,7	60,1	65,0	-	102,16	0,079
-23	77,6	59,4	65,0	-	102,16	0,079
-22	76,5	58,7	65,0	-	102,16	0,079
-21	75,4	58,0	65,0	-	102,16	0,079
-20	74,3	57,3	65,0	-	102,16	0,079
-19	73,1	56,6	65,0	-	102,16	0,079
-18	72,0	55,9	65,0	-	102,16	0,079
-17	70,9	55,2	65,0	-	102,16	0,079
-16	69,7	54,5	65,0	-	102,16	0,079
-15	68,6	53,7	65,0	-	102,16	0,079
-14	67,4	53,0	65,0	-	102,16	0,079
-13	66,3	52,3	65,0	-	102,16	0,079
-12	65,1	51,5	65,0	-	102,16	0,079
-11	65,0	51,7	65,0	-	102,16	0,079
-10	65,0	52,0	65,0	-	102,16	0,079
-9	65,0	52,2	65,0	-	102,16	0,079
-8	65,0	52,5	65,0	-	102,16	0,079
-7	65,0	52,7	65,0	-	102,16	0,079
-6	65,0	53,0	65,0	-	102,16	0,079
-5	65,0	53,2	65,0	-	102,16	0,079
-4	65,0	53,4	65,0	-	102,16	0,079
-3	65,0	53,6	65,0	-	102,16	0,079
-2	65,0	53,8	65,0	-	102,16	0,079
-1	65,0	53,9	65,0	-	102,16	0,079
0	65,0	54,1	65,0	-	102,16	0,079
1	65,0	54,2	65,0	-	102,16	0,079
2	65,0	54,4	65,0	-	102,16	0,079
3	65,0	54,5	65,0	-	102,16	0,079
4	65,0	54,6	65,0	-	102,16	0,079
5	65,0	54,6	65,0	-	102,16	0,079
6	65,0	54,7	65,0	-	102,16	0,079
7	65,0	54,7	65,0	-	102,16	0,079
8	65,0	54,6	65,0	-	102,16	0,079
Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	19,34	0,034
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	19,34	0,034
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	19,34	0,034
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	19,34	0,034
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	19,34	0,034
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	19,34	0,034
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	19,34	0,034
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	19,34	0,034
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	19,34	0,034
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	19,34	0,034
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	19,34	0,034
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	19,34	0,034
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	19,34	0,034
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	19,34	0,034

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
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	19,34	0,034
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	19,34	0,034
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	19,34	0,034
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	19,34	0,034
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	19,34	0,034
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	19,34	0,034
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	19,34	0,034
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	19,34	0,034
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	19,34	0,034
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	19,34	0,034
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	19,34	0,034
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	19,34	0,034
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	19,34	0,034
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	19,34	0,034
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	19,34	0,034
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	19,34	0,034
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	19,34	0,034
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	19,34	0,034
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	19,34	0,034
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	19,34	0,034
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	19,34	0,034
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	19,34	0,034
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	19,34	0,034
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	19,34	0,034
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	19,34	0,034
0	50,5	42,1	65,0	50,0	19,34	0,034
1	49,3	41,2	65,0	50,0	19,34	0,034
2	48,0	40,4	65,0	50,0	19,34	0,034
3	46,7	39,5	65,0	50,0	19,34	0,034
4	45,4	38,6	65,0	50,0	19,34	0,034
5	44,1	37,7	65,0	50,0	19,34	0,034
6	42,7	36,8	65,0	50,0	19,34	0,034
7	41,4	35,9	65,0	50,0	19,34	0,034
8	40,0	34,9	65,0	50,0	19,34	0,034
Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	43,17	0,037
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	43,17	0,037
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	43,17	0,037
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	43,17	0,037
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	43,17	0,037
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	43,17	0,037
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	43,17	0,037
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	43,17	0,037
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	43,17	0,037
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	43,17	0,037
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	43,17	0,037
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	43,17	0,037

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
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	43,17	0,037
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	43,17	0,037
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	43,17	0,037
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	43,17	0,037
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	43,17	0,037
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	43,17	0,037
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	43,17	0,037
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	43,17	0,037
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	43,17	0,037
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	43,17	0,037
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	43,17	0,037
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	43,17	0,037
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	43,17	0,037
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	43,17	0,037
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	43,17	0,037
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	43,17	0,037
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	43,17	0,037
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	43,17	0,037
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	43,17	0,037
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	43,17	0,037
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	43,17	0,037
0	50,5	42,1	65,0	50,0	43,17	0,037
1	49,3	41,2	65,0	50,0	43,17	0,037
2	48,0	40,4	65,0	50,0	43,17	0,037
3	46,7	39,5	65,0	50,0	43,17	0,037
4	45,4	38,6	65,0	50,0	43,17	0,037
5	44,1	37,7	65,0	50,0	43,17	0,037
6	42,7	36,8	65,0	50,0	43,17	0,037
7	41,4	35,9	65,0	50,0	43,17	0,037
8	40,0	34,9	65,0	50,0	43,17	0,037
Котельная проф. «Бунгурский»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	16,17	0,020
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	16,17	0,020
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	16,17	0,020
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	16,17	0,020
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	16,17	0,020
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	16,17	0,020
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	16,17	0,020
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	16,17	0,020
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	16,17	0,020
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	16,17	0,020
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	16,17	0,020
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	16,17	0,020
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	16,17	0,020



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
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	16,17	0,020
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	16,17	0,020
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	16,17	0,020
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	16,17	0,020
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	16,17	0,020
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	16,17	0,020
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	16,17	0,020
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	16,17	0,020
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	16,17	0,020
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	16,17	0,020
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	16,17	0,020
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	16,17	0,020
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	16,17	0,020
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	16,17	0,020
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	16,17	0,020
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	16,17	0,020
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	16,17	0,020
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	16,17	0,020
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	16,17	0,020
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	16,17	0,020
0	50,5	42,1	65,0	50,0	16,17	0,020
1	49,3	41,2	65,0	50,0	16,17	0,020
2	48,0	40,4	65,0	50,0	16,17	0,020
3	46,7	39,5	65,0	50,0	16,17	0,020
4	45,4	38,6	65,0	50,0	16,17	0,020
5	44,1	37,7	65,0	50,0	16,17	0,020
6	42,7	36,8	65,0	50,0	16,17	0,020
7	41,4	35,9	65,0	50,0	16,17	0,020
8	40,0	34,9	65,0	50,0	16,17	0,020
Котельная «РTRC»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	13,37	0,014
-38	93,9	69,4	65,0	-	13,37	0,014
-37	92,9	68,7	65,0	-	13,37	0,014
-36	91,8	68,1	65,0	-	13,37	0,014
-35	90,7	67,4	65,0	-	13,37	0,014
-34	89,7	66,8	65,0	-	13,37	0,014
-33	88,6	66,1	65,0	-	13,37	0,014
-32	87,5	65,5	65,0	-	13,37	0,014
-31	86,4	64,8	65,0	-	13,37	0,014
-30	85,3	64,2	65,0	-	13,37	0,014
-29	84,3	63,5	65,0	-	13,37	0,014
-28	83,2	62,8	65,0	-	13,37	0,014
-27	82,1	62,1	65,0	-	13,37	0,014
-26	81,0	61,5	65,0	-	13,37	0,014
-25	79,9	60,8	65,0	-	13,37	0,014
-24	78,7	60,1	65,0	-	13,37	0,014
-23	77,6	59,4	65,0	-	13,37	0,014

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
-22	76,5	58,7	65,0	-	13,37	0,014
-21	75,4	58,0	65,0	-	13,37	0,014
-20	74,3	57,3	65,0	-	13,37	0,014
-19	73,1	56,6	65,0	-	13,37	0,014
-18	72,0	55,9	65,0	-	13,37	0,014
-17	70,9	55,2	65,0	-	13,37	0,014
-16	69,7	54,5	65,0	-	13,37	0,014
-15	68,6	53,7	65,0	-	13,37	0,014
-14	67,4	53,0	65,0	-	13,37	0,014
-13	66,3	52,3	65,0	-	13,37	0,014
-12	65,1	51,5	65,0	-	13,37	0,014
-11	65,0	51,7	65,0	-	13,37	0,014
-10	65,0	52,0	65,0	-	13,37	0,014
-9	65,0	52,2	65,0	-	13,37	0,014
-8	65,0	52,5	65,0	-	13,37	0,014
-7	65,0	52,7	65,0	-	13,37	0,014
-6	65,0	53,0	65,0	-	13,37	0,014
-5	65,0	53,2	65,0	-	13,37	0,014
-4	65,0	53,4	65,0	-	13,37	0,014
-3	65,0	53,6	65,0	-	13,37	0,014
-2	65,0	53,8	65,0	-	13,37	0,014
-1	65,0	53,9	65,0	-	13,37	0,014
0	65,0	54,1	65,0	-	13,37	0,014
1	65,0	54,2	65,0	-	13,37	0,014
2	65,0	54,4	65,0	-	13,37	0,014
3	65,0	54,5	65,0	-	13,37	0,014
4	65,0	54,6	65,0	-	13,37	0,014
5	65,0	54,6	65,0	-	13,37	0,014
6	65,0	54,7	65,0	-	13,37	0,014
7	65,0	54,7	65,0	-	13,37	0,014
8	65,0	54,6	65,0	-	13,37	0,014
Оздоровительного лагеря «Голубь»: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	13,44	0,082
-38	93,9	69,4	65,0	-	13,44	0,082
-37	92,9	68,7	65,0	-	13,44	0,082
-36	91,8	68,1	65,0	-	13,44	0,082
-35	90,7	67,4	65,0	-	13,44	0,082
-34	89,7	66,8	65,0	-	13,44	0,082
-33	88,6	66,1	65,0	-	13,44	0,082
-32	87,5	65,5	65,0	-	13,44	0,082
-31	86,4	64,8	65,0	-	13,44	0,082
-30	85,3	64,2	65,0	-	13,44	0,082
-29	84,3	63,5	65,0	-	13,44	0,082
-28	83,2	62,8	65,0	-	13,44	0,082
-27	82,1	62,1	65,0	-	13,44	0,082
-26	81,0	61,5	65,0	-	13,44	0,082
-25	79,9	60,8	65,0	-	13,44	0,082
-24	78,7	60,1	65,0	-	13,44	0,082
-23	77,6	59,4	65,0	-	13,44	0,082
-22	76,5	58,7	65,0	-	13,44	0,082

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
-21	75,4	58,0	65,0	-	13,44	0,082
-20	74,3	57,3	65,0	-	13,44	0,082
-19	73,1	56,6	65,0	-	13,44	0,082
-18	72,0	55,9	65,0	-	13,44	0,082
-17	70,9	55,2	65,0	-	13,44	0,082
-16	69,7	54,5	65,0	-	13,44	0,082
-15	68,6	53,7	65,0	-	13,44	0,082
-14	67,4	53,0	65,0	-	13,44	0,082
-13	66,3	52,3	65,0	-	13,44	0,082
-12	65,1	51,5	65,0	-	13,44	0,082
-11	65,0	51,7	65,0	-	13,44	0,082
-10	65,0	52,0	65,0	-	13,44	0,082
-9	65,0	52,2	65,0	-	13,44	0,082
-8	65,0	52,5	65,0	-	13,44	0,082
-7	65,0	52,7	65,0	-	13,44	0,082
-6	65,0	53,0	65,0	-	13,44	0,082
-5	65,0	53,2	65,0	-	13,44	0,082
-4	65,0	53,4	65,0	-	13,44	0,082
-3	65,0	53,6	65,0	-	13,44	0,082
-2	65,0	53,8	65,0	-	13,44	0,082
-1	65,0	53,9	65,0	-	13,44	0,082
0	65,0	54,1	65,0	-	13,44	0,082
1	65,0	54,2	65,0	-	13,44	0,082
2	65,0	54,4	65,0	-	13,44	0,082
3	65,0	54,5	65,0	-	13,44	0,082
4	65,0	54,6	65,0	-	13,44	0,082
5	65,0	54,6	65,0	-	13,44	0,082
6	65,0	54,7	65,0	-	13,44	0,082
7	65,0	54,7	65,0	-	13,44	0,082
8	65,0	54,6	65,0	-	13,44	0,082
Котельная школа №1: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	12,82	0,010
-38	93,9	69,4	65,0	-	12,82	0,010
-37	92,9	68,7	65,0	-	12,82	0,010
-36	91,8	68,1	65,0	-	12,82	0,010
-35	90,7	67,4	65,0	-	12,82	0,010
-34	89,7	66,8	65,0	-	12,82	0,010
-33	88,6	66,1	65,0	-	12,82	0,010
-32	87,5	65,5	65,0	-	12,82	0,010
-31	86,4	64,8	65,0	-	12,82	0,010
-30	85,3	64,2	65,0	-	12,82	0,010
-29	84,3	63,5	65,0	-	12,82	0,010
-28	83,2	62,8	65,0	-	12,82	0,010
-27	82,1	62,1	65,0	-	12,82	0,010
-26	81,0	61,5	65,0	-	12,82	0,010
-25	79,9	60,8	65,0	-	12,82	0,010
-24	78,7	60,1	65,0	-	12,82	0,010
-23	77,6	59,4	65,0	-	12,82	0,010
-22	76,5	58,7	65,0	-	12,82	0,010
-21	75,4	58,0	65,0	-	12,82	0,010

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
-20	74,3	57,3	65,0	-	12,82	0,010
-19	73,1	56,6	65,0	-	12,82	0,010
-18	72,0	55,9	65,0	-	12,82	0,010
-17	70,9	55,2	65,0	-	12,82	0,010
-16	69,7	54,5	65,0	-	12,82	0,010
-15	68,6	53,7	65,0	-	12,82	0,010
-14	67,4	53,0	65,0	-	12,82	0,010
-13	66,3	52,3	65,0	-	12,82	0,010
-12	65,1	51,5	65,0	-	12,82	0,010
-11	65,0	51,7	65,0	-	12,82	0,010
-10	65,0	52,0	65,0	-	12,82	0,010
-9	65,0	52,2	65,0	-	12,82	0,010
-8	65,0	52,5	65,0	-	12,82	0,010
-7	65,0	52,7	65,0	-	12,82	0,010
-6	65,0	53,0	65,0	-	12,82	0,010
-5	65,0	53,2	65,0	-	12,82	0,010
-4	65,0	53,4	65,0	-	12,82	0,010
-3	65,0	53,6	65,0	-	12,82	0,010
-2	65,0	53,8	65,0	-	12,82	0,010
-1	65,0	53,9	65,0	-	12,82	0,010
0	65,0	54,1	65,0	-	12,82	0,010
1	65,0	54,2	65,0	-	12,82	0,010
2	65,0	54,4	65,0	-	12,82	0,010
3	65,0	54,5	65,0	-	12,82	0,010
4	65,0	54,6	65,0	-	12,82	0,010
5	65,0	54,6	65,0	-	12,82	0,010
6	65,0	54,7	65,0	-	12,82	0,010
7	65,0	54,7	65,0	-	12,82	0,010
8	65,0	54,6	65,0	-	12,82	0,010
Котельная школа №23: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	10,30	0,007
-38	93,9	69,4	65,0	-	10,30	0,007
-37	92,9	68,7	65,0	-	10,30	0,007
-36	91,8	68,1	65,0	-	10,30	0,007
-35	90,7	67,4	65,0	-	10,30	0,007
-34	89,7	66,8	65,0	-	10,30	0,007
-33	88,6	66,1	65,0	-	10,30	0,007
-32	87,5	65,5	65,0	-	10,30	0,007
-31	86,4	64,8	65,0	-	10,30	0,007
-30	85,3	64,2	65,0	-	10,30	0,007
-29	84,3	63,5	65,0	-	10,30	0,007
-28	83,2	62,8	65,0	-	10,30	0,007
-27	82,1	62,1	65,0	-	10,30	0,007
-26	81,0	61,5	65,0	-	10,30	0,007
-25	79,9	60,8	65,0	-	10,30	0,007
-24	78,7	60,1	65,0	-	10,30	0,007
-23	77,6	59,4	65,0	-	10,30	0,007
-22	76,5	58,7	65,0	-	10,30	0,007
-21	75,4	58,0	65,0	-	10,30	0,007
-20	74,3	57,3	65,0	-	10,30	0,007

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
-19	73,1	56,6	65,0	-	10,30	0,007
-18	72,0	55,9	65,0	-	10,30	0,007
-17	70,9	55,2	65,0	-	10,30	0,007
-16	69,7	54,5	65,0	-	10,30	0,007
-15	68,6	53,7	65,0	-	10,30	0,007
-14	67,4	53,0	65,0	-	10,30	0,007
-13	66,3	52,3	65,0	-	10,30	0,007
-12	65,1	51,5	65,0	-	10,30	0,007
-11	65,0	51,7	65,0	-	10,30	0,007
-10	65,0	52,0	65,0	-	10,30	0,007
-9	65,0	52,2	65,0	-	10,30	0,007
-8	65,0	52,5	65,0	-	10,30	0,007
-7	65,0	52,7	65,0	-	10,30	0,007
-6	65,0	53,0	65,0	-	10,30	0,007
-5	65,0	53,2	65,0	-	10,30	0,007
-4	65,0	53,4	65,0	-	10,30	0,007
-3	65,0	53,6	65,0	-	10,30	0,007
-2	65,0	53,8	65,0	-	10,30	0,007
-1	65,0	53,9	65,0	-	10,30	0,007
0	65,0	54,1	65,0	-	10,30	0,007
1	65,0	54,2	65,0	-	10,30	0,007
2	65,0	54,4	65,0	-	10,30	0,007
3	65,0	54,5	65,0	-	10,30	0,007
4	65,0	54,6	65,0	-	10,30	0,007
5	65,0	54,6	65,0	-	10,30	0,007
6	65,0	54,7	65,0	-	10,30	0,007
7	65,0	54,7	65,0	-	10,30	0,007
8	65,0	54,6	65,0	-	10,30	0,007
Котельная школа №37: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	70,0	-	14,47	0,014
-38	93,9	69,4	70,0	-	14,47	0,014
-37	92,9	68,7	70,0	-	14,47	0,014
-36	91,8	68,1	70,0	-	14,47	0,014
-35	90,7	67,4	70,0	-	14,47	0,014
-34	89,7	66,8	70,0	-	14,47	0,014
-33	88,6	66,1	70,0	-	14,47	0,014
-32	87,5	65,5	70,0	-	14,47	0,014
-31	86,4	64,8	70,0	-	14,47	0,014
-30	85,3	64,2	70,0	-	14,47	0,014
-29	84,3	63,5	70,0	-	14,47	0,014
-28	83,2	62,8	70,0	-	14,47	0,014
-27	82,1	62,1	70,0	-	14,47	0,014
-26	81,0	61,5	70,0	-	14,47	0,014
-25	79,9	60,8	70,0	-	14,47	0,014
-24	78,7	60,1	70,0	-	14,47	0,014
-23	77,6	59,4	70,0	-	14,47	0,014
-22	76,5	58,7	70,0	-	14,47	0,014
-21	75,4	58,0	70,0	-	14,47	0,014
-20	74,3	57,3	70,0	-	14,47	0,014
-19	73,1	56,6	70,0	-	14,47	0,014

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 внутрисетевых систем отопления, тонн/ч
-18	72,0	55,9	70,0	-	14,47	0,014
-17	70,9	55,2	70,0	-	14,47	0,014
-16	69,7	54,5	70,0	-	14,47	0,014
-15	68,6	53,7	70,0	-	14,47	0,014
-14	67,4	53,0	70,0	-	14,47	0,014
-13	66,3	52,3	70,0	-	14,47	0,014
-12	65,1	51,5	70,0	-	14,47	0,014
-11	63,9	50,8	70,0	-	14,47	0,014
-10	62,7	50,0	70,0	-	14,47	0,014
-9	61,6	49,3	70,0	-	14,47	0,014
-8	60,4	48,5	70,0	-	14,47	0,014
-7	59,2	47,7	70,0	-	14,47	0,014
-6	58,0	46,9	70,0	-	14,47	0,014
-5	56,7	46,1	70,0	-	14,47	0,014
-4	55,5	45,3	70,0	-	14,47	0,014
-3	54,3	44,5	70,0	-	14,47	0,014
-2	53,0	43,7	70,0	-	14,47	0,014
-1	51,8	42,9	70,0	-	14,47	0,014
0	50,5	42,1	70,0	-	14,47	0,014
1	49,3	41,2	70,0	-	14,47	0,014
2	48,0	40,4	70,0	-	14,47	0,014
3	46,7	39,5	70,0	-	14,47	0,014
4	45,4	38,6	70,0	-	14,47	0,014
5	44,1	37,7	70,0	-	14,47	0,014
6	42,7	36,8	70,0	-	14,47	0,014
7	41,4	35,9	70,0	-	14,47	0,014
8	40,0	34,9	70,0	-	14,47	0,014
Котельная школа №43: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	12,87	0,011
-38	93,9	69,4	65,0	-	12,87	0,011
-37	92,9	68,7	65,0	-	12,87	0,011
-36	91,8	68,1	65,0	-	12,87	0,011
-35	90,7	67,4	65,0	-	12,87	0,011
-34	89,7	66,8	65,0	-	12,87	0,011
-33	88,6	66,1	65,0	-	12,87	0,011
-32	87,5	65,5	65,0	-	12,87	0,011
-31	86,4	64,8	65,0	-	12,87	0,011
-30	85,3	64,2	65,0	-	12,87	0,011
-29	84,3	63,5	65,0	-	12,87	0,011
-28	83,2	62,8	65,0	-	12,87	0,011
-27	82,1	62,1	65,0	-	12,87	0,011
-26	81,0	61,5	65,0	-	12,87	0,011
-25	79,9	60,8	65,0	-	12,87	0,011
-24	78,7	60,1	65,0	-	12,87	0,011
-23	77,6	59,4	65,0	-	12,87	0,011
-22	76,5	58,7	65,0	-	12,87	0,011
-21	75,4	58,0	65,0	-	12,87	0,011
-20	74,3	57,3	65,0	-	12,87	0,011
-19	73,1	56,6	65,0	-	12,87	0,011
-18	72,0	55,9	65,0	-	12,87	0,011

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
-17	70,9	55,2	65,0	-	12,87	0,011
-16	69,7	54,5	65,0	-	12,87	0,011
-15	68,6	53,7	65,0	-	12,87	0,011
-14	67,4	53,0	65,0	-	12,87	0,011
-13	66,3	52,3	65,0	-	12,87	0,011
-12	65,1	51,5	65,0	-	12,87	0,011
-11	65,0	51,7	65,0	-	12,87	0,011
-10	65,0	52,0	65,0	-	12,87	0,011
-9	65,0	52,2	65,0	-	12,87	0,011
-8	65,0	52,5	65,0	-	12,87	0,011
-7	65,0	52,7	65,0	-	12,87	0,011
-6	65,0	53,0	65,0	-	12,87	0,011
-5	65,0	53,2	65,0	-	12,87	0,011
-4	65,0	53,4	65,0	-	12,87	0,011
-3	65,0	53,6	65,0	-	12,87	0,011
-2	65,0	53,8	65,0	-	12,87	0,011
-1	65,0	53,9	65,0	-	12,87	0,011
0	65,0	54,1	65,0	-	12,87	0,011
1	65,0	54,2	65,0	-	12,87	0,011
2	65,0	54,4	65,0	-	12,87	0,011
3	65,0	54,5	65,0	-	12,87	0,011
4	65,0	54,6	65,0	-	12,87	0,011
5	65,0	54,6	65,0	-	12,87	0,011
6	65,0	54,7	65,0	-	12,87	0,011
7	65,0	54,7	65,0	-	12,87	0,011
8	65,0	54,6	65,0	-	12,87	0,011
Котельная интернат №66 (Монтажник): ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-38	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-37	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-36	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-35	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-34	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-33	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-32	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-31	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-30	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-29	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-28	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-27	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-26	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-25	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-24	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-23	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-22	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-21	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-20	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-19	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-18	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-17	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006

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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-16	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-15	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-14	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-13	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-12	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-11	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-10	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-9	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-8	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-7	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-6	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-5	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-4	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-3	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-2	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
-1	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
0	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
1	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
2	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
3	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
4	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
5	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
6	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
7	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
8	65,0	50,0	65,0	50,0	16,15	0,006
Котельная школа №16: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	9,95	0,007
-38	93,9	69,4	65,0	-	9,95	0,007
-37	92,9	68,7	65,0	-	9,95	0,007
-36	91,8	68,1	65,0	-	9,95	0,007
-35	90,7	67,4	65,0	-	9,95	0,007
-34	89,7	66,8	65,0	-	9,95	0,007
-33	88,6	66,1	65,0	-	9,95	0,007
-32	87,5	65,5	65,0	-	9,95	0,007
-31	86,4	64,8	65,0	-	9,95	0,007
-30	85,3	64,2	65,0	-	9,95	0,007
-29	84,3	63,5	65,0	-	9,95	0,007
-28	83,2	62,8	65,0	-	9,95	0,007
-27	82,1	62,1	65,0	-	9,95	0,007
-26	81,0	61,5	65,0	-	9,95	0,007
-25	79,9	60,8	65,0	-	9,95	0,007
-24	78,7	60,1	65,0	-	9,95	0,007
-23	77,6	59,4	65,0	-	9,95	0,007
-22	76,5	58,7	65,0	-	9,95	0,007
-21	75,4	58,0	65,0	-	9,95	0,007
-20	74,3	57,3	65,0	-	9,95	0,007
-19	73,1	56,6	65,0	-	9,95	0,007
-18	72,0	55,9	65,0	-	9,95	0,007
-17	70,9	55,2	65,0	-	9,95	0,007
-16	69,7	54,5	65,0	-	9,95	0,007



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
-15	68,6	53,7	65,0	-	9,95	0,007
-14	67,4	53,0	65,0	-	9,95	0,007
-13	66,3	52,3	65,0	-	9,95	0,007
-12	65,1	51,5	65,0	-	9,95	0,007
-11	65,0	51,7	65,0	-	9,95	0,007
-10	65,0	52,0	65,0	-	9,95	0,007
-9	65,0	52,2	65,0	-	9,95	0,007
-8	65,0	52,5	65,0	-	9,95	0,007
-7	65,0	52,7	65,0	-	9,95	0,007
-6	65,0	53,0	65,0	-	9,95	0,007
-5	65,0	53,2	65,0	-	9,95	0,007
-4	65,0	53,4	65,0	-	9,95	0,007
-3	65,0	53,6	65,0	-	9,95	0,007
-2	65,0	53,8	65,0	-	9,95	0,007
-1	65,0	53,9	65,0	-	9,95	0,007
0	65,0	54,1	65,0	-	9,95	0,007
1	65,0	54,2	65,0	-	9,95	0,007
2	65,0	54,4	65,0	-	9,95	0,007
3	65,0	54,5	65,0	-	9,95	0,007
4	65,0	54,6	65,0	-	9,95	0,007
5	65,0	54,6	65,0	-	9,95	0,007
6	65,0	54,7	65,0	-	9,95	0,007
7	65,0	54,7	65,0	-	9,95	0,007
8	65,0	54,6	65,0	-	9,95	0,007
Котельная детского сада №123: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	1,32	0,001
-38	93,9	69,4	65,0	-	1,32	0,001
-37	92,9	68,7	65,0	-	1,32	0,001
-36	91,8	68,1	65,0	-	1,32	0,001
-35	90,7	67,4	65,0	-	1,32	0,001
-34	89,7	66,8	65,0	-	1,32	0,001
-33	88,6	66,1	65,0	-	1,32	0,001
-32	87,5	65,5	65,0	-	1,32	0,001
-31	86,4	64,8	65,0	-	1,32	0,001
-30	85,3	64,2	65,0	-	1,32	0,001
-29	84,3	63,5	65,0	-	1,32	0,001
-28	83,2	62,8	65,0	-	1,32	0,001
-27	82,1	62,1	65,0	-	1,32	0,001
-26	81,0	61,5	65,0	-	1,32	0,001
-25	79,9	60,8	65,0	-	1,32	0,001
-24	78,7	60,1	65,0	-	1,32	0,001
-23	77,6	59,4	65,0	-	1,32	0,001
-22	76,5	58,7	65,0	-	1,32	0,001
-21	75,4	58,0	65,0	-	1,32	0,001
-20	74,3	57,3	65,0	-	1,32	0,001
-19	73,1	56,6	65,0	-	1,32	0,001
-18	72,0	55,9	65,0	-	1,32	0,001
-17	70,9	55,2	65,0	-	1,32	0,001
-16	69,7	54,5	65,0	-	1,32	0,001
-15	68,6	53,7	65,0	-	1,32	0,001

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
-14	67,4	53,0	65,0	-	1,32	0,001
-13	66,3	52,3	65,0	-	1,32	0,001
-12	65,1	51,5	65,0	-	1,32	0,001
-11	65,0	51,7	65,0	-	1,32	0,001
-10	65,0	52,0	65,0	-	1,32	0,001
-9	65,0	52,2	65,0	-	1,32	0,001
-8	65,0	52,5	65,0	-	1,32	0,001
-7	65,0	52,7	65,0	-	1,32	0,001
-6	65,0	53,0	65,0	-	1,32	0,001
-5	65,0	53,2	65,0	-	1,32	0,001
-4	65,0	53,4	65,0	-	1,32	0,001
-3	65,0	53,6	65,0	-	1,32	0,001
-2	65,0	53,8	65,0	-	1,32	0,001
-1	65,0	53,9	65,0	-	1,32	0,001
0	65,0	54,1	65,0	-	1,32	0,001
1	65,0	54,2	65,0	-	1,32	0,001
2	65,0	54,4	65,0	-	1,32	0,001
3	65,0	54,5	65,0	-	1,32	0,001
4	65,0	54,6	65,0	-	1,32	0,001
5	65,0	54,6	65,0	-	1,32	0,001
6	65,0	54,7	65,0	-	1,32	0,001
7	65,0	54,7	65,0	-	1,32	0,001
8	65,0	54,6	65,0	-	1,32	0,001
Полосухинская: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	16,80	0,053
-38	93,9	69,4	65,0	-	16,80	0,053
-37	92,9	68,7	65,0	-	16,80	0,053
-36	91,8	68,1	65,0	-	16,80	0,053
-35	90,7	67,4	65,0	-	16,80	0,053
-34	89,7	66,8	65,0	-	16,80	0,053
-33	88,6	66,1	65,0	-	16,80	0,053
-32	87,5	65,5	65,0	-	16,80	0,053
-31	86,4	64,8	65,0	-	16,80	0,053
-30	85,3	64,2	65,0	-	16,80	0,053
-29	84,3	63,5	65,0	-	16,80	0,053
-28	83,2	62,8	65,0	-	16,80	0,053
-27	82,1	62,1	65,0	-	16,80	0,053
-26	81,0	61,5	65,0	-	16,80	0,053
-25	79,9	60,8	65,0	-	16,80	0,053
-24	78,7	60,1	65,0	-	16,80	0,053
-23	77,6	59,4	65,0	-	16,80	0,053
-22	76,5	58,7	65,0	-	16,80	0,053
-21	75,4	58,0	65,0	-	16,80	0,053
-20	74,3	57,3	65,0	-	16,80	0,053
-19	73,1	56,6	65,0	-	16,80	0,053
-18	72,0	55,9	65,0	-	16,80	0,053
-17	70,9	55,2	65,0	-	16,80	0,053
-16	69,7	54,5	65,0	-	16,80	0,053
-15	68,6	53,7	65,0	-	16,80	0,053
-14	67,4	53,0	65,0	-	16,80	0,053

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
-13	66,3	52,3	65,0	-	16,80	0,053
-12	65,1	51,5	65,0	-	16,80	0,053
-11	63,9	50,8	65,0	-	16,80	0,053
-10	62,7	50,0	65,0	-	16,80	0,053
-9	61,6	49,3	65,0	-	16,80	0,053
-8	60,4	48,5	65,0	-	16,80	0,053
-7	59,2	47,7	65,0	-	16,80	0,053
-6	58,0	46,9	65,0	-	16,80	0,053
-5	56,7	46,1	65,0	-	16,80	0,053
-4	55,5	45,3	65,0	-	16,80	0,053
-3	54,3	44,5	65,0	-	16,80	0,053
-2	53,0	43,7	65,0	-	16,80	0,053
-1	51,8	42,9	65,0	-	16,80	0,053
0	50,5	42,1	65,0	-	16,80	0,053
1	49,3	41,2	65,0	-	16,80	0,053
2	48,0	40,4	65,0	-	16,80	0,053
3	46,7	39,5	65,0	-	16,80	0,053
4	45,4	38,6	65,0	-	16,80	0,053
5	44,1	37,7	65,0	-	16,80	0,053
6	42,7	36,8	65,0	-	16,80	0,053
7	41,4	35,9	65,0	-	16,80	0,053
8	40,0	34,9	65,0	-	16,80	0,053
Кузнецкая крепость: ЕТО №04 - ООО «ЭнергоТранзит»						
-39	95,0	70,0	-	-	6,13	0,004
-38	93,9	69,4	-	-	6,13	0,004
-37	92,9	68,7	-	-	6,13	0,004
-36	91,8	68,1	-	-	6,13	0,004
-35	90,7	67,4	-	-	6,13	0,004
-34	89,7	66,8	-	-	6,13	0,004
-33	88,6	66,1	-	-	6,13	0,004
-32	87,5	65,5	-	-	6,13	0,004
-31	86,4	64,8	-	-	6,13	0,004
-30	85,3	64,2	-	-	6,13	0,004
-29	84,3	63,5	-	-	6,13	0,004
-28	83,2	62,8	-	-	6,13	0,004
-27	82,1	62,1	-	-	6,13	0,004
-26	81,0	61,5	-	-	6,13	0,004
-25	79,9	60,8	-	-	6,13	0,004
-24	78,7	60,1	-	-	6,13	0,004
-23	77,6	59,4	-	-	6,13	0,004
-22	76,5	58,7	-	-	6,13	0,004
-21	75,4	58,0	-	-	6,13	0,004
-20	74,3	57,3	-	-	6,13	0,004
-19	73,1	56,6	-	-	6,13	0,004
-18	72,0	55,9	-	-	6,13	0,004
-17	70,9	55,2	-	-	6,13	0,004
-16	69,7	54,5	-	-	6,13	0,004
-15	68,6	53,7	-	-	6,13	0,004
-14	67,4	53,0	-	-	6,13	0,004
-13	66,3	52,3	-	-	6,13	0,004

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
-12	65,1	51,5	-	-	6,13	0,004
-11	63,9	50,8	-	-	6,13	0,004
-10	62,7	50,0	-	-	6,13	0,004
-9	61,6	49,3	-	-	6,13	0,004
-8	60,4	48,5	-	-	6,13	0,004
-7	59,2	47,7	-	-	6,13	0,004
-6	58,0	46,9	-	-	6,13	0,004
-5	56,7	46,1	-	-	6,13	0,004
-4	55,5	45,3	-	-	6,13	0,004
-3	54,3	44,5	-	-	6,13	0,004
-2	53,0	43,7	-	-	6,13	0,004
-1	51,8	42,9	-	-	6,13	0,004
0	50,5	42,1	-	-	6,13	0,004
1	49,3	41,2	-	-	6,13	0,004
2	48,0	40,4	-	-	6,13	0,004
3	46,7	39,5	-	-	6,13	0,004
4	45,4	38,6	-	-	6,13	0,004
5	44,1	37,7	-	-	6,13	0,004
6	42,7	36,8	-	-	6,13	0,004
7	41,4	35,9	-	-	6,13	0,004
8	40,0	34,9	-	-	6,13	0,004
Котельная АО «Евразруда»: ЕТО №05 - АО «Евразруда»						
-39	95,0	70,0	-	-	1 669,39	1,729
-38	93,9	69,4	-	-	1 669,39	1,729
-37	92,9	68,7	-	-	1 669,39	1,729
-36	91,8	68,1	-	-	1 669,39	1,729
-35	90,7	67,4	-	-	1 669,39	1,729
-34	89,7	66,8	-	-	1 669,39	1,729
-33	88,6	66,1	-	-	1 669,39	1,729
-32	87,5	65,5	-	-	1 669,39	1,729
-31	86,4	64,8	-	-	1 669,39	1,729
-30	85,3	64,2	-	-	1 669,39	1,729
-29	84,3	63,5	-	-	1 669,39	1,729
-28	83,2	62,8	-	-	1 669,39	1,729
-27	82,1	62,1	-	-	1 669,39	1,729
-26	81,0	61,5	-	-	1 669,39	1,729
-25	79,9	60,8	-	-	1 669,39	1,729
-24	78,7	60,1	-	-	1 669,39	1,729
-23	77,6	59,4	-	-	1 669,39	1,729
-22	76,5	58,7	-	-	1 669,39	1,729
-21	75,4	58,0	-	-	1 669,39	1,729
-20	74,3	57,3	-	-	1 669,39	1,729
-19	73,1	56,6	-	-	1 669,39	1,729
-18	72,0	55,9	-	-	1 669,39	1,729
-17	70,9	55,2	-	-	1 669,39	1,729
-16	69,7	54,5	-	-	1 669,39	1,729
-15	68,6	53,7	-	-	1 669,39	1,729
-14	67,4	53,0	-	-	1 669,39	1,729
-13	66,3	52,3	-	-	1 669,39	1,729
-12	65,1	51,5	-	-	1 669,39	1,729

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
-11	63,9	50,8	-	-	1 669,39	1,729
-10	62,7	50,0	-	-	1 669,39	1,729
-9	61,6	49,3	-	-	1 669,39	1,729
-8	60,4	48,5	-	-	1 669,39	1,729
-7	59,2	47,7	-	-	1 669,39	1,729
-6	58,0	46,9	-	-	1 669,39	1,729
-5	56,7	46,1	-	-	1 669,39	1,729
-4	55,5	45,3	-	-	1 669,39	1,729
-3	54,3	44,5	-	-	1 669,39	1,729
-2	53,0	43,7	-	-	1 669,39	1,729
-1	51,8	42,9	-	-	1 669,39	1,729
0	50,5	42,1	-	-	1 669,39	1,729
1	49,3	41,2	-	-	1 669,39	1,729
2	48,0	40,4	-	-	1 669,39	1,729
3	46,7	39,5	-	-	1 669,39	1,729
4	45,4	38,6	-	-	1 669,39	1,729
5	44,1	37,7	-	-	1 669,39	1,729
6	42,7	36,8	-	-	1 669,39	1,729
7	41,4	35,9	-	-	1 669,39	1,729
8	40,0	34,9	-	-	1 669,39	1,729
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный: ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-39	95,0	70,0	-	-	36,04	0,037
-38	93,9	69,4	-	-	36,04	0,037
-37	92,9	68,7	-	-	36,04	0,037
-36	91,8	68,1	-	-	36,04	0,037
-35	90,7	67,4	-	-	36,04	0,037
-34	89,7	66,8	-	-	36,04	0,037
-33	88,6	66,1	-	-	36,04	0,037
-32	87,5	65,5	-	-	36,04	0,037
-31	86,4	64,8	-	-	36,04	0,037
-30	85,3	64,2	-	-	36,04	0,037
-29	84,3	63,5	-	-	36,04	0,037
-28	83,2	62,8	-	-	36,04	0,037
-27	82,1	62,1	-	-	36,04	0,037
-26	81,0	61,5	-	-	36,04	0,037
-25	79,9	60,8	-	-	36,04	0,037
-24	78,7	60,1	-	-	36,04	0,037
-23	77,6	59,4	-	-	36,04	0,037
-22	76,5	58,7	-	-	36,04	0,037
-21	75,4	58,0	-	-	36,04	0,037
-20	74,3	57,3	-	-	36,04	0,037
-19	73,1	56,6	-	-	36,04	0,037
-18	72,0	55,9	-	-	36,04	0,037
-17	70,9	55,2	-	-	36,04	0,037
-16	69,7	54,5	-	-	36,04	0,037
-15	68,6	53,7	-	-	36,04	0,037
-14	67,4	53,0	-	-	36,04	0,037
-13	66,3	52,3	-	-	36,04	0,037
-12	65,1	51,5	-	-	36,04	0,037
-11	63,9	50,8	-	-	36,04	0,037

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
-10	62,7	50,0	-	-	36,04	0,037
-9	61,6	49,3	-	-	36,04	0,037
-8	60,4	48,5	-	-	36,04	0,037
-7	59,2	47,7	-	-	36,04	0,037
-6	58,0	46,9	-	-	36,04	0,037
-5	56,7	46,1	-	-	36,04	0,037
-4	55,5	45,3	-	-	36,04	0,037
-3	54,3	44,5	-	-	36,04	0,037
-2	53,0	43,7	-	-	36,04	0,037
-1	51,8	42,9	-	-	36,04	0,037
0	50,5	42,1	-	-	36,04	0,037
1	49,3	41,2	-	-	36,04	0,037
2	48,0	40,4	-	-	36,04	0,037
3	46,7	39,5	-	-	36,04	0,037
4	45,4	38,6	-	-	36,04	0,037
5	44,1	37,7	-	-	36,04	0,037
6	42,7	36,8	-	-	36,04	0,037
7	41,4	35,9	-	-	36,04	0,037
8	40,0	34,9	-	-	36,04	0,037
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный (ДВТУ-3): ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	409,14	0,424
-38	93,9	69,4	65,0	-	409,14	0,424
-37	92,9	68,7	65,0	-	409,14	0,424
-36	91,8	68,1	65,0	-	409,14	0,424
-35	90,7	67,4	65,0	-	409,14	0,424
-34	89,7	66,8	65,0	-	409,14	0,424
-33	88,6	66,1	65,0	-	409,14	0,424
-32	87,5	65,5	65,0	-	409,14	0,424
-31	86,4	64,8	65,0	-	409,14	0,424
-30	85,3	64,2	65,0	-	409,14	0,424
-29	84,3	63,5	65,0	-	409,14	0,424
-28	83,2	62,8	65,0	-	409,14	0,424
-27	82,1	62,1	65,0	-	409,14	0,424
-26	81,0	61,5	65,0	-	409,14	0,424
-25	79,9	60,8	65,0	-	409,14	0,424
-24	78,7	60,1	65,0	-	409,14	0,424
-23	77,6	59,4	65,0	-	409,14	0,424
-22	76,5	58,7	65,0	-	409,14	0,424
-21	75,4	58,0	65,0	-	409,14	0,424
-20	74,3	57,3	65,0	-	409,14	0,424
-19	73,1	56,6	65,0	-	409,14	0,424
-18	72,0	55,9	65,0	-	409,14	0,424
-17	70,9	55,2	65,0	-	409,14	0,424
-16	69,7	54,5	65,0	-	409,14	0,424
-15	68,6	53,7	65,0	-	409,14	0,424
-14	67,4	53,0	65,0	-	409,14	0,424
-13	66,3	52,3	65,0	-	409,14	0,424
-12	65,1	51,5	65,0	-	409,14	0,424
-11	65,0	51,7	65,0	-	409,14	0,424
-10	65,0	52,0	65,0	-	409,14	0,424

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
-9	65,0	52,2	65,0	-	409,14	0,424
-8	65,0	52,5	65,0	-	409,14	0,424
-7	65,0	52,7	65,0	-	409,14	0,424
-6	65,0	53,0	65,0	-	409,14	0,424
-5	65,0	53,2	65,0	-	409,14	0,424
-4	65,0	53,4	65,0	-	409,14	0,424
-3	65,0	53,6	65,0	-	409,14	0,424
-2	65,0	53,8	65,0	-	409,14	0,424
-1	65,0	53,9	65,0	-	409,14	0,424
0	65,0	54,1	65,0	-	409,14	0,424
1	65,0	54,2	65,0	-	409,14	0,424
2	65,0	54,4	65,0	-	409,14	0,424
3	65,0	54,5	65,0	-	409,14	0,424
4	65,0	54,6	65,0	-	409,14	0,424
5	65,0	54,6	65,0	-	409,14	0,424
6	65,0	54,7	65,0	-	409,14	0,424
7	65,0	54,7	65,0	-	409,14	0,424
8	65,0	54,6	65,0	-	409,14	0,424
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2: ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-39	95,0	70,0	-	-	36,76	0,038
-38	93,9	69,4	-	-	36,76	0,038
-37	92,9	68,7	-	-	36,76	0,038
-36	91,8	68,1	-	-	36,76	0,038
-35	90,7	67,4	-	-	36,76	0,038
-34	89,7	66,8	-	-	36,76	0,038
-33	88,6	66,1	-	-	36,76	0,038
-32	87,5	65,5	-	-	36,76	0,038
-31	86,4	64,8	-	-	36,76	0,038
-30	85,3	64,2	-	-	36,76	0,038
-29	84,3	63,5	-	-	36,76	0,038
-28	83,2	62,8	-	-	36,76	0,038
-27	82,1	62,1	-	-	36,76	0,038
-26	81,0	61,5	-	-	36,76	0,038
-25	79,9	60,8	-	-	36,76	0,038
-24	78,7	60,1	-	-	36,76	0,038
-23	77,6	59,4	-	-	36,76	0,038
-22	76,5	58,7	-	-	36,76	0,038
-21	75,4	58,0	-	-	36,76	0,038
-20	74,3	57,3	-	-	36,76	0,038
-19	73,1	56,6	-	-	36,76	0,038
-18	72,0	55,9	-	-	36,76	0,038
-17	70,9	55,2	-	-	36,76	0,038
-16	69,7	54,5	-	-	36,76	0,038
-15	68,6	53,7	-	-	36,76	0,038
-14	67,4	53,0	-	-	36,76	0,038
-13	66,3	52,3	-	-	36,76	0,038
-12	65,1	51,5	-	-	36,76	0,038
-11	63,9	50,8	-	-	36,76	0,038
-10	62,7	50,0	-	-	36,76	0,038
-9	61,6	49,3	-	-	36,76	0,038

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
-8	60,4	48,5	-	-	36,76	0,038
-7	59,2	47,7	-	-	36,76	0,038
-6	58,0	46,9	-	-	36,76	0,038
-5	56,7	46,1	-	-	36,76	0,038
-4	55,5	45,3	-	-	36,76	0,038
-3	54,3	44,5	-	-	36,76	0,038
-2	53,0	43,7	-	-	36,76	0,038
-1	51,8	42,9	-	-	36,76	0,038
0	50,5	42,1	-	-	36,76	0,038
1	49,3	41,2	-	-	36,76	0,038
2	48,0	40,4	-	-	36,76	0,038
3	46,7	39,5	-	-	36,76	0,038
4	45,4	38,6	-	-	36,76	0,038
5	44,1	37,7	-	-	36,76	0,038
6	42,7	36,8	-	-	36,76	0,038
7	41,4	35,9	-	-	36,76	0,038
8	40,0	34,9	-	-	36,76	0,038
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино: ЕТО №06 - ОАО «РЖД»						
-39	95,0	70,0	-	-	91,97	0,095
-38	93,9	69,4	-	-	91,97	0,095
-37	92,9	68,7	-	-	91,97	0,095
-36	91,8	68,1	-	-	91,97	0,095
-35	90,7	67,4	-	-	91,97	0,095
-34	89,7	66,8	-	-	91,97	0,095
-33	88,6	66,1	-	-	91,97	0,095
-32	87,5	65,5	-	-	91,97	0,095
-31	86,4	64,8	-	-	91,97	0,095
-30	85,3	64,2	-	-	91,97	0,095
-29	84,3	63,5	-	-	91,97	0,095
-28	83,2	62,8	-	-	91,97	0,095
-27	82,1	62,1	-	-	91,97	0,095
-26	81,0	61,5	-	-	91,97	0,095
-25	79,9	60,8	-	-	91,97	0,095
-24	78,7	60,1	-	-	91,97	0,095
-23	77,6	59,4	-	-	91,97	0,095
-22	76,5	58,7	-	-	91,97	0,095
-21	75,4	58,0	-	-	91,97	0,095
-20	74,3	57,3	-	-	91,97	0,095
-19	73,1	56,6	-	-	91,97	0,095
-18	72,0	55,9	-	-	91,97	0,095
-17	70,9	55,2	-	-	91,97	0,095
-16	69,7	54,5	-	-	91,97	0,095
-15	68,6	53,7	-	-	91,97	0,095
-14	67,4	53,0	-	-	91,97	0,095
-13	66,3	52,3	-	-	91,97	0,095
-12	65,1	51,5	-	-	91,97	0,095
-11	63,9	50,8	-	-	91,97	0,095
-10	62,7	50,0	-	-	91,97	0,095
-9	61,6	49,3	-	-	91,97	0,095
-8	60,4	48,5	-	-	91,97	0,095



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
-7	59,2	47,7	-	-	91,97	0,095
-6	58,0	46,9	-	-	91,97	0,095
-5	56,7	46,1	-	-	91,97	0,095
-4	55,5	45,3	-	-	91,97	0,095
-3	54,3	44,5	-	-	91,97	0,095
-2	53,0	43,7	-	-	91,97	0,095
-1	51,8	42,9	-	-	91,97	0,095
0	50,5	42,1	-	-	91,97	0,095
1	49,3	41,2	-	-	91,97	0,095
2	48,0	40,4	-	-	91,97	0,095
3	46,7	39,5	-	-	91,97	0,095
4	45,4	38,6	-	-	91,97	0,095
5	44,1	37,7	-	-	91,97	0,095
6	42,7	36,8	-	-	91,97	0,095
7	41,4	35,9	-	-	91,97	0,095
8	40,0	34,9	-	-	91,97	0,095
Котельная ООО ТК «Садовая»: ЕТО №07 - ООО ТК «Садовая»						
-39	95,0	70,0	-	-	185,81	0,193
-38	93,9	69,4	-	-	185,81	0,193
-37	92,9	68,7	-	-	185,81	0,193
-36	91,8	68,1	-	-	185,81	0,193
-35	90,7	67,4	-	-	185,81	0,193
-34	89,7	66,8	-	-	185,81	0,193
-33	88,6	66,1	-	-	185,81	0,193
-32	87,5	65,5	-	-	185,81	0,193
-31	86,4	64,8	-	-	185,81	0,193
-30	85,3	64,2	-	-	185,81	0,193
-29	84,3	63,5	-	-	185,81	0,193
-28	83,2	62,8	-	-	185,81	0,193
-27	82,1	62,1	-	-	185,81	0,193
-26	81,0	61,5	-	-	185,81	0,193
-25	79,9	60,8	-	-	185,81	0,193
-24	78,7	60,1	-	-	185,81	0,193
-23	77,6	59,4	-	-	185,81	0,193
-22	76,5	58,7	-	-	185,81	0,193
-21	75,4	58,0	-	-	185,81	0,193
-20	74,3	57,3	-	-	185,81	0,193
-19	73,1	56,6	-	-	185,81	0,193
-18	72,0	55,9	-	-	185,81	0,193
-17	70,9	55,2	-	-	185,81	0,193
-16	69,7	54,5	-	-	185,81	0,193
-15	68,6	53,7	-	-	185,81	0,193
-14	67,4	53,0	-	-	185,81	0,193
-13	66,3	52,3	-	-	185,81	0,193
-12	65,1	51,5	-	-	185,81	0,193
-11	63,9	50,8	-	-	185,81	0,193
-10	62,7	50,0	-	-	185,81	0,193
-9	61,6	49,3	-	-	185,81	0,193
-8	60,4	48,5	-	-	185,81	0,193
-7	59,2	47,7	-	-	185,81	0,193

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
-6	58,0	46,9	-	-	185,81	0,193
-5	56,7	46,1	-	-	185,81	0,193
-4	55,5	45,3	-	-	185,81	0,193
-3	54,3	44,5	-	-	185,81	0,193
-2	53,0	43,7	-	-	185,81	0,193
-1	51,8	42,9	-	-	185,81	0,193
0	50,5	42,1	-	-	185,81	0,193
1	49,3	41,2	-	-	185,81	0,193
2	48,0	40,4	-	-	185,81	0,193
3	46,7	39,5	-	-	185,81	0,193
4	45,4	38,6	-	-	185,81	0,193
5	44,1	37,7	-	-	185,81	0,193
6	42,7	36,8	-	-	185,81	0,193
7	41,4	35,9	-	-	185,81	0,193
8	40,0	34,9	-	-	185,81	0,193
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный»: ЕТО №09 - ООО «Разрез Бунгурский-Северный»						
-39	95,0	70,0	-	-	-	-
-38	93,9	69,4	-	-	-	-
-37	92,9	68,7	-	-	-	-
-36	91,8	68,1	-	-	-	-
-35	90,7	67,4	-	-	-	-
-34	89,7	66,8	-	-	-	-
-33	88,6	66,1	-	-	-	-
-32	87,5	65,5	-	-	-	-
-31	86,4	64,8	-	-	-	-
-30	85,3	64,2	-	-	-	-
-29	84,3	63,5	-	-	-	-
-28	83,2	62,8	-	-	-	-
-27	82,1	62,1	-	-	-	-
-26	81,0	61,5	-	-	-	-
-25	79,9	60,8	-	-	-	-
-24	78,7	60,1	-	-	-	-
-23	77,6	59,4	-	-	-	-
-22	76,5	58,7	-	-	-	-
-21	75,4	58,0	-	-	-	-
-20	74,3	57,3	-	-	-	-
-19	73,1	56,6	-	-	-	-
-18	72,0	55,9	-	-	-	-
-17	70,9	55,2	-	-	-	-
-16	69,7	54,5	-	-	-	-
-15	68,6	53,7	-	-	-	-
-14	67,4	53,0	-	-	-	-
-13	66,3	52,3	-	-	-	-
-12	65,1	51,5	-	-	-	-
-11	63,9	50,8	-	-	-	-
-10	62,7	50,0	-	-	-	-
-9	61,6	49,3	-	-	-	-
-8	60,4	48,5	-	-	-	-
-7	59,2	47,7	-	-	-	-
-6	58,0	46,9	-	-	-	-

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 внутримодовых систем отопления, тонн/ч
-5	56,7	46,1	-	-	-	-
-4	55,5	45,3	-	-	-	-
-3	54,3	44,5	-	-	-	-
-2	53,0	43,7	-	-	-	-
-1	51,8	42,9	-	-	-	-
0	50,5	42,1	-	-	-	-
1	49,3	41,2	-	-	-	-
2	48,0	40,4	-	-	-	-
3	46,7	39,5	-	-	-	-
4	45,4	38,6	-	-	-	-
5	44,1	37,7	-	-	-	-
6	42,7	36,8	-	-	-	-
7	41,4	35,9	-	-	-	-
8	40,0	34,9	-	-	-	-