



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 8

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (П42.1 МУ)</i>	<i>3</i>
<i>Таблица 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 ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю, представлены в таблицах 1-2.

Таблица 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
ЕТО №01: АО «Кузнецкая ТЭЦ»				
КТЭЦ				
-39	125,0	55,6	9 150,00	8 320,00
-38	125,0	56,1	9 150,00	8 320,00
-37	125,0	56,6	9 150,00	8 320,00
-36	125,0	57,1	9 150,00	8 320,00
-35	125,0	57,6	9 150,00	8 320,00
-34	125,0	58,1	9 150,00	8 320,00
-33	125,0	58,6	9 150,00	8 320,00
-32	125,0	59,1	9 150,00	8 320,00
-31	125,0	59,6	9 150,00	8 320,00
-30	125,0	60,1	9 150,00	8 320,00
-29	125,0	60,6	9 150,00	8 320,00
-28	125,0	61,1	9 150,00	8 320,00
-27	125,0	61,6	9 150,00	8 320,00
-26	123,8	61,5	9 150,00	8 320,00
-25	121,8	60,8	9 150,00	8 320,00
-24	119,8	60,1	9 150,00	8 320,00
-23	117,7	59,4	9 150,00	8 320,00
-22	115,7	58,7	9 150,00	8 320,00
-21	113,6	58,0	9 150,00	8 320,00
-20	111,6	57,3	9 150,00	8 320,00
-19	109,5	56,6	9 150,00	8 320,00
-18	107,4	55,9	9 150,00	8 320,00
-17	105,4	55,2	9 150,00	8 320,00
-16	103,3	54,5	9 150,00	8 320,00
-15	101,2	53,7	9 150,00	8 320,00
-14	99,1	53,0	9 150,00	8 320,00
-13	97,0	52,3	9 150,00	8 320,00
-12	94,9	51,5	9 150,00	8 320,00
-11	92,8	50,8	9 150,00	8 320,00
-10	90,7	50,0	9 150,00	8 320,00
-9	88,6	49,3	9 150,00	8 320,00
-8	86,5	48,5	9 150,00	8 320,00
-7	84,3	47,7	9 150,00	8 320,00
-6	82,2	46,9	9 150,00	8 320,00

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	80,0	46,1	9 150,00	8 320,00
-4	77,9	45,3	9 150,00	8 320,00
-3	75,7	44,5	9 150,00	8 320,00
-2	73,6	43,7	9 150,00	8 320,00
-1	71,4	42,9	9 150,00	8 320,00
0	70,0	42,6	9 150,00	8 320,00
1	70,0	43,1	9 150,00	8 320,00
2	70,0	43,6	9 150,00	8 320,00
3	70,0	44,1	9 150,00	8 320,00
4	70,0	44,6	9 150,00	8 320,00
5	70,0	45,1	9 150,00	8 320,00
6	70,0	45,6	9 150,00	8 320,00
7	70,0	46,1	9 150,00	8 320,00
8	70,0	46,7	9 150,00	8 320,00
9	70,0	47,2	9 150,00	8 320,00
10	70,0	47,7	9 150,00	8 320,00
ЕТО №02: ООО «Кузнецктеплосбыт»				
ЗСТЭЦ				
-39	125,0	56,0	7 200,00	6 600,00
-38	125,0	57,2	7 200,00	6 600,00
-37	125,0	58,4	7 200,00	6 600,00
-36	125,0	59,5	7 200,00	6 600,00
-35	125,0	60,7	7 200,00	6 600,00
-34	125,0	61,9	7 200,00	6 600,00
-33	125,0	63,0	7 200,00	6 600,00
-32	125,0	64,2	7 200,00	6 600,00
-31	125,0	65,4	7 200,00	6 600,00
-30	125,0	66,6	7 200,00	6 600,00
-29	125,0	67,7	7 200,00	6 600,00
-28	125,0	68,9	7 200,00	6 600,00
-27	125,0	70,0	7 200,00	6 600,00
-26	123,8	70,0	7 200,00	6 600,00
-25	121,8	69,2	7 200,00	6 600,00
-24	119,8	68,3	7 200,00	6 600,00
-23	117,7	67,5	7 200,00	6 600,00
-22	115,7	66,6	7 200,00	6 600,00
-21	113,6	65,7	7 200,00	6 600,00
-20	111,6	64,8	7 200,00	6 600,00
-19	109,5	63,9	7 200,00	6 600,00
-18	107,4	63,0	7 200,00	6 600,00
-17	105,4	62,1	7 200,00	6 600,00
-16	103,3	61,2	7 200,00	6 600,00
-15	101,2	60,3	7 200,00	6 600,00
-14	99,1	59,4	7 200,00	6 600,00
-13	97,0	58,4	7 200,00	6 600,00
-12	94,9	57,5	7 200,00	6 600,00
-11	92,8	56,6	7 200,00	6 600,00
-10	90,7	55,6	7 200,00	6 600,00
-9	88,6	54,7	7 200,00	6 600,00
-8	86,5	0,0	7 200,00	6 600,00
-7	84,3	52,8	7 200,00	6 600,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-6	82,2	51,8	7 200,00	6 600,00
-5	80,0	50,8	7 200,00	6 600,00
-4	77,9	49,8	7 200,00	6 600,00
-3	75,7	48,8	7 200,00	6 600,00
-2	73,6	47,8	7 200,00	6 600,00
-1	71,4	46,8	7 200,00	6 600,00
0	70,0	46,6	7 200,00	6 600,00
1	70,0	47,8	7 200,00	6 600,00
2	70,0	49,0	7 200,00	6 600,00
3	70,0	50,1	7 200,00	6 600,00
4	70,0	51,3	7 200,00	6 600,00
5	70,0	52,5	7 200,00	6 600,00
6	70,0	53,6	7 200,00	6 600,00
7	70,0	54,8	7 200,00	6 600,00
8	70,0	56,0	7 200,00	6 600,00
Новоильинская газовая котельная				
-39	95,0	70,0	453,83	437,29
-38	93,9	69,4	453,83	437,29
-37	92,9	68,7	453,83	437,29
-36	91,8	68,1	453,83	437,29
-35	90,7	67,4	453,83	437,29
-34	89,7	66,8	453,83	437,29
-33	88,6	66,1	453,83	437,29
-32	87,5	65,5	453,83	437,29
-31	86,4	64,8	453,83	437,29
-30	85,3	64,2	453,83	437,29
-29	84,3	63,5	453,83	437,29
-28	83,2	62,8	453,83	437,29
-27	82,1	62,1	453,83	437,29
-26	81,0	61,5	453,83	437,29
-25	79,9	60,8	453,83	437,29
-24	78,7	60,1	453,83	437,29
-23	77,6	59,4	453,83	437,29
-22	76,5	58,7	453,83	437,29
-21	75,4	58,0	453,83	437,29
-20	74,3	57,3	453,83	437,29
-19	73,1	56,6	453,83	437,29
-18	72,0	55,9	453,83	437,29
-17	70,9	55,2	453,83	437,29
-16	69,7	54,5	453,83	437,29
-15	68,6	53,7	453,83	437,29
-14	67,4	53,0	453,83	437,29
-13	66,3	52,3	453,83	437,29
-12	65,1	51,5	453,83	437,29
-11	65,0	51,7	453,83	437,29
-10	65,0	52,0	453,83	437,29
-9	65,0	52,2	453,83	437,29
-8	65,0	52,5	453,83	437,29
-7	65,0	52,7	453,83	437,29
-6	65,0	53,0	453,83	437,29
-5	65,0	53,2	453,83	437,29

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	453,83	437,29
-3	65,0	53,6	453,83	437,29
-2	65,0	53,8	453,83	437,29
-1	65,0	53,9	453,83	437,29
0	65,0	54,1	453,83	437,29
1	65,0	54,2	453,83	437,29
2	65,0	54,4	453,83	437,29
3	65,0	54,5	453,83	437,29
4	65,0	54,6	453,83	437,29
5	65,0	54,6	453,83	437,29
6	65,0	54,7	453,83	437,29
7	65,0	54,7	453,83	437,29
8	65,0	54,6	453,83	437,29
ЕТО №03: ООО «ЭнергоТранзит»				
ЦТЭЦ				
-39	125,0	56,0	5 370,00	4 770,00
-38	125,0	58,0	5 370,00	4 770,00
-37	125,0	59,0	5 370,00	4 770,00
-36	125,0	60,0	5 370,00	4 770,00
-35	125,0	61,0	5 370,00	4 770,00
-34	125,0	62,0	5 370,00	4 770,00
-33	125,0	63,0	5 370,00	4 770,00
-32	125,0	65,0	5 370,00	4 770,00
-31	125,0	66,0	5 370,00	4 770,00
-30	125,0	67,0	5 370,00	4 770,00
-29	125,0	68,0	5 370,00	4 770,00
-28	125,0	69,0	5 370,00	4 770,00
-27	125,0	70,0	5 370,00	4 770,00
-26	124,0	70,0	5 370,00	4 770,00
-25	122,0	70,0	5 370,00	4 770,00
-24	120,0	69,0	5 370,00	4 770,00
-23	118,0	68,0	5 370,00	4 770,00
-22	116,0	67,0	5 370,00	4 770,00
-21	114,0	66,0	5 370,00	4 770,00
-20	112,0	65,0	5 370,00	4 770,00
-19	109,0	64,0	5 370,00	4 770,00
-18	107,0	63,0	5 370,00	4 770,00
-17	105,0	62,0	5 370,00	4 770,00
-16	103,0	61,0	5 370,00	4 770,00
-15	101,0	61,0	5 370,00	4 770,00
-14	99,0	60,0	5 370,00	4 770,00
-13	97,0	59,0	5 370,00	4 770,00
-12	95,0	58,0	5 370,00	4 770,00
-11	93,0	57,0	5 370,00	4 770,00
-10	91,0	56,0	5 370,00	4 770,00
-9	89,0	55,0	5 370,00	4 770,00
-8	86,0	54,0	5 370,00	4 770,00
-7	84,0	53,0	5 370,00	4 770,00
-6	82,0	52,0	5 370,00	4 770,00
-5	80,0	51,0	5 370,00	4 770,00
-4	78,0	50,0	5 370,00	4 770,00

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	76,0	49,0	5 370,00	4 770,00
-2	74,0	48,0	5 370,00	4 770,00
-1	71,0	47,0	5 370,00	4 770,00
0	70,0	47,0	5 370,00	4 770,00
1	70,0	48,0	5 370,00	4 770,00
2	70,0	49,0	5 370,00	4 770,00
3	70,0	50,0	5 370,00	4 770,00
4	70,0	51,0	5 370,00	4 770,00
5	70,0	53,0	5 370,00	4 770,00
6	70,0	54,0	5 370,00	4 770,00
7	70,0	55,0	5 370,00	4 770,00
8	70,0	56,0	5 370,00	4 770,00
ЕТО №04: ООО «Сибэнерго»				
Абашевская районная котельная				
-39	130,0	70,0	446,00	444,60
-38	128,4	69,4	446,00	444,60
-37	127,7	68,8	446,00	444,60
-36	127,0	67,2	446,00	444,60
-35	126,3	66,6	446,00	444,60
-34	125,5	66,1	446,00	444,60
-33	125,2	65,5	446,00	444,60
-32	124,9	64,9	446,00	444,60
-31	124,4	64,4	446,00	444,60
-30	124,0	63,8	446,00	444,60
-29	123,9	63,7	446,00	444,60
-28	123,8	63,6	446,00	444,60
-27	123,6	63,0	446,00	444,60
-26	123,3	62,5	446,00	444,60
-25	123,0	62,0	446,00	444,60
-24	121,0	61,3	446,00	444,60
-23	119,0	60,7	446,00	444,60
-22	117,0	60,1	446,00	444,60
-21	115,1	59,5	446,00	444,60
-20	113,1	58,8	446,00	444,60
-19	111,1	58,2	446,00	444,60
-18	109,1	57,5	446,00	444,60
-17	107,0	56,9	446,00	444,60
-16	105,0	56,2	446,00	444,60
-15	103,0	55,5	446,00	444,60
-14	101,0	54,9	446,00	444,60
-13	98,9	54,2	446,00	444,60
-12	96,9	53,5	446,00	444,60
-11	94,8	52,8	446,00	444,60
-10	92,7	52,1	446,00	444,60
-9	90,7	51,3	446,00	444,60
-8	88,6	50,6	446,00	444,60
-7	86,5	49,9	446,00	444,60
-6	84,4	49,1	446,00	444,60
-5	82,2	48,3	446,00	444,60
-4	80,1	47,6	446,00	444,60
-3	78,0	46,8	446,00	444,60

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
-2	75,8	46,0	446,00	444,60
-1	73,6	45,1	446,00	444,60
0	71,4	44,3	446,00	444,60
1	70,0	44,2	446,00	444,60
2	70,0	45,6	446,00	444,60
3	70,0	46,9	446,00	444,60
4	70,0	48,3	446,00	444,60
5	70,0	49,7	446,00	444,60
6	70,0	51,0	446,00	444,60
7	70,0	52,4	446,00	444,60
8	70,0	53,7	446,00	444,60
Байдаевская центральная котельная №2				
-39	95,0	70,0	1 545,00	1 455,00
-38	93,9	69,4	1 545,00	1 455,00
-37	92,9	68,7	1 545,00	1 455,00
-36	91,8	68,1	1 545,00	1 455,00
-35	90,7	67,4	1 545,00	1 455,00
-34	89,7	66,8	1 545,00	1 455,00
-33	88,6	66,1	1 545,00	1 455,00
-32	87,5	65,5	1 545,00	1 455,00
-31	86,4	64,8	1 545,00	1 455,00
-30	85,3	64,2	1 545,00	1 455,00
-29	84,3	63,5	1 545,00	1 455,00
-28	83,2	62,8	1 545,00	1 455,00
-27	82,1	62,1	1 545,00	1 455,00
-26	81,0	61,5	1 545,00	1 455,00
-25	79,9	60,8	1 545,00	1 455,00
-24	78,7	60,1	1 545,00	1 455,00
-23	77,6	59,4	1 545,00	1 455,00
-22	76,5	58,7	1 545,00	1 455,00
-21	75,4	58,0	1 545,00	1 455,00
-20	74,3	57,3	1 545,00	1 455,00
-19	73,1	56,6	1 545,00	1 455,00
-18	72,0	55,9	1 545,00	1 455,00
-17	70,9	55,2	1 545,00	1 455,00
-16	69,7	54,5	1 545,00	1 455,00
-15	68,6	53,7	1 545,00	1 455,00
-14	67,4	53,0	1 545,00	1 455,00
-13	66,3	52,3	1 545,00	1 455,00
-12	65,1	51,5	1 545,00	1 455,00
-11	65,0	51,7	1 545,00	1 455,00
-10	65,0	52,0	1 545,00	1 455,00
-9	65,0	52,2	1 545,00	1 455,00
-8	65,0	52,5	1 545,00	1 455,00
-7	65,0	52,7	1 545,00	1 455,00
-6	65,0	53,0	1 545,00	1 455,00
-5	65,0	53,2	1 545,00	1 455,00
-4	65,0	53,4	1 545,00	1 455,00
-3	65,0	53,6	1 545,00	1 455,00
-2	65,0	53,8	1 545,00	1 455,00
-1	65,0	53,9	1 545,00	1 455,00

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	1 545,00	1 455,00
1	65,0	54,2	1 545,00	1 455,00
2	65,0	54,4	1 545,00	1 455,00
3	65,0	54,5	1 545,00	1 455,00
4	65,0	54,6	1 545,00	1 455,00
5	65,0	54,6	1 545,00	1 455,00
6	65,0	54,7	1 545,00	1 455,00
7	65,0	54,7	1 545,00	1 455,00
8	65,0	54,6	1 545,00	1 455,00
Зырянская районная котельная				
-39	95,0	70,0	2 507,00	2 358,00
-38	93,9	69,4	2 507,00	2 358,00
-37	92,9	68,7	2 507,00	2 358,00
-36	91,8	68,1	2 507,00	2 358,00
-35	90,7	67,4	2 507,00	2 358,00
-34	89,7	66,8	2 507,00	2 358,00
-33	88,6	66,1	2 507,00	2 358,00
-32	87,5	65,5	2 507,00	2 358,00
-31	86,4	64,8	2 507,00	2 358,00
-30	85,3	64,2	2 507,00	2 358,00
-29	84,3	63,5	2 507,00	2 358,00
-28	83,2	62,8	2 507,00	2 358,00
-27	82,1	62,1	2 507,00	2 358,00
-26	81,0	61,5	2 507,00	2 358,00
-25	79,9	60,8	2 507,00	2 358,00
-24	78,7	60,1	2 507,00	2 358,00
-23	77,6	59,4	2 507,00	2 358,00
-22	76,5	58,7	2 507,00	2 358,00
-21	75,4	58,0	2 507,00	2 358,00
-20	74,3	57,3	2 507,00	2 358,00
-19	73,1	56,6	2 507,00	2 358,00
-18	72,0	55,9	2 507,00	2 358,00
-17	70,9	55,2	2 507,00	2 358,00
-16	69,7	54,5	2 507,00	2 358,00
-15	68,6	53,7	2 507,00	2 358,00
-14	67,4	53,0	2 507,00	2 358,00
-13	66,3	52,3	2 507,00	2 358,00
-12	65,1	51,5	2 507,00	2 358,00
-11	65,0	51,7	2 507,00	2 358,00
-10	65,0	52,0	2 507,00	2 358,00
-9	65,0	52,2	2 507,00	2 358,00
-8	65,0	52,5	2 507,00	2 358,00
-7	65,0	52,7	2 507,00	2 358,00
-6	65,0	53,0	2 507,00	2 358,00
-5	65,0	53,2	2 507,00	2 358,00
-4	65,0	53,4	2 507,00	2 358,00
-3	65,0	53,6	2 507,00	2 358,00
-2	65,0	53,8	2 507,00	2 358,00
-1	65,0	53,9	2 507,00	2 358,00
0	65,0	54,1	2 507,00	2 358,00
1	65,0	54,2	2 507,00	2 358,00

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	54,4	2 507,00	2 358,00
3	65,0	54,5	2 507,00	2 358,00
4	65,0	54,6	2 507,00	2 358,00
5	65,0	54,6	2 507,00	2 358,00
6	65,0	54,7	2 507,00	2 358,00
7	65,0	54,7	2 507,00	2 358,00
8	65,0	54,6	2 507,00	2 358,00
Котельная пос. Притомский				
-39	95,0	70,0	588,00	566,00
-38	93,9	69,4	588,00	566,00
-37	92,9	68,7	588,00	566,00
-36	91,8	68,1	588,00	566,00
-35	90,7	67,4	588,00	566,00
-34	89,7	66,8	588,00	566,00
-33	88,6	66,1	588,00	566,00
-32	87,5	65,5	588,00	566,00
-31	86,4	64,8	588,00	566,00
-30	85,3	64,2	588,00	566,00
-29	84,3	63,5	588,00	566,00
-28	83,2	62,8	588,00	566,00
-27	82,1	62,1	588,00	566,00
-26	81,0	61,5	588,00	566,00
-25	79,9	60,8	588,00	566,00
-24	78,7	60,1	588,00	566,00
-23	77,6	59,4	588,00	566,00
-22	76,5	58,7	588,00	566,00
-21	75,4	58,0	588,00	566,00
-20	74,3	57,3	588,00	566,00
-19	73,1	56,6	588,00	566,00
-18	72,0	55,9	588,00	566,00
-17	70,9	55,2	588,00	566,00
-16	69,7	54,5	588,00	566,00
-15	68,6	53,7	588,00	566,00
-14	67,4	53,0	588,00	566,00
-13	66,3	52,3	588,00	566,00
-12	65,1	51,5	588,00	566,00
-11	65,0	51,7	588,00	566,00
-10	65,0	52,0	588,00	566,00
-9	65,0	52,2	588,00	566,00
-8	65,0	52,5	588,00	566,00
-7	65,0	52,7	588,00	566,00
-6	65,0	53,0	588,00	566,00
-5	65,0	53,2	588,00	566,00
-4	65,0	53,4	588,00	566,00
-3	65,0	53,6	588,00	566,00
-2	65,0	53,8	588,00	566,00
-1	65,0	53,9	588,00	566,00
0	65,0	54,1	588,00	566,00
1	65,0	54,2	588,00	566,00
2	65,0	54,4	588,00	566,00
3	65,0	54,5	588,00	566,00

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	588,00	566,00
5	65,0	54,6	588,00	566,00
6	65,0	54,7	588,00	566,00
7	65,0	54,7	588,00	566,00
8	65,0	54,6	588,00	566,00
Котельная №19				
-39	95,0	70,0	20,00	15,60
-38	93,9	69,4	20,00	15,60
-37	92,9	68,7	20,00	15,60
-36	91,8	68,1	20,00	15,60
-35	90,7	67,4	20,00	15,60
-34	89,7	66,8	20,00	15,60
-33	88,6	66,1	20,00	15,60
-32	87,5	65,5	20,00	15,60
-31	86,4	64,8	20,00	15,60
-30	85,3	64,2	20,00	15,60
-29	84,3	63,5	20,00	15,60
-28	83,2	62,8	20,00	15,60
-27	82,1	62,1	20,00	15,60
-26	81,0	61,5	20,00	15,60
-25	79,9	60,8	20,00	15,60
-24	78,7	60,1	20,00	15,60
-23	77,6	59,4	20,00	15,60
-22	76,5	58,7	20,00	15,60
-21	75,4	58,0	20,00	15,60
-20	74,3	57,3	20,00	15,60
-19	73,1	56,6	20,00	15,60
-18	72,0	55,9	20,00	15,60
-17	70,9	55,2	20,00	15,60
-16	69,7	54,5	20,00	15,60
-15	68,6	53,7	20,00	15,60
-14	67,4	53,0	20,00	15,60
-13	66,3	52,3	20,00	15,60
-12	65,1	51,5	20,00	15,60
-11	65,0	51,7	20,00	15,60
-10	65,0	52,0	20,00	15,60
-9	65,0	52,2	20,00	15,60
-8	65,0	52,5	20,00	15,60
-7	65,0	52,7	20,00	15,60
-6	65,0	53,0	20,00	15,60
-5	65,0	53,2	20,00	15,60
-4	65,0	53,4	20,00	15,60
-3	65,0	53,6	20,00	15,60
-2	65,0	53,8	20,00	15,60
-1	65,0	53,9	20,00	15,60
0	65,0	54,1	20,00	15,60
1	65,0	54,2	20,00	15,60
2	65,0	54,4	20,00	15,60
3	65,0	54,5	20,00	15,60
4	65,0	54,6	20,00	15,60
5	65,0	54,6	20,00	15,60

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
6	65,0	54,7	20,00	15,60
7	65,0	54,7	20,00	15,60
8	65,0	54,6	20,00	15,60
Котельная №72				
-39	95,0	70,0	4,60	4,30
-38	93,9	69,4	4,60	4,30
-37	92,9	68,7	4,60	4,30
-36	91,8	68,1	4,60	4,30
-35	90,7	67,4	4,60	4,30
-34	89,7	66,8	4,60	4,30
-33	88,6	66,1	4,60	4,30
-32	87,5	65,5	4,60	4,30
-31	86,4	64,8	4,60	4,30
-30	85,3	64,2	4,60	4,30
-29	84,3	63,5	4,60	4,30
-28	83,2	62,8	4,60	4,30
-27	82,1	62,1	4,60	4,30
-26	81,0	61,5	4,60	4,30
-25	79,9	60,8	4,60	4,30
-24	78,7	60,1	4,60	4,30
-23	77,6	59,4	4,60	4,30
-22	76,5	58,7	4,60	4,30
-21	75,4	58,0	4,60	4,30
-20	74,3	57,3	4,60	4,30
-19	73,1	56,6	4,60	4,30
-18	72,0	55,9	4,60	4,30
-17	70,9	55,2	4,60	4,30
-16	69,7	54,5	4,60	4,30
-15	68,6	53,7	4,60	4,30
-14	67,4	53,0	4,60	4,30
-13	66,3	52,3	4,60	4,30
-12	65,1	51,5	4,60	4,30
-11	65,0	51,7	4,60	4,30
-10	65,0	52,0	4,60	4,30
-9	65,0	52,2	4,60	4,30
-8	65,0	52,5	4,60	4,30
-7	65,0	52,7	4,60	4,30
-6	65,0	53,0	4,60	4,30
-5	65,0	53,2	4,60	4,30
-4	65,0	53,4	4,60	4,30
-3	65,0	53,6	4,60	4,30
-2	65,0	53,8	4,60	4,30
-1	65,0	53,9	4,60	4,30
0	65,0	54,1	4,60	4,30
1	65,0	54,2	4,60	4,30
2	65,0	54,4	4,60	4,30
3	65,0	54,5	4,60	4,30
4	65,0	54,6	4,60	4,30
5	65,0	54,6	4,60	4,30
6	65,0	54,7	4,60	4,30
7	65,0	54,7	4,60	4,30

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	54,6	4,60	4,30
Котельная УПК				
-39	95,0	70,0	11,50	11,26
-38	93,9	69,4	11,50	11,26
-37	92,9	68,7	11,50	11,26
-36	91,8	68,1	11,50	11,26
-35	90,7	67,4	11,50	11,26
-34	89,7	66,8	11,50	11,26
-33	88,6	66,1	11,50	11,26
-32	87,5	65,5	11,50	11,26
-31	86,4	64,8	11,50	11,26
-30	85,3	64,2	11,50	11,26
-29	84,3	63,5	11,50	11,26
-28	83,2	62,8	11,50	11,26
-27	82,1	62,1	11,50	11,26
-26	81,0	61,5	11,50	11,26
-25	79,9	60,8	11,50	11,26
-24	78,7	60,1	11,50	11,26
-23	77,6	59,4	11,50	11,26
-22	76,5	58,7	11,50	11,26
-21	75,4	58,0	11,50	11,26
-20	74,3	57,3	11,50	11,26
-19	73,1	56,6	11,50	11,26
-18	72,0	55,9	11,50	11,26
-17	70,9	55,2	11,50	11,26
-16	69,7	54,5	11,50	11,26
-15	68,6	53,7	11,50	11,26
-14	67,4	53,0	11,50	11,26
-13	66,3	52,3	11,50	11,26
-12	65,1	51,5	11,50	11,26
-11	65,0	51,7	11,50	11,26
-10	65,0	52,0	11,50	11,26
-9	65,0	52,2	11,50	11,26
-8	65,0	52,5	11,50	11,26
-7	65,0	52,7	11,50	11,26
-6	65,0	53,0	11,50	11,26
-5	65,0	53,2	11,50	11,26
-4	65,0	53,4	11,50	11,26
-3	65,0	53,6	11,50	11,26
-2	65,0	53,8	11,50	11,26
-1	65,0	53,9	11,50	11,26
0	65,0	54,1	11,50	11,26
1	65,0	54,2	11,50	11,26
2	65,0	54,4	11,50	11,26
3	65,0	54,5	11,50	11,26
4	65,0	54,6	11,50	11,26
5	65,0	54,6	11,50	11,26
6	65,0	54,7	11,50	11,26
7	65,0	54,7	11,50	11,26
8	65,0	54,6	11,50	11,26

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 ОРК «Таргай»				
-39	95,0	70,0	35,00	33,00
-38	93,9	69,4	35,00	33,00
-37	92,9	68,7	35,00	33,00
-36	91,8	68,1	35,00	33,00
-35	90,7	67,4	35,00	33,00
-34	89,7	66,8	35,00	33,00
-33	88,6	66,1	35,00	33,00
-32	87,5	65,5	35,00	33,00
-31	86,4	64,8	35,00	33,00
-30	85,3	64,2	35,00	33,00
-29	84,3	63,5	35,00	33,00
-28	83,2	62,8	35,00	33,00
-27	82,1	62,1	35,00	33,00
-26	81,0	61,5	35,00	33,00
-25	79,9	60,8	35,00	33,00
-24	78,7	60,1	35,00	33,00
-23	77,6	59,4	35,00	33,00
-22	76,5	58,7	35,00	33,00
-21	75,4	58,0	35,00	33,00
-20	74,3	57,3	35,00	33,00
-19	73,1	56,6	35,00	33,00
-18	72,0	55,9	35,00	33,00
-17	70,9	55,2	35,00	33,00
-16	69,7	54,5	35,00	33,00
-15	68,6	53,7	35,00	33,00
-14	67,4	53,0	35,00	33,00
-13	66,3	52,3	35,00	33,00
-12	65,1	51,5	35,00	33,00
-11	65,0	51,7	35,00	33,00
-10	65,0	52,0	35,00	33,00
-9	65,0	52,2	35,00	33,00
-8	65,0	52,5	35,00	33,00
-7	65,0	52,7	35,00	33,00
-6	65,0	53,0	35,00	33,00
-5	65,0	53,2	35,00	33,00
-4	65,0	53,4	35,00	33,00
-3	65,0	53,6	35,00	33,00
-2	65,0	53,8	35,00	33,00
-1	65,0	53,9	35,00	33,00
0	65,0	54,1	35,00	33,00
1	65,0	54,2	35,00	33,00
2	65,0	54,4	35,00	33,00
3	65,0	54,5	35,00	33,00
4	65,0	54,6	35,00	33,00
5	65,0	54,6	35,00	33,00
6	65,0	54,7	35,00	33,00
7	65,0	54,7	35,00	33,00
8	65,0	54,6	35,00	33,00
Котельная №1 п. Абагур-Лесной				

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	117,00	116,80
-38	93,9	69,4	117,00	116,80
-37	92,9	68,7	117,00	116,80
-36	91,8	68,1	117,00	116,80
-35	90,7	67,4	117,00	116,80
-34	89,7	66,8	117,00	116,80
-33	88,6	66,1	117,00	116,80
-32	87,5	65,5	117,00	116,80
-31	86,4	64,8	117,00	116,80
-30	85,3	64,2	117,00	116,80
-29	84,3	63,5	117,00	116,80
-28	83,2	62,8	117,00	116,80
-27	82,1	62,1	117,00	116,80
-26	81,0	61,5	117,00	116,80
-25	79,9	60,8	117,00	116,80
-24	78,7	60,1	117,00	116,80
-23	77,6	59,4	117,00	116,80
-22	76,5	58,7	117,00	116,80
-21	75,4	58,0	117,00	116,80
-20	74,3	57,3	117,00	116,80
-19	73,1	56,6	117,00	116,80
-18	72,0	55,9	117,00	116,80
-17	70,9	55,2	117,00	116,80
-16	69,7	54,5	117,00	116,80
-15	68,6	53,7	117,00	116,80
-14	67,4	53,0	117,00	116,80
-13	66,3	52,3	117,00	116,80
-12	65,1	51,5	117,00	116,80
-11	65,0	51,7	117,00	116,80
-10	65,0	52,0	117,00	116,80
-9	65,0	52,2	117,00	116,80
-8	65,0	52,5	117,00	116,80
-7	65,0	52,7	117,00	116,80
-6	65,0	53,0	117,00	116,80
-5	65,0	53,2	117,00	116,80
-4	65,0	53,4	117,00	116,80
-3	65,0	53,6	117,00	116,80
-2	65,0	53,8	117,00	116,80
-1	65,0	53,9	117,00	116,80
0	65,0	54,1	117,00	116,80
1	65,0	54,2	117,00	116,80
2	65,0	54,4	117,00	116,80
3	65,0	54,5	117,00	116,80
4	65,0	54,6	117,00	116,80
5	65,0	54,6	117,00	116,80
6	65,0	54,7	117,00	116,80
7	65,0	54,7	117,00	116,80
8	65,0	54,6	117,00	116,80
Котельная №2 п. Абагур-Лесной				
-39	95,0	70,0	133,00	132,30
-38	93,9	69,4	133,00	132,30

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	133,00	132,30
-36	91,8	68,1	133,00	132,30
-35	90,7	67,4	133,00	132,30
-34	89,7	66,8	133,00	132,30
-33	88,6	66,1	133,00	132,30
-32	87,5	65,5	133,00	132,30
-31	86,4	64,8	133,00	132,30
-30	85,3	64,2	133,00	132,30
-29	84,3	63,5	133,00	132,30
-28	83,2	62,8	133,00	132,30
-27	82,1	62,1	133,00	132,30
-26	81,0	61,5	133,00	132,30
-25	79,9	60,8	133,00	132,30
-24	78,7	60,1	133,00	132,30
-23	77,6	59,4	133,00	132,30
-22	76,5	58,7	133,00	132,30
-21	75,4	58,0	133,00	132,30
-20	74,3	57,3	133,00	132,30
-19	73,1	56,6	133,00	132,30
-18	72,0	55,9	133,00	132,30
-17	70,9	55,2	133,00	132,30
-16	69,7	54,5	133,00	132,30
-15	68,6	53,7	133,00	132,30
-14	67,4	53,0	133,00	132,30
-13	66,3	52,3	133,00	132,30
-12	65,1	51,5	133,00	132,30
-11	65,0	51,7	133,00	132,30
-10	65,0	52,0	133,00	132,30
-9	65,0	52,2	133,00	132,30
-8	65,0	52,5	133,00	132,30
-7	65,0	52,7	133,00	132,30
-6	65,0	53,0	133,00	132,30
-5	65,0	53,2	133,00	132,30
-4	65,0	53,4	133,00	132,30
-3	65,0	53,6	133,00	132,30
-2	65,0	53,8	133,00	132,30
-1	65,0	53,9	133,00	132,30
0	65,0	54,1	133,00	132,30
1	65,0	54,2	133,00	132,30
2	65,0	54,4	133,00	132,30
3	65,0	54,5	133,00	132,30
4	65,0	54,6	133,00	132,30
5	65,0	54,6	133,00	132,30
6	65,0	54,7	133,00	132,30
7	65,0	54,7	133,00	132,30
8	65,0	54,6	133,00	132,30
Котельная №3 п. Абагур-Лесной				
-39	95,0	70,0	5,60	5,55
-38	93,9	69,4	5,60	5,55
-37	92,9	68,7	5,60	5,55
-36	91,8	68,1	5,60	5,55

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	5,60	5,55
-34	89,7	66,8	5,60	5,55
-33	88,6	66,1	5,60	5,55
-32	87,5	65,5	5,60	5,55
-31	86,4	64,8	5,60	5,55
-30	85,3	64,2	5,60	5,55
-29	84,3	63,5	5,60	5,55
-28	83,2	62,8	5,60	5,55
-27	82,1	62,1	5,60	5,55
-26	81,0	61,5	5,60	5,55
-25	79,9	60,8	5,60	5,55
-24	78,7	60,1	5,60	5,55
-23	77,6	59,4	5,60	5,55
-22	76,5	58,7	5,60	5,55
-21	75,4	58,0	5,60	5,55
-20	74,3	57,3	5,60	5,55
-19	73,1	56,6	5,60	5,55
-18	72,0	55,9	5,60	5,55
-17	70,9	55,2	5,60	5,55
-16	69,7	54,5	5,60	5,55
-15	68,6	53,7	5,60	5,55
-14	67,4	53,0	5,60	5,55
-13	66,3	52,3	5,60	5,55
-12	65,1	51,5	5,60	5,55
-11	63,9	50,8	5,60	5,55
-10	62,7	50,0	5,60	5,55
-9	61,6	49,3	5,60	5,55
-8	60,4	48,5	5,60	5,55
-7	59,2	47,7	5,60	5,55
-6	58,0	46,9	5,60	5,55
-5	56,7	46,1	5,60	5,55
-4	55,5	45,3	5,60	5,55
-3	54,3	44,5	5,60	5,55
-2	53,0	43,7	5,60	5,55
-1	51,8	42,9	5,60	5,55
0	50,5	42,1	5,60	5,55
1	49,3	41,2	5,60	5,55
2	48,0	40,4	5,60	5,55
3	46,7	39,5	5,60	5,55
4	45,4	38,6	5,60	5,55
5	44,1	37,7	5,60	5,55
6	42,7	36,8	5,60	5,55
7	41,4	35,9	5,60	5,55
8	40,0	34,9	5,60	5,55
Куйбышевская центральная котельная				
-39	110,0	70,0	1 251,00	1 237,40
-38	108,7	69,4	1 251,00	1 237,40
-37	107,4	68,7	1 251,00	1 237,40
-36	106,1	68,1	1 251,00	1 237,40
-35	104,7	67,4	1 251,00	1 237,40
-34	103,4	66,8	1 251,00	1 237,40

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	102,1	66,1	1 251,00	1 237,40
-32	100,7	65,5	1 251,00	1 237,40
-31	99,4	64,8	1 251,00	1 237,40
-30	98,1	64,2	1 251,00	1 237,40
-29	96,7	63,5	1 251,00	1 237,40
-28	95,4	62,8	1 251,00	1 237,40
-27	94,0	62,2	1 251,00	1 237,40
-26	92,7	61,5	1 251,00	1 237,40
-25	91,3	60,8	1 251,00	1 237,40
-24	89,9	60,1	1 251,00	1 237,40
-23	88,6	59,4	1 251,00	1 237,40
-22	87,2	58,7	1 251,00	1 237,40
-21	85,8	58,0	1 251,00	1 237,40
-20	84,4	57,3	1 251,00	1 237,40
-19	83,1	56,6	1 251,00	1 237,40
-18	81,7	55,9	1 251,00	1 237,40
-17	80,3	55,2	1 251,00	1 237,40
-16	78,9	54,5	1 251,00	1 237,40
-15	77,5	53,7	1 251,00	1 237,40
-14	76,1	53,0	1 251,00	1 237,40
-13	74,7	52,3	1 251,00	1 237,40
-12	73,2	51,5	1 251,00	1 237,40
-11	71,8	50,8	1 251,00	1 237,40
-10	70,4	50,0	1 251,00	1 237,40
-9	68,9	49,3	1 251,00	1 237,40
-8	67,5	48,5	1 251,00	1 237,40
-7	66,0	47,7	1 251,00	1 237,40
-6	64,6	46,9	1 251,00	1 237,40
-5	63,1	46,2	1 251,00	1 237,40
-4	61,6	45,4	1 251,00	1 237,40
-3	60,1	44,5	1 251,00	1 237,40
-2	58,6	43,7	1 251,00	1 237,40
-1	57,1	42,9	1 251,00	1 237,40
0	55,6	42,1	1 251,00	1 237,40
1	54,1	41,2	1 251,00	1 237,40
2	52,6	40,4	1 251,00	1 237,40
3	51,0	39,5	1 251,00	1 237,40
4	49,5	38,6	1 251,00	1 237,40
5	47,9	37,7	1 251,00	1 237,40
6	46,3	36,8	1 251,00	1 237,40
7	44,7	35,9	1 251,00	1 237,40
8	43,1	34,9	1 251,00	1 237,40
Котельная пос. Листвяги				
-39	95,0	70,0	317,00	308,20
-38	93,9	69,4	317,00	308,20
-37	92,9	68,7	317,00	308,20
-36	91,8	68,1	317,00	308,20
-35	90,7	67,4	317,00	308,20
-34	89,7	66,8	317,00	308,20
-33	88,6	66,1	317,00	308,20
-32	87,5	65,5	317,00	308,20

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
-31	86,4	64,8	317,00	308,20
-30	85,3	64,2	317,00	308,20
-29	84,3	63,5	317,00	308,20
-28	83,2	62,8	317,00	308,20
-27	82,1	62,1	317,00	308,20
-26	81,0	61,5	317,00	308,20
-25	79,9	60,8	317,00	308,20
-24	78,7	60,1	317,00	308,20
-23	77,6	59,4	317,00	308,20
-22	76,5	58,7	317,00	308,20
-21	75,4	58,0	317,00	308,20
-20	74,3	57,3	317,00	308,20
-19	73,1	56,6	317,00	308,20
-18	72,0	55,9	317,00	308,20
-17	70,9	55,2	317,00	308,20
-16	69,7	54,5	317,00	308,20
-15	68,6	53,7	317,00	308,20
-14	67,4	53,0	317,00	308,20
-13	66,3	52,3	317,00	308,20
-12	65,1	51,5	317,00	308,20
-11	65,0	51,7	317,00	308,20
-10	65,0	52,0	317,00	308,20
-9	65,0	52,2	317,00	308,20
-8	65,0	52,5	317,00	308,20
-7	65,0	52,7	317,00	308,20
-6	65,0	53,0	317,00	308,20
-5	65,0	53,2	317,00	308,20
-4	65,0	53,4	317,00	308,20
-3	65,0	53,6	317,00	308,20
-2	65,0	53,8	317,00	308,20
-1	65,0	53,9	317,00	308,20
0	65,0	54,1	317,00	308,20
1	65,0	54,2	317,00	308,20
2	65,0	54,4	317,00	308,20
3	65,0	54,5	317,00	308,20
4	65,0	54,6	317,00	308,20
5	65,0	54,6	317,00	308,20
6	65,0	54,7	317,00	308,20
7	65,0	54,7	317,00	308,20
8	65,0	54,6	317,00	308,20
Котельная №6				
-39	95,0	70,0	45,00	44,30
-38	93,9	69,4	45,00	44,30
-37	92,9	68,7	45,00	44,30
-36	91,8	68,1	45,00	44,30
-35	90,7	67,4	45,00	44,30
-34	89,7	66,8	45,00	44,30
-33	88,6	66,1	45,00	44,30
-32	87,5	65,5	45,00	44,30
-31	86,4	64,8	45,00	44,30
-30	85,3	64,2	45,00	44,30

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	45,00	44,30
-28	83,2	62,8	45,00	44,30
-27	82,1	62,1	45,00	44,30
-26	81,0	61,5	45,00	44,30
-25	79,9	60,8	45,00	44,30
-24	78,7	60,1	45,00	44,30
-23	77,6	59,4	45,00	44,30
-22	76,5	58,7	45,00	44,30
-21	75,4	58,0	45,00	44,30
-20	74,3	57,3	45,00	44,30
-19	73,1	56,6	45,00	44,30
-18	72,0	55,9	45,00	44,30
-17	70,9	55,2	45,00	44,30
-16	69,7	54,5	45,00	44,30
-15	68,6	53,7	45,00	44,30
-14	67,4	53,0	45,00	44,30
-13	66,3	52,3	45,00	44,30
-12	65,1	51,5	45,00	44,30
-11	65,0	51,7	45,00	44,30
-10	65,0	52,0	45,00	44,30
-9	65,0	52,2	45,00	44,30
-8	65,0	52,5	45,00	44,30
-7	65,0	52,7	45,00	44,30
-6	65,0	53,0	45,00	44,30
-5	65,0	53,2	45,00	44,30
-4	65,0	53,4	45,00	44,30
-3	65,0	53,6	45,00	44,30
-2	65,0	53,8	45,00	44,30
-1	65,0	53,9	45,00	44,30
0	65,0	54,1	45,00	44,30
1	65,0	54,2	45,00	44,30
2	65,0	54,4	45,00	44,30
3	65,0	54,5	45,00	44,30
4	65,0	54,6	45,00	44,30
5	65,0	54,6	45,00	44,30
6	65,0	54,7	45,00	44,30
7	65,0	54,7	45,00	44,30
8	65,0	54,6	45,00	44,30
Котельная Садопарковая				
-39	95,0	70,0	36,00	35,40
-38	93,9	69,4	36,00	35,40
-37	92,9	68,7	36,00	35,40
-36	91,8	68,1	36,00	35,40
-35	90,7	67,4	36,00	35,40
-34	89,7	66,8	36,00	35,40
-33	88,6	66,1	36,00	35,40
-32	87,5	65,5	36,00	35,40
-31	86,4	64,8	36,00	35,40
-30	85,3	64,2	36,00	35,40
-29	84,3	63,5	36,00	35,40
-28	83,2	62,8	36,00	35,40

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	36,00	35,40
-26	81,0	61,5	36,00	35,40
-25	79,9	60,8	36,00	35,40
-24	78,7	60,1	36,00	35,40
-23	77,6	59,4	36,00	35,40
-22	76,5	58,7	36,00	35,40
-21	75,4	58,0	36,00	35,40
-20	74,3	57,3	36,00	35,40
-19	73,1	56,6	36,00	35,40
-18	72,0	55,9	36,00	35,40
-17	70,9	55,2	36,00	35,40
-16	69,7	54,5	36,00	35,40
-15	68,6	53,7	36,00	35,40
-14	67,4	53,0	36,00	35,40
-13	66,3	52,3	36,00	35,40
-12	65,1	51,5	36,00	35,40
-11	65,0	51,7	36,00	35,40
-10	65,0	52,0	36,00	35,40
-9	65,0	52,2	36,00	35,40
-8	65,0	52,5	36,00	35,40
-7	65,0	52,7	36,00	35,40
-6	65,0	53,0	36,00	35,40
-5	65,0	53,2	36,00	35,40
-4	65,0	53,4	36,00	35,40
-3	65,0	53,6	36,00	35,40
-2	65,0	53,8	36,00	35,40
-1	65,0	53,9	36,00	35,40
0	65,0	54,1	36,00	35,40
1	65,0	54,2	36,00	35,40
2	65,0	54,4	36,00	35,40
3	65,0	54,5	36,00	35,40
4	65,0	54,6	36,00	35,40
5	65,0	54,6	36,00	35,40
6	65,0	54,7	36,00	35,40
7	65,0	54,7	36,00	35,40
8	65,0	54,6	36,00	35,40
Котельная №32 (БПОУ)				
-39	95,0	70,0	84,00	77,70
-38	93,9	69,4	84,00	77,70
-37	92,9	68,7	84,00	77,70
-36	91,8	68,1	84,00	77,70
-35	90,7	67,4	84,00	77,70
-34	89,7	66,8	84,00	77,70
-33	88,6	66,1	84,00	77,70
-32	87,5	65,5	84,00	77,70
-31	86,4	64,8	84,00	77,70
-30	85,3	64,2	84,00	77,70
-29	84,3	63,5	84,00	77,70
-28	83,2	62,8	84,00	77,70
-27	82,1	62,1	84,00	77,70
-26	81,0	61,5	84,00	77,70

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
-25	79,9	60,8	84,00	77,70
-24	78,7	60,1	84,00	77,70
-23	77,6	59,4	84,00	77,70
-22	76,5	58,7	84,00	77,70
-21	75,4	58,0	84,00	77,70
-20	74,3	57,3	84,00	77,70
-19	73,1	56,6	84,00	77,70
-18	72,0	55,9	84,00	77,70
-17	70,9	55,2	84,00	77,70
-16	69,7	54,5	84,00	77,70
-15	68,6	53,7	84,00	77,70
-14	67,4	53,0	84,00	77,70
-13	66,3	52,3	84,00	77,70
-12	65,1	51,5	84,00	77,70
-11	65,0	51,7	84,00	77,70
-10	65,0	52,0	84,00	77,70
-9	65,0	52,2	84,00	77,70
-8	65,0	52,5	84,00	77,70
-7	65,0	52,7	84,00	77,70
-6	65,0	53,0	84,00	77,70
-5	65,0	53,2	84,00	77,70
-4	65,0	53,4	84,00	77,70
-3	65,0	53,6	84,00	77,70
-2	65,0	53,8	84,00	77,70
-1	65,0	53,9	84,00	77,70
0	65,0	54,1	84,00	77,70
1	65,0	54,2	84,00	77,70
2	65,0	54,4	84,00	77,70
3	65,0	54,5	84,00	77,70
4	65,0	54,6	84,00	77,70
5	65,0	54,6	84,00	77,70
6	65,0	54,7	84,00	77,70
7	65,0	54,7	84,00	77,70
8	65,0	54,6	84,00	77,70
Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский				
-39	95,0	70,0	23,00	22,90
-38	93,9	69,4	23,00	22,90
-37	92,9	68,7	23,00	22,90
-36	91,8	68,1	23,00	22,90
-35	90,7	67,4	23,00	22,90
-34	89,7	66,8	23,00	22,90
-33	88,6	66,1	23,00	22,90
-32	87,5	65,5	23,00	22,90
-31	86,4	64,8	23,00	22,90
-30	85,3	64,2	23,00	22,90
-29	84,3	63,5	23,00	22,90
-28	83,2	62,8	23,00	22,90
-27	82,1	62,1	23,00	22,90
-26	81,0	61,5	23,00	22,90
-25	79,9	60,8	23,00	22,90
-24	78,7	60,1	23,00	22,90

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-23	77,6	59,4	23,00	22,90
-22	76,5	58,7	23,00	22,90
-21	75,4	58,0	23,00	22,90
-20	74,3	57,3	23,00	22,90
-19	73,1	56,6	23,00	22,90
-18	72,0	55,9	23,00	22,90
-17	70,9	55,2	23,00	22,90
-16	69,7	54,5	23,00	22,90
-15	68,6	53,7	23,00	22,90
-14	67,4	53,0	23,00	22,90
-13	66,3	52,3	23,00	22,90
-12	65,1	51,5	23,00	22,90
-11	63,9	50,8	23,00	22,90
-10	62,7	50,0	23,00	22,90
-9	61,6	49,3	23,00	22,90
-8	60,4	48,5	23,00	22,90
-7	59,2	47,7	23,00	22,90
-6	58,0	46,9	23,00	22,90
-5	56,7	46,1	23,00	22,90
-4	55,5	45,3	23,00	22,90
-3	54,3	44,5	23,00	22,90
-2	53,0	43,7	23,00	22,90
-1	51,8	42,9	23,00	22,90
0	50,5	42,1	23,00	22,90
1	49,3	41,2	23,00	22,90
2	48,0	40,4	23,00	22,90
3	46,7	39,5	23,00	22,90
4	45,4	38,6	23,00	22,90
5	44,1	37,7	23,00	22,90
6	42,7	36,8	23,00	22,90
7	41,4	35,9	23,00	22,90
8	40,0	34,9	23,00	22,90
Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский				
-39	95,0	70,0	48,00	47,74
-38	93,9	69,4	48,00	47,74
-37	92,9	68,7	48,00	47,74
-36	91,8	68,1	48,00	47,74
-35	90,7	67,4	48,00	47,74
-34	89,7	66,8	48,00	47,74
-33	88,6	66,1	48,00	47,74
-32	87,5	65,5	48,00	47,74
-31	86,4	64,8	48,00	47,74
-30	85,3	64,2	48,00	47,74
-29	84,3	63,5	48,00	47,74
-28	83,2	62,8	48,00	47,74
-27	82,1	62,1	48,00	47,74
-26	81,0	61,5	48,00	47,74
-25	79,9	60,8	48,00	47,74
-24	78,7	60,1	48,00	47,74
-23	77,6	59,4	48,00	47,74
-22	76,5	58,7	48,00	47,74

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	75,4	58,0	48,00	47,74
-20	74,3	57,3	48,00	47,74
-19	73,1	56,6	48,00	47,74
-18	72,0	55,9	48,00	47,74
-17	70,9	55,2	48,00	47,74
-16	69,7	54,5	48,00	47,74
-15	68,6	53,7	48,00	47,74
-14	67,4	53,0	48,00	47,74
-13	66,3	52,3	48,00	47,74
-12	65,1	51,5	48,00	47,74
-11	63,9	50,8	48,00	47,74
-10	62,7	50,0	48,00	47,74
-9	61,6	49,3	48,00	47,74
-8	60,4	48,5	48,00	47,74
-7	59,2	47,7	48,00	47,74
-6	58,0	46,9	48,00	47,74
-5	56,7	46,1	48,00	47,74
-4	55,5	45,3	48,00	47,74
-3	54,3	44,5	48,00	47,74
-2	53,0	43,7	48,00	47,74
-1	51,8	42,9	48,00	47,74
0	50,5	42,1	48,00	47,74
1	49,3	41,2	48,00	47,74
2	48,0	40,4	48,00	47,74
3	46,7	39,5	48,00	47,74
4	45,4	38,6	48,00	47,74
5	44,1	37,7	48,00	47,74
6	42,7	36,8	48,00	47,74
7	41,4	35,9	48,00	47,74
8	40,0	34,9	48,00	47,74
Котельная проф. «Бунгурский»				
-39	95,0	70,0	23,00	21,40
-38	93,9	69,4	23,00	21,40
-37	92,9	68,7	23,00	21,40
-36	91,8	68,1	23,00	21,40
-35	90,7	67,4	23,00	21,40
-34	89,7	66,8	23,00	21,40
-33	88,6	66,1	23,00	21,40
-32	87,5	65,5	23,00	21,40
-31	86,4	64,8	23,00	21,40
-30	85,3	64,2	23,00	21,40
-29	84,3	63,5	23,00	21,40
-28	83,2	62,8	23,00	21,40
-27	82,1	62,1	23,00	21,40
-26	81,0	61,5	23,00	21,40
-25	79,9	60,8	23,00	21,40
-24	78,7	60,1	23,00	21,40
-23	77,6	59,4	23,00	21,40
-22	76,5	58,7	23,00	21,40
-21	75,4	58,0	23,00	21,40
-20	74,3	57,3	23,00	21,40

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	73,1	56,6	23,00	21,40
-18	72,0	55,9	23,00	21,40
-17	70,9	55,2	23,00	21,40
-16	69,7	54,5	23,00	21,40
-15	68,6	53,7	23,00	21,40
-14	67,4	53,0	23,00	21,40
-13	66,3	52,3	23,00	21,40
-12	65,1	51,5	23,00	21,40
-11	63,9	50,8	23,00	21,40
-10	62,7	50,0	23,00	21,40
-9	61,6	49,3	23,00	21,40
-8	60,4	48,5	23,00	21,40
-7	59,2	47,7	23,00	21,40
-6	58,0	46,9	23,00	21,40
-5	56,7	46,1	23,00	21,40
-4	55,5	45,3	23,00	21,40
-3	54,3	44,5	23,00	21,40
-2	53,0	43,7	23,00	21,40
-1	51,8	42,9	23,00	21,40
0	50,5	42,1	23,00	21,40
1	49,3	41,2	23,00	21,40
2	48,0	40,4	23,00	21,40
3	46,7	39,5	23,00	21,40
4	45,4	38,6	23,00	21,40
5	44,1	37,7	23,00	21,40
6	42,7	36,8	23,00	21,40
7	41,4	35,9	23,00	21,40
8	40,0	34,9	23,00	21,40
Котельная «РТРС»				
-39	95,0	70,0	14,00	13,30
-38	93,9	69,4	14,00	13,30
-37	92,9	68,7	14,00	13,30
-36	91,8	68,1	14,00	13,30
-35	90,7	67,4	14,00	13,30
-34	89,7	66,8	14,00	13,30
-33	88,6	66,1	14,00	13,30
-32	87,5	65,5	14,00	13,30
-31	86,4	64,8	14,00	13,30
-30	85,3	64,2	14,00	13,30
-29	84,3	63,5	14,00	13,30
-28	83,2	62,8	14,00	13,30
-27	82,1	62,1	14,00	13,30
-26	81,0	61,5	14,00	13,30
-25	79,9	60,8	14,00	13,30
-24	78,7	60,1	14,00	13,30
-23	77,6	59,4	14,00	13,30
-22	76,5	58,7	14,00	13,30
-21	75,4	58,0	14,00	13,30
-20	74,3	57,3	14,00	13,30
-19	73,1	56,6	14,00	13,30
-18	72,0	55,9	14,00	13,30

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-17	70,9	55,2	14,00	13,30
-16	69,7	54,5	14,00	13,30
-15	68,6	53,7	14,00	13,30
-14	67,4	53,0	14,00	13,30
-13	66,3	52,3	14,00	13,30
-12	65,1	51,5	14,00	13,30
-11	65,0	51,7	14,00	13,30
-10	65,0	52,0	14,00	13,30
-9	65,0	52,2	14,00	13,30
-8	65,0	52,5	14,00	13,30
-7	65,0	52,7	14,00	13,30
-6	65,0	53,0	14,00	13,30
-5	65,0	53,2	14,00	13,30
-4	65,0	53,4	14,00	13,30
-3	65,0	53,6	14,00	13,30
-2	65,0	53,8	14,00	13,30
-1	65,0	53,9	14,00	13,30
0	65,0	54,1	14,00	13,30
1	65,0	54,2	14,00	13,30
2	65,0	54,4	14,00	13,30
3	65,0	54,5	14,00	13,30
4	65,0	54,6	14,00	13,30
5	65,0	54,6	14,00	13,30
6	65,0	54,7	14,00	13,30
7	65,0	54,7	14,00	13,30
8	65,0	54,6	14,00	13,30
Оздоровительного лагеря «Голубь»				
-39	95,0	70,0	10,00	9,50
-38	93,9	69,4	10,00	9,50
-37	92,9	68,7	10,00	9,50
-36	91,8	68,1	10,00	9,50
-35	90,7	67,4	10,00	9,50
-34	89,7	66,8	10,00	9,50
-33	88,6	66,1	10,00	9,50
-32	87,5	65,5	10,00	9,50
-31	86,4	64,8	10,00	9,50
-30	85,3	64,2	10,00	9,50
-29	84,3	63,5	10,00	9,50
-28	83,2	62,8	10,00	9,50
-27	82,1	62,1	10,00	9,50
-26	81,0	61,5	10,00	9,50
-25	79,9	60,8	10,00	9,50
-24	78,7	60,1	10,00	9,50
-23	77,6	59,4	10,00	9,50
-22	76,5	58,7	10,00	9,50
-21	75,4	58,0	10,00	9,50
-20	74,3	57,3	10,00	9,50
-19	73,1	56,6	10,00	9,50
-18	72,0	55,9	10,00	9,50
-17	70,9	55,2	10,00	9,50
-16	69,7	54,5	10,00	9,50

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	68,6	53,7	10,00	9,50
-14	67,4	53,0	10,00	9,50
-13	66,3	52,3	10,00	9,50
-12	65,1	51,5	10,00	9,50
-11	65,0	51,7	10,00	9,50
-10	65,0	52,0	10,00	9,50
-9	65,0	52,2	10,00	9,50
-8	65,0	52,5	10,00	9,50
-7	65,0	52,7	10,00	9,50
-6	65,0	53,0	10,00	9,50
-5	65,0	53,2	10,00	9,50
-4	65,0	53,4	10,00	9,50
-3	65,0	53,6	10,00	9,50
-2	65,0	53,8	10,00	9,50
-1	65,0	53,9	10,00	9,50
0	65,0	54,1	10,00	9,50
1	65,0	54,2	10,00	9,50
2	65,0	54,4	10,00	9,50
3	65,0	54,5	10,00	9,50
4	65,0	54,6	10,00	9,50
5	65,0	54,6	10,00	9,50
6	65,0	54,7	10,00	9,50
7	65,0	54,7	10,00	9,50
8	65,0	54,6	10,00	9,50
Котельная школа №1				
-39	95,0	70,0	13,20	12,70
-38	93,9	69,4	13,20	12,70
-37	92,9	68,7	13,20	12,70
-36	91,8	68,1	13,20	12,70
-35	90,7	67,4	13,20	12,70
-34	89,7	66,8	13,20	12,70
-33	88,6	66,1	13,20	12,70
-32	87,5	65,5	13,20	12,70
-31	86,4	64,8	13,20	12,70
-30	85,3	64,2	13,20	12,70
-29	84,3	63,5	13,20	12,70
-28	83,2	62,8	13,20	12,70
-27	82,1	62,1	13,20	12,70
-26	81,0	61,5	13,20	12,70
-25	79,9	60,8	13,20	12,70
-24	78,7	60,1	13,20	12,70
-23	77,6	59,4	13,20	12,70
-22	76,5	58,7	13,20	12,70
-21	75,4	58,0	13,20	12,70
-20	74,3	57,3	13,20	12,70
-19	73,1	56,6	13,20	12,70
-18	72,0	55,9	13,20	12,70
-17	70,9	55,2	13,20	12,70
-16	69,7	54,5	13,20	12,70
-15	68,6	53,7	13,20	12,70
-14	67,4	53,0	13,20	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
-13	66,3	52,3	13,20	12,70
-12	65,1	51,5	13,20	12,70
-11	65,0	51,7	13,20	12,70
-10	65,0	52,0	13,20	12,70
-9	65,0	52,2	13,20	12,70
-8	65,0	52,5	13,20	12,70
-7	65,0	52,7	13,20	12,70
-6	65,0	53,0	13,20	12,70
-5	65,0	53,2	13,20	12,70
-4	65,0	53,4	13,20	12,70
-3	65,0	53,6	13,20	12,70
-2	65,0	53,8	13,20	12,70
-1	65,0	53,9	13,20	12,70
0	65,0	54,1	13,20	12,70
1	65,0	54,2	13,20	12,70
2	65,0	54,4	13,20	12,70
3	65,0	54,5	13,20	12,70
4	65,0	54,6	13,20	12,70
5	65,0	54,6	13,20	12,70
6	65,0	54,7	13,20	12,70
7	65,0	54,7	13,20	12,70
8	65,0	54,6	13,20	12,70
Котельная школа №23				
-39	95,0	70,0	10,70	10,50
-38	93,9	69,4	10,70	10,50
-37	92,9	68,7	10,70	10,50
-36	91,8	68,1	10,70	10,50
-35	90,7	67,4	10,70	10,50
-34	89,7	66,8	10,70	10,50
-33	88,6	66,1	10,70	10,50
-32	87,5	65,5	10,70	10,50
-31	86,4	64,8	10,70	10,50
-30	85,3	64,2	10,70	10,50
-29	84,3	63,5	10,70	10,50
-28	83,2	62,8	10,70	10,50
-27	82,1	62,1	10,70	10,50
-26	81,0	61,5	10,70	10,50
-25	79,9	60,8	10,70	10,50
-24	78,7	60,1	10,70	10,50
-23	77,6	59,4	10,70	10,50
-22	76,5	58,7	10,70	10,50
-21	75,4	58,0	10,70	10,50
-20	74,3	57,3	10,70	10,50
-19	73,1	56,6	10,70	10,50
-18	72,0	55,9	10,70	10,50
-17	70,9	55,2	10,70	10,50
-16	69,7	54,5	10,70	10,50
-15	68,6	53,7	10,70	10,50
-14	67,4	53,0	10,70	10,50
-13	66,3	52,3	10,70	10,50
-12	65,1	51,5	10,70	10,50

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
-11	65,0	51,7	10,70	10,50
-10	65,0	52,0	10,70	10,50
-9	65,0	52,2	10,70	10,50
-8	65,0	52,5	10,70	10,50
-7	65,0	52,7	10,70	10,50
-6	65,0	53,0	10,70	10,50
-5	65,0	53,2	10,70	10,50
-4	65,0	53,4	10,70	10,50
-3	65,0	53,6	10,70	10,50
-2	65,0	53,8	10,70	10,50
-1	65,0	53,9	10,70	10,50
0	65,0	54,1	10,70	10,50
1	65,0	54,2	10,70	10,50
2	65,0	54,4	10,70	10,50
3	65,0	54,5	10,70	10,50
4	65,0	54,6	10,70	10,50
5	65,0	54,6	10,70	10,50
6	65,0	54,7	10,70	10,50
7	65,0	54,7	10,70	10,50
8	65,0	54,6	10,70	10,50
Котельная школа №37				
-39	95,0	70,0	15,00	14,30
-38	93,9	69,4	15,00	14,30
-37	92,9	68,7	15,00	14,30
-36	91,8	68,1	15,00	14,30
-35	90,7	67,4	15,00	14,30
-34	89,7	66,8	15,00	14,30
-33	88,6	66,1	15,00	14,30
-32	87,5	65,5	15,00	14,30
-31	86,4	64,8	15,00	14,30
-30	85,3	64,2	15,00	14,30
-29	84,3	63,5	15,00	14,30
-28	83,2	62,8	15,00	14,30
-27	82,1	62,1	15,00	14,30
-26	81,0	61,5	15,00	14,30
-25	79,9	60,8	15,00	14,30
-24	78,7	60,1	15,00	14,30
-23	77,6	59,4	15,00	14,30
-22	76,5	58,7	15,00	14,30
-21	75,4	58,0	15,00	14,30
-20	74,3	57,3	15,00	14,30
-19	73,1	56,6	15,00	14,30
-18	72,0	55,9	15,00	14,30
-17	70,9	55,2	15,00	14,30
-16	69,7	54,5	15,00	14,30
-15	68,6	53,7	15,00	14,30
-14	67,4	53,0	15,00	14,30
-13	66,3	52,3	15,00	14,30
-12	65,1	51,5	15,00	14,30
-11	63,9	50,8	15,00	14,30
-10	62,7	50,0	15,00	14,30

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-9	61,6	49,3	15,00	14,30
-8	60,4	48,5	15,00	14,30
-7	59,2	47,7	15,00	14,30
-6	58,0	46,9	15,00	14,30
-5	56,7	46,1	15,00	14,30
-4	55,5	45,3	15,00	14,30
-3	54,3	44,5	15,00	14,30
-2	53,0	43,7	15,00	14,30
-1	51,8	42,9	15,00	14,30
0	50,5	42,1	15,00	14,30
1	49,3	41,2	15,00	14,30
2	48,0	40,4	15,00	14,30
3	46,7	39,5	15,00	14,30
4	45,4	38,6	15,00	14,30
5	44,1	37,7	15,00	14,30
6	42,7	36,8	15,00	14,30
7	41,4	35,9	15,00	14,30
8	40,0	34,9	15,00	14,30
Котельная школа №43				
-39	95,0	70,0	13,60	13,20
-38	93,9	69,4	13,60	13,20
-37	92,9	68,7	13,60	13,20
-36	91,8	68,1	13,60	13,20
-35	90,7	67,4	13,60	13,20
-34	89,7	66,8	13,60	13,20
-33	88,6	66,1	13,60	13,20
-32	87,5	65,5	13,60	13,20
-31	86,4	64,8	13,60	13,20
-30	85,3	64,2	13,60	13,20
-29	84,3	63,5	13,60	13,20
-28	83,2	62,8	13,60	13,20
-27	82,1	62,1	13,60	13,20
-26	81,0	61,5	13,60	13,20
-25	79,9	60,8	13,60	13,20
-24	78,7	60,1	13,60	13,20
-23	77,6	59,4	13,60	13,20
-22	76,5	58,7	13,60	13,20
-21	75,4	58,0	13,60	13,20
-20	74,3	57,3	13,60	13,20
-19	73,1	56,6	13,60	13,20
-18	72,0	55,9	13,60	13,20
-17	70,9	55,2	13,60	13,20
-16	69,7	54,5	13,60	13,20
-15	68,6	53,7	13,60	13,20
-14	67,4	53,0	13,60	13,20
-13	66,3	52,3	13,60	13,20
-12	65,1	51,5	13,60	13,20
-11	65,0	51,7	13,60	13,20
-10	65,0	52,0	13,60	13,20
-9	65,0	52,2	13,60	13,20
-8	65,0	52,5	13,60	13,20

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
-7	65,0	52,7	13,60	13,20
-6	65,0	53,0	13,60	13,20
-5	65,0	53,2	13,60	13,20
-4	65,0	53,4	13,60	13,20
-3	65,0	53,6	13,60	13,20
-2	65,0	53,8	13,60	13,20
-1	65,0	53,9	13,60	13,20
0	65,0	54,1	13,60	13,20
1	65,0	54,2	13,60	13,20
2	65,0	54,4	13,60	13,20
3	65,0	54,5	13,60	13,20
4	65,0	54,6	13,60	13,20
5	65,0	54,6	13,60	13,20
6	65,0	54,7	13,60	13,20
7	65,0	54,7	13,60	13,20
8	65,0	54,6	13,60	13,20
Котельная интернат №66 (Монтажник)				
-39	65,0	50,0	24,00	23,10
-38	65,0	50,0	24,00	23,10
-37	65,0	50,0	24,00	23,10
-36	65,0	50,0	24,00	23,10
-35	65,0	50,0	24,00	23,10
-34	65,0	50,0	24,00	23,10
-33	65,0	50,0	24,00	23,10
-32	65,0	50,0	24,00	23,10
-31	65,0	50,0	24,00	23,10
-30	65,0	50,0	24,00	23,10
-29	65,0	50,0	24,00	23,10
-28	65,0	50,0	24,00	23,10
-27	65,0	50,0	24,00	23,10
-26	65,0	50,0	24,00	23,10
-25	65,0	50,0	24,00	23,10
-24	65,0	50,0	24,00	23,10
-23	65,0	50,0	24,00	23,10
-22	65,0	50,0	24,00	23,10
-21	65,0	50,0	24,00	23,10
-20	65,0	50,0	24,00	23,10
-19	65,0	50,0	24,00	23,10
-18	65,0	50,0	24,00	23,10
-17	65,0	50,0	24,00	23,10
-16	65,0	50,0	24,00	23,10
-15	65,0	50,0	24,00	23,10
-14	65,0	50,0	24,00	23,10
-13	65,0	50,0	24,00	23,10
-12	65,0	50,0	24,00	23,10
-11	65,0	50,0	24,00	23,10
-10	65,0	50,0	24,00	23,10
-9	65,0	50,0	24,00	23,10
-8	65,0	50,0	24,00	23,10
-7	65,0	50,0	24,00	23,10
-6	65,0	50,0	24,00	23,10

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
-5	65,0	50,0	24,00	23,10
-4	65,0	50,0	24,00	23,10
-3	65,0	50,0	24,00	23,10
-2	65,0	50,0	24,00	23,10
-1	65,0	50,0	24,00	23,10
0	65,0	50,0	24,00	23,10
1	65,0	50,0	24,00	23,10
2	65,0	50,0	24,00	23,10
3	65,0	50,0	24,00	23,10
4	65,0	50,0	24,00	23,10
5	65,0	50,0	24,00	23,10
6	65,0	50,0	24,00	23,10
7	65,0	50,0	24,00	23,10
8	65,0	50,0	24,00	23,10
Котельная школа №16				
-39	95,0	70,0	10,40	10,00
-38	93,9	69,4	10,40	10,00
-37	92,9	68,7	10,40	10,00
-36	91,8	68,1	10,40	10,00
-35	90,7	67,4	10,40	10,00
-34	89,7	66,8	10,40	10,00
-33	88,6	66,1	10,40	10,00
-32	87,5	65,5	10,40	10,00
-31	86,4	64,8	10,40	10,00
-30	85,3	64,2	10,40	10,00
-29	84,3	63,5	10,40	10,00
-28	83,2	62,8	10,40	10,00
-27	82,1	62,1	10,40	10,00
-26	81,0	61,5	10,40	10,00
-25	79,9	60,8	10,40	10,00
-24	78,7	60,1	10,40	10,00
-23	77,6	59,4	10,40	10,00
-22	76,5	58,7	10,40	10,00
-21	75,4	58,0	10,40	10,00
-20	74,3	57,3	10,40	10,00
-19	73,1	56,6	10,40	10,00
-18	72,0	55,9	10,40	10,00
-17	70,9	55,2	10,40	10,00
-16	69,7	54,5	10,40	10,00
-15	68,6	53,7	10,40	10,00
-14	67,4	53,0	10,40	10,00
-13	66,3	52,3	10,40	10,00
-12	65,1	51,5	10,40	10,00
-11	65,0	51,7	10,40	10,00
-10	65,0	52,0	10,40	10,00
-9	65,0	52,2	10,40	10,00
-8	65,0	52,5	10,40	10,00
-7	65,0	52,7	10,40	10,00
-6	65,0	53,0	10,40	10,00
-5	65,0	53,2	10,40	10,00
-4	65,0	53,4	10,40	10,00

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	65,0	53,6	10,40	10,00
-2	65,0	53,8	10,40	10,00
-1	65,0	53,9	10,40	10,00
0	65,0	54,1	10,40	10,00
1	65,0	54,2	10,40	10,00
2	65,0	54,4	10,40	10,00
3	65,0	54,5	10,40	10,00
4	65,0	54,6	10,40	10,00
5	65,0	54,6	10,40	10,00
6	65,0	54,7	10,40	10,00
7	65,0	54,7	10,40	10,00
8	65,0	54,6	10,40	10,00
Котельная детского сада №123				
-39	95,0	70,0	2,50	2,00
-38	93,9	69,4	2,50	2,00
-37	92,9	68,7	2,50	2,00
-36	91,8	68,1	2,50	2,00
-35	90,7	67,4	2,50	2,00
-34	89,7	66,8	2,50	2,00
-33	88,6	66,1	2,50	2,00
-32	87,5	65,5	2,50	2,00
-31	86,4	64,8	2,50	2,00
-30	85,3	64,2	2,50	2,00
-29	84,3	63,5	2,50	2,00
-28	83,2	62,8	2,50	2,00
-27	82,1	62,1	2,50	2,00
-26	81,0	61,5	2,50	2,00
-25	79,9	60,8	2,50	2,00
-24	78,7	60,1	2,50	2,00
-23	77,6	59,4	2,50	2,00
-22	76,5	58,7	2,50	2,00
-21	75,4	58,0	2,50	2,00
-20	74,3	57,3	2,50	2,00
-19	73,1	56,6	2,50	2,00
-18	72,0	55,9	2,50	2,00
-17	70,9	55,2	2,50	2,00
-16	69,7	54,5	2,50	2,00
-15	68,6	53,7	2,50	2,00
-14	67,4	53,0	2,50	2,00
-13	66,3	52,3	2,50	2,00
-12	65,1	51,5	2,50	2,00
-11	65,0	51,7	2,50	2,00
-10	65,0	52,0	2,50	2,00
-9	65,0	52,2	2,50	2,00
-8	65,0	52,5	2,50	2,00
-7	65,0	52,7	2,50	2,00
-6	65,0	53,0	2,50	2,00
-5	65,0	53,2	2,50	2,00
-4	65,0	53,4	2,50	2,00
-3	65,0	53,6	2,50	2,00
-2	65,0	53,8	2,50	2,00

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	65,0	53,9	2,50	2,00
0	65,0	54,1	2,50	2,00
1	65,0	54,2	2,50	2,00
2	65,0	54,4	2,50	2,00
3	65,0	54,5	2,50	2,00
4	65,0	54,6	2,50	2,00
5	65,0	54,6	2,50	2,00
6	65,0	54,7	2,50	2,00
7	65,0	54,7	2,50	2,00
8	65,0	54,6	2,50	2,00
Полосухинская				
-39	95,0	70,0	16,00	15,00
-38	93,9	69,4	16,00	15,00
-37	92,9	68,7	16,00	15,00
-36	91,8	68,1	16,00	15,00
-35	90,7	67,4	16,00	15,00
-34	89,7	66,8	16,00	15,00
-33	88,6	66,1	16,00	15,00
-32	87,5	65,5	16,00	15,00
-31	86,4	64,8	16,00	15,00
-30	85,3	64,2	16,00	15,00
-29	84,3	63,5	16,00	15,00
-28	83,2	62,8	16,00	15,00
-27	82,1	62,1	16,00	15,00
-26	81,0	61,5	16,00	15,00
-25	79,9	60,8	16,00	15,00
-24	78,7	60,1	16,00	15,00
-23	77,6	59,4	16,00	15,00
-22	76,5	58,7	16,00	15,00
-21	75,4	58,0	16,00	15,00
-20	74,3	57,3	16,00	15,00
-19	73,1	56,6	16,00	15,00
-18	72,0	55,9	16,00	15,00
-17	70,9	55,2	16,00	15,00
-16	69,7	54,5	16,00	15,00
-15	68,6	53,7	16,00	15,00
-14	67,4	53,0	16,00	15,00
-13	66,3	52,3	16,00	15,00
-12	65,1	51,5	16,00	15,00
-11	63,9	50,8	16,00	15,00
-10	62,7	50,0	16,00	15,00
-9	61,6	49,3	16,00	15,00
-8	60,4	48,5	16,00	15,00
-7	59,2	47,7	16,00	15,00
-6	58,0	46,9	16,00	15,00
-5	56,7	46,1	16,00	15,00
-4	55,5	45,3	16,00	15,00
-3	54,3	44,5	16,00	15,00
-2	53,0	43,7	16,00	15,00
-1	51,8	42,9	16,00	15,00
0	50,5	42,1	16,00	15,00

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	49,3	41,2	16,00	15,00
2	48,0	40,4	16,00	15,00
3	46,7	39,5	16,00	15,00
4	45,4	38,6	16,00	15,00
5	44,1	37,7	16,00	15,00
6	42,7	36,8	16,00	15,00
7	41,4	35,9	16,00	15,00
8	40,0	34,9	16,00	15,00
Кузнецкая крепость				
-39	95,0	70,0	9,20	9,18
-38	93,9	69,4	9,20	9,18
-37	92,9	68,7	9,20	9,18
-36	91,8	68,1	9,20	9,18
-35	90,7	67,4	9,20	9,18
-34	89,7	66,8	9,20	9,18
-33	88,6	66,1	9,20	9,18
-32	87,5	65,5	9,20	9,18
-31	86,4	64,8	9,20	9,18
-30	85,3	64,2	9,20	9,18
-29	84,3	63,5	9,20	9,18
-28	83,2	62,8	9,20	9,18
-27	82,1	62,1	9,20	9,18
-26	81,0	61,5	9,20	9,18
-25	79,9	60,8	9,20	9,18
-24	78,7	60,1	9,20	9,18
-23	77,6	59,4	9,20	9,18
-22	76,5	58,7	9,20	9,18
-21	75,4	58,0	9,20	9,18
-20	74,3	57,3	9,20	9,18
-19	73,1	56,6	9,20	9,18
-18	72,0	55,9	9,20	9,18
-17	70,9	55,2	9,20	9,18
-16	69,7	54,5	9,20	9,18
-15	68,6	53,7	9,20	9,18
-14	67,4	53,0	9,20	9,18
-13	66,3	52,3	9,20	9,18
-12	65,1	51,5	9,20	9,18
-11	63,9	50,8	9,20	9,18
-10	62,7	50,0	9,20	9,18
-9	61,6	49,3	9,20	9,18
-8	60,4	48,5	9,20	9,18
-7	59,2	47,7	9,20	9,18
-6	58,0	46,9	9,20	9,18
-5	56,7	46,1	9,20	9,18
-4	55,5	45,3	9,20	9,18
-3	54,3	44,5	9,20	9,18
-2	53,0	43,7	9,20	9,18
-1	51,8	42,9	9,20	9,18
0	50,5	42,1	9,20	9,18
1	49,3	41,2	9,20	9,18
2	48,0	40,4	9,20	9,18

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	46,7	39,5	9,20	9,18
4	45,4	38,6	9,20	9,18
5	44,1	37,7	9,20	9,18
6	42,7	36,8	9,20	9,18
7	41,4	35,9	9,20	9,18
8	40,0	34,9	9,20	9,18
Котельная НКХП				
-39	95,0	70,0	17,50	17,47
-38	93,9	69,4	17,50	17,47
-37	92,9	68,7	17,50	17,47
-36	91,8	68,1	17,50	17,47
-35	90,7	67,4	17,50	17,47
-34	89,7	66,8	17,50	17,47
-33	88,6	66,1	17,50	17,47
-32	87,5	65,5	17,50	17,47
-31	86,4	64,8	17,50	17,47
-30	85,3	64,2	17,50	17,47
-29	84,3	63,5	17,50	17,47
-28	83,2	62,8	17,50	17,47
-27	82,1	62,1	17,50	17,47
-26	81,0	61,5	17,50	17,47
-25	79,9	60,8	17,50	17,47
-24	78,7	60,1	17,50	17,47
-23	77,6	59,4	17,50	17,47
-22	76,5	58,7	17,50	17,47
-21	75,4	58,0	17,50	17,47
-20	74,3	57,3	17,50	17,47
-19	73,1	56,6	17,50	17,47
-18	72,0	55,9	17,50	17,47
-17	70,9	55,2	17,50	17,47
-16	69,7	54,5	17,50	17,47
-15	68,6	53,7	17,50	17,47
-14	67,4	53,0	17,50	17,47
-13	66,3	52,3	17,50	17,47
-12	65,1	51,5	17,50	17,47
-11	63,9	50,8	17,50	17,47
-10	62,7	50,0	17,50	17,47
-9	61,6	49,3	17,50	17,47
-8	60,4	48,5	17,50	17,47
-7	59,2	47,7	17,50	17,47
-6	58,0	46,9	17,50	17,47
-5	56,7	46,1	17,50	17,47
-4	55,5	45,3	17,50	17,47
-3	54,3	44,5	17,50	17,47
-2	53,0	43,7	17,50	17,47
-1	51,8	42,9	17,50	17,47
0	50,5	42,1	17,50	17,47
1	49,3	41,2	17,50	17,47
2	48,0	40,4	17,50	17,47
3	46,7	39,5	17,50	17,47
4	45,4	38,6	17,50	17,47

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	44,1	37,7	17,50	17,47
6	42,7	36,8	17,50	17,47
7	41,4	35,9	17,50	17,47
8	40,0	34,9	17,50	17,47
ЕТО №05: АО «Евразруда»				
Котельная АО «Евразруда»				
-39	95,0	70,0	1 418,98	1 410,55
-38	93,9	69,4	1 418,98	1 410,55
-37	92,9	68,7	1 418,98	1 410,55
-36	91,8	68,1	1 418,98	1 410,55
-35	90,7	67,4	1 418,98	1 410,55
-34	89,7	66,8	1 418,98	1 410,55
-33	88,6	66,1	1 418,98	1 410,55
-32	87,5	65,5	1 418,98	1 410,55
-31	86,4	64,8	1 418,98	1 410,55
-30	85,3	64,2	1 418,98	1 410,55
-29	84,3	63,5	1 418,98	1 410,55
-28	83,2	62,8	1 418,98	1 410,55
-27	82,1	62,1	1 418,98	1 410,55
-26	81,0	61,5	1 418,98	1 410,55
-25	79,9	60,8	1 418,98	1 410,55
-24	78,7	60,1	1 418,98	1 410,55
-23	77,6	59,4	1 418,98	1 410,55
-22	76,5	58,7	1 418,98	1 410,55
-21	75,4	58,0	1 418,98	1 410,55
-20	74,3	57,3	1 418,98	1 410,55
-19	73,1	56,6	1 418,98	1 410,55
-18	72,0	55,9	1 418,98	1 410,55
-17	70,9	55,2	1 418,98	1 410,55
-16	69,7	54,5	1 418,98	1 410,55
-15	68,6	53,7	1 418,98	1 410,55
-14	67,4	53,0	1 418,98	1 410,55
-13	66,3	52,3	1 418,98	1 410,55
-12	65,1	51,5	1 418,98	1 410,55
-11	63,9	50,8	1 418,98	1 410,55
-10	62,7	50,0	1 418,98	1 410,55
-9	61,6	49,3	1 418,98	1 410,55
-8	60,4	48,5	1 418,98	1 410,55
-7	59,2	47,7	1 418,98	1 410,55
-6	58,0	46,9	1 418,98	1 410,55
-5	56,7	46,1	1 418,98	1 410,55
-4	55,5	45,3	1 418,98	1 410,55
-3	54,3	44,5	1 418,98	1 410,55
-2	53,0	43,7	1 418,98	1 410,55
-1	51,8	42,9	1 418,98	1 410,55
0	50,5	42,1	1 418,98	1 410,55
1	49,3	41,2	1 418,98	1 410,55
2	48,0	40,4	1 418,98	1 410,55
3	46,7	39,5	1 418,98	1 410,55
4	45,4	38,6	1 418,98	1 410,55
5	44,1	37,7	1 418,98	1 410,55

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	42,7	36,8	1 418,98	1 410,55
7	41,4	35,9	1 418,98	1 410,55
8	40,0	34,9	1 418,98	1 410,55
ЕТО №06: ОАО «РЖД»				
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный				
-39	95,0	70,0	30,63	30,45
-38	93,9	69,4	30,63	30,45
-37	92,9	68,7	30,63	30,45
-36	91,8	68,1	30,63	30,45
-35	90,7	67,4	30,63	30,45
-34	89,7	66,8	30,63	30,45
-33	88,6	66,1	30,63	30,45
-32	87,5	65,5	30,63	30,45
-31	86,4	64,8	30,63	30,45
-30	85,3	64,2	30,63	30,45
-29	84,3	63,5	30,63	30,45
-28	83,2	62,8	30,63	30,45
-27	82,1	62,1	30,63	30,45
-26	81,0	61,5	30,63	30,45
-25	79,9	60,8	30,63	30,45
-24	78,7	60,1	30,63	30,45
-23	77,6	59,4	30,63	30,45
-22	76,5	58,7	30,63	30,45
-21	75,4	58,0	30,63	30,45
-20	74,3	57,3	30,63	30,45
-19	73,1	56,6	30,63	30,45
-18	72,0	55,9	30,63	30,45
-17	70,9	55,2	30,63	30,45
-16	69,7	54,5	30,63	30,45
-15	68,6	53,7	30,63	30,45
-14	67,4	53,0	30,63	30,45
-13	66,3	52,3	30,63	30,45
-12	65,1	51,5	30,63	30,45
-11	63,9	50,8	30,63	30,45
-10	62,7	50,0	30,63	30,45
-9	61,6	49,3	30,63	30,45
-8	60,4	48,5	30,63	30,45
-7	59,2	47,7	30,63	30,45
-6	58,0	46,9	30,63	30,45
-5	56,7	46,1	30,63	30,45
-4	55,5	45,3	30,63	30,45
-3	54,3	44,5	30,63	30,45
-2	53,0	43,7	30,63	30,45
-1	51,8	42,9	30,63	30,45
0	50,5	42,1	30,63	30,45
1	49,3	41,2	30,63	30,45
2	48,0	40,4	30,63	30,45
3	46,7	39,5	30,63	30,45
4	45,4	38,6	30,63	30,45
5	44,1	37,7	30,63	30,45
6	42,7	36,8	30,63	30,45

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	41,4	35,9	30,63	30,45
8	40,0	34,9	30,63	30,45
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный				
-39	95,0	70,0	347,78	345,71
-38	93,9	69,4	347,78	345,71
-37	92,9	68,7	347,78	345,71
-36	91,8	68,1	347,78	345,71
-35	90,7	67,4	347,78	345,71
-34	89,7	66,8	347,78	345,71
-33	88,6	66,1	347,78	345,71
-32	87,5	65,5	347,78	345,71
-31	86,4	64,8	347,78	345,71
-30	85,3	64,2	347,78	345,71
-29	84,3	63,5	347,78	345,71
-28	83,2	62,8	347,78	345,71
-27	82,1	62,1	347,78	345,71
-26	81,0	61,5	347,78	345,71
-25	79,9	60,8	347,78	345,71
-24	78,7	60,1	347,78	345,71
-23	77,6	59,4	347,78	345,71
-22	76,5	58,7	347,78	345,71
-21	75,4	58,0	347,78	345,71
-20	74,3	57,3	347,78	345,71
-19	73,1	56,6	347,78	345,71
-18	72,0	55,9	347,78	345,71
-17	70,9	55,2	347,78	345,71
-16	69,7	54,5	347,78	345,71
-15	68,6	53,7	347,78	345,71
-14	67,4	53,0	347,78	345,71
-13	66,3	52,3	347,78	345,71
-12	65,1	51,5	347,78	345,71
-11	65,0	51,7	347,78	345,71
-10	65,0	52,0	347,78	345,71
-9	65,0	52,2	347,78	345,71
-8	65,0	52,5	347,78	345,71
-7	65,0	52,7	347,78	345,71
-6	65,0	53,0	347,78	345,71
-5	65,0	53,2	347,78	345,71
-4	65,0	53,4	347,78	345,71
-3	65,0	53,6	347,78	345,71
-2	65,0	53,8	347,78	345,71
-1	65,0	53,9	347,78	345,71
0	65,0	54,1	347,78	345,71
1	65,0	54,2	347,78	345,71
2	65,0	54,4	347,78	345,71
3	65,0	54,5	347,78	345,71
4	65,0	54,6	347,78	345,71
5	65,0	54,6	347,78	345,71
6	65,0	54,7	347,78	345,71
7	65,0	54,7	347,78	345,71
8	65,0	54,6	347,78	345,71

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 ст. Абагур-Лесной				
-39	95,0	70,0	31,25	31,06
-38	93,9	69,4	31,25	31,06
-37	92,9	68,7	31,25	31,06
-36	91,8	68,1	31,25	31,06
-35	90,7	67,4	31,25	31,06
-34	89,7	66,8	31,25	31,06
-33	88,6	66,1	31,25	31,06
-32	87,5	65,5	31,25	31,06
-31	86,4	64,8	31,25	31,06
-30	85,3	64,2	31,25	31,06
-29	84,3	63,5	31,25	31,06
-28	83,2	62,8	31,25	31,06
-27	82,1	62,1	31,25	31,06
-26	81,0	61,5	31,25	31,06
-25	79,9	60,8	31,25	31,06
-24	78,7	60,1	31,25	31,06
-23	77,6	59,4	31,25	31,06
-22	76,5	58,7	31,25	31,06
-21	75,4	58,0	31,25	31,06
-20	74,3	57,3	31,25	31,06
-19	73,1	56,6	31,25	31,06
-18	72,0	55,9	31,25	31,06
-17	70,9	55,2	31,25	31,06
-16	69,7	54,5	31,25	31,06
-15	68,6	53,7	31,25	31,06
-14	67,4	53,0	31,25	31,06
-13	66,3	52,3	31,25	31,06
-12	65,1	51,5	31,25	31,06
-11	63,9	50,8	31,25	31,06
-10	62,7	50,0	31,25	31,06
-9	61,6	49,3	31,25	31,06
-8	60,4	48,5	31,25	31,06
-7	59,2	47,7	31,25	31,06
-6	58,0	46,9	31,25	31,06
-5	56,7	46,1	31,25	31,06
-4	55,5	45,3	31,25	31,06
-3	54,3	44,5	31,25	31,06
-2	53,0	43,7	31,25	31,06
-1	51,8	42,9	31,25	31,06
0	50,5	42,1	31,25	31,06
1	49,3	41,2	31,25	31,06
2	48,0	40,4	31,25	31,06
3	46,7	39,5	31,25	31,06
4	45,4	38,6	31,25	31,06
5	44,1	37,7	31,25	31,06
6	42,7	36,8	31,25	31,06
7	41,4	35,9	31,25	31,06
8	40,0	34,9	31,25	31,06
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точирино				

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	78,17	77,71
-38	93,9	69,4	78,17	77,71
-37	92,9	68,7	78,17	77,71
-36	91,8	68,1	78,17	77,71
-35	90,7	67,4	78,17	77,71
-34	89,7	66,8	78,17	77,71
-33	88,6	66,1	78,17	77,71
-32	87,5	65,5	78,17	77,71
-31	86,4	64,8	78,17	77,71
-30	85,3	64,2	78,17	77,71
-29	84,3	63,5	78,17	77,71
-28	83,2	62,8	78,17	77,71
-27	82,1	62,1	78,17	77,71
-26	81,0	61,5	78,17	77,71
-25	79,9	60,8	78,17	77,71
-24	78,7	60,1	78,17	77,71
-23	77,6	59,4	78,17	77,71
-22	76,5	58,7	78,17	77,71
-21	75,4	58,0	78,17	77,71
-20	74,3	57,3	78,17	77,71
-19	73,1	56,6	78,17	77,71
-18	72,0	55,9	78,17	77,71
-17	70,9	55,2	78,17	77,71
-16	69,7	54,5	78,17	77,71
-15	68,6	53,7	78,17	77,71
-14	67,4	53,0	78,17	77,71
-13	66,3	52,3	78,17	77,71
-12	65,1	51,5	78,17	77,71
-11	63,9	50,8	78,17	77,71
-10	62,7	50,0	78,17	77,71
-9	61,6	49,3	78,17	77,71
-8	60,4	48,5	78,17	77,71
-7	59,2	47,7	78,17	77,71
-6	58,0	46,9	78,17	77,71
-5	56,7	46,1	78,17	77,71
-4	55,5	45,3	78,17	77,71
-3	54,3	44,5	78,17	77,71
-2	53,0	43,7	78,17	77,71
-1	51,8	42,9	78,17	77,71
0	50,5	42,1	78,17	77,71
1	49,3	41,2	78,17	77,71
2	48,0	40,4	78,17	77,71
3	46,7	39,5	78,17	77,71
4	45,4	38,6	78,17	77,71
5	44,1	37,7	78,17	77,71
6	42,7	36,8	78,17	77,71
7	41,4	35,9	78,17	77,71
8	40,0	34,9	78,17	77,71
ЕТО №07: ООО ТК «Садовая»				
Котельная ООО ТК «Садовая»				
-39	95,0	70,0	157,95	157,01

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	157,95	157,01
-37	92,9	68,7	157,95	157,01
-36	91,8	68,1	157,95	157,01
-35	90,7	67,4	157,95	157,01
-34	89,7	66,8	157,95	157,01
-33	88,6	66,1	157,95	157,01
-32	87,5	65,5	157,95	157,01
-31	86,4	64,8	157,95	157,01
-30	85,3	64,2	157,95	157,01
-29	84,3	63,5	157,95	157,01
-28	83,2	62,8	157,95	157,01
-27	82,1	62,1	157,95	157,01
-26	81,0	61,5	157,95	157,01
-25	79,9	60,8	157,95	157,01
-24	78,7	60,1	157,95	157,01
-23	77,6	59,4	157,95	157,01
-22	76,5	58,7	157,95	157,01
-21	75,4	58,0	157,95	157,01
-20	74,3	57,3	157,95	157,01
-19	73,1	56,6	157,95	157,01
-18	72,0	55,9	157,95	157,01
-17	70,9	55,2	157,95	157,01
-16	69,7	54,5	157,95	157,01
-15	68,6	53,7	157,95	157,01
-14	67,4	53,0	157,95	157,01
-13	66,3	52,3	157,95	157,01
-12	65,1	51,5	157,95	157,01
-11	63,9	50,8	157,95	157,01
-10	62,7	50,0	157,95	157,01
-9	61,6	49,3	157,95	157,01
-8	60,4	48,5	157,95	157,01
-7	59,2	47,7	157,95	157,01
-6	58,0	46,9	157,95	157,01
-5	56,7	46,1	157,95	157,01
-4	55,5	45,3	157,95	157,01
-3	54,3	44,5	157,95	157,01
-2	53,0	43,7	157,95	157,01
-1	51,8	42,9	157,95	157,01
0	50,5	42,1	157,95	157,01
1	49,3	41,2	157,95	157,01
2	48,0	40,4	157,95	157,01
3	46,7	39,5	157,95	157,01
4	45,4	38,6	157,95	157,01
5	44,1	37,7	157,95	157,01
6	42,7	36,8	157,95	157,01
7	41,4	35,9	157,95	157,01
8	40,0	34,9	157,95	157,01
ЕТО №08: ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»				
Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»				
-39	95,0	70,0	119,41	118,70
-38	93,9	69,4	119,41	118,70

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
-37	92,9	68,7	119,41	118,70
-36	91,8	68,1	119,41	118,70
-35	90,7	67,4	119,41	118,70
-34	89,7	66,8	119,41	118,70
-33	88,6	66,1	119,41	118,70
-32	87,5	65,5	119,41	118,70
-31	86,4	64,8	119,41	118,70
-30	85,3	64,2	119,41	118,70
-29	84,3	63,5	119,41	118,70
-28	83,2	62,8	119,41	118,70
-27	82,1	62,1	119,41	118,70
-26	81,0	61,5	119,41	118,70
-25	79,9	60,8	119,41	118,70
-24	78,7	60,1	119,41	118,70
-23	77,6	59,4	119,41	118,70
-22	76,5	58,7	119,41	118,70
-21	75,4	58,0	119,41	118,70
-20	74,3	57,3	119,41	118,70
-19	73,1	56,6	119,41	118,70
-18	72,0	55,9	119,41	118,70
-17	70,9	55,2	119,41	118,70
-16	69,7	54,5	119,41	118,70
-15	68,6	53,7	119,41	118,70
-14	67,4	53,0	119,41	118,70
-13	66,3	52,3	119,41	118,70
-12	65,1	51,5	119,41	118,70
-11	63,9	50,8	119,41	118,70
-10	62,7	50,0	119,41	118,70
-9	61,6	49,3	119,41	118,70
-8	60,4	48,5	119,41	118,70
-7	59,2	47,7	119,41	118,70
-6	58,0	46,9	119,41	118,70
-5	56,7	46,1	119,41	118,70
-4	55,5	45,3	119,41	118,70
-3	54,3	44,5	119,41	118,70
-2	53,0	43,7	119,41	118,70
-1	51,8	42,9	119,41	118,70
0	50,5	42,1	119,41	118,70
1	49,3	41,2	119,41	118,70
2	48,0	40,4	119,41	118,70
3	46,7	39,5	119,41	118,70
4	45,4	38,6	119,41	118,70
5	44,1	37,7	119,41	118,70
6	42,7	36,8	119,41	118,70
7	41,4	35,9	119,41	118,70
8	40,0	34,9	119,41	118,70

Таблица 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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
ЕТО №01: АО «Кузнецкая ТЭЦ»						
КТЭЦ						
-39	77,8	55,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-38	78,1	56,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-37	78,4	56,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-36	78,7	57,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-35	79,0	57,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-34	79,3	58,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-33	79,6	58,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-32	79,9	59,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-31	80,2	59,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-30	80,5	60,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-29	80,8	60,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-28	81,2	61,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-27	81,5	61,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-26	81,0	61,5	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-25	79,9	60,8	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-24	78,8	60,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-23	77,6	59,4	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-22	76,5	58,7	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-21	75,4	58,0	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-20	74,3	57,3	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-19	73,1	56,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-18	72,0	55,9	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-17	70,9	55,2	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-16	69,7	54,5	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-15	68,6	53,7	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-14	67,4	53,0	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-13	66,3	52,3	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-12	65,1	51,5	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-11	63,9	50,8	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-10	62,7	50,0	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-9	61,6	49,3	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-8	60,4	48,5	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-7	59,2	47,7	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-6	58,0	46,9	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-5	56,7	46,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-4	55,5	45,3	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-3	54,3	44,5	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-2	53,1	43,7	70,0	50,0	9 108,80	29,060
-1	51,8	42,9	70,0	50,0	9 108,80	29,060
0	51,1	42,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
1	51,4	43,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
2	51,7	43,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
3	52,0	44,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
4	52,3	44,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060
5	52,6	45,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
6	52,9	45,6	70,0	50,0	9 108,80	29,060

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
7	53,2	46,1	70,0	50,0	9 108,80	29,060
8	53,4	46,7	70,0	50,0	9 108,80	29,060
9	53,7	47,2	70,0	50,0	9 108,80	29,060
10	54,0	47,7	70,0	50,0	9 108,80	29,060
ЕТО №02: ООО «Кузнецктеплосбыт»						
ЗСТЭЦ						
-39	78,6	56,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-38	78,8	57,2	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-37	78,9	58,4	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-36	79,3	59,5	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-35	79,3	60,7	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-34	79,5	61,9	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-33	79,7	63,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-32	79,9	64,2	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-31	80,0	65,4	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-30	80,3	66,6	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-29	80,7	67,7	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-28	81,0	68,9	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-27	81,3	70,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-26	80,6	70,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-25	79,5	69,2	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-24	78,4	68,3	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-23	77,3	67,5	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-22	76,2	66,6	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-21	75,1	65,7	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-20	74,0	64,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-19	0,0	63,9	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-18	71,8	63,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-17	70,7	62,1	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-16	69,6	61,2	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-15	68,5	60,3	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-14	67,4	59,4	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-13	66,3	58,4	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-12	65,1	57,5	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-11	63,9	56,6	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-10	62,7	55,6	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-9	61,6	54,7	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-8	60,4	0,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-7	59,2	52,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-6	58,0	51,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-5	56,7	50,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-4	55,5	49,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-3	54,3	48,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-2	53,0	47,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
-1	51,8	46,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
0	51,1	46,6	70,0	50,0	7 151,93	51,121
1	51,4	47,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
2	51,7	49,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121

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
3	0,0	50,1	70,0	50,0	7 151,93	51,121
4	52,3	51,3	70,0	50,0	7 151,93	51,121
5	52,9	52,5	70,0	50,0	7 151,93	51,121
6	54,0	53,6	70,0	50,0	7 151,93	51,121
7	55,1	54,8	70,0	50,0	7 151,93	51,121
8	56,8	56,0	70,0	50,0	7 151,93	51,121
Новоильинская газовая котельная						
-39	95,0	70,0	65,0	-	453,73	0,297
-38	93,9	69,4	65,0	-	453,73	0,297
-37	92,9	68,7	65,0	-	453,73	0,297
-36	91,8	68,1	65,0	-	453,73	0,297
-35	90,7	67,4	65,0	-	453,73	0,297
-34	89,7	66,8	65,0	-	453,73	0,297
-33	88,6	66,1	65,0	-	453,73	0,297
-32	87,5	65,5	65,0	-	453,73	0,297
-31	86,4	64,8	65,0	-	453,73	0,297
-30	85,3	64,2	65,0	-	453,73	0,297
-29	84,3	63,5	65,0	-	453,73	0,297
-28	83,2	62,8	65,0	-	453,73	0,297
-27	82,1	62,1	65,0	-	453,73	0,297
-26	81,0	61,5	65,0	-	453,73	0,297
-25	79,9	60,8	65,0	-	453,73	0,297
-24	78,7	60,1	65,0	-	453,73	0,297
-23	77,6	59,4	65,0	-	453,73	0,297
-22	76,5	58,7	65,0	-	453,73	0,297
-21	75,4	58,0	65,0	-	453,73	0,297
-20	74,3	57,3	65,0	-	453,73	0,297
-19	73,1	56,6	65,0	-	453,73	0,297
-18	72,0	55,9	65,0	-	453,73	0,297
-17	70,9	55,2	65,0	-	453,73	0,297
-16	69,7	54,5	65,0	-	453,73	0,297
-15	68,6	53,7	65,0	-	453,73	0,297
-14	67,4	53,0	65,0	-	453,73	0,297
-13	66,3	52,3	65,0	-	453,73	0,297
-12	65,1	51,5	65,0	-	453,73	0,297
-11	65,0	51,7	65,0	-	453,73	0,297
-10	65,0	52,0	65,0	-	453,73	0,297
-9	65,0	52,2	65,0	-	453,73	0,297
-8	65,0	52,5	65,0	-	453,73	0,297
-7	65,0	52,7	65,0	-	453,73	0,297
-6	65,0	53,0	65,0	-	453,73	0,297
-5	65,0	53,2	65,0	-	453,73	0,297
-4	65,0	53,4	65,0	-	453,73	0,297
-3	65,0	53,6	65,0	-	453,73	0,297
-2	65,0	53,8	65,0	-	453,73	0,297
-1	65,0	53,9	65,0	-	453,73	0,297
0	65,0	54,1	65,0	-	453,73	0,297
1	65,0	54,2	65,0	-	453,73	0,297

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
2	65,0	54,4	65,0	-	453,73	0,297
3	65,0	54,5	65,0	-	453,73	0,297
4	65,0	54,6	65,0	-	453,73	0,297
5	65,0	54,6	65,0	-	453,73	0,297
6	65,0	54,7	65,0	-	453,73	0,297
7	65,0	54,7	65,0	-	453,73	0,297
8	65,0	54,6	65,0	-	453,73	0,297
ЕТО №03: ООО «ЭнергоТранзит»						
ЦТЭЦ						
-39	78,6	56,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-38	78,8	58,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-37	78,9	59,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-36	79,3	60,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-35	79,3	61,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-34	79,5	62,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-33	79,7	63,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-32	79,9	65,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-31	80,0	66,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-30	80,3	67,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-29	80,7	68,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-28	81,0	69,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-27	81,3	70,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-26	80,6	70,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-25	79,5	70,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-24	78,4	69,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-23	77,3	68,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-22	76,2	67,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-21	75,1	66,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-20	74,0	65,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-19	0,0	64,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-18	71,8	63,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-17	70,7	62,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-16	69,6	61,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-15	68,5	61,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-14	67,4	60,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-13	66,3	59,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-12	65,1	58,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-11	63,9	57,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-10	62,7	56,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-9	61,6	55,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-8	60,4	54,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-7	59,2	53,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-6	58,0	52,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-5	56,7	51,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-4	55,5	50,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-3	54,3	49,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-2	53,0	48,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
-1	51,8	47,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028

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
0	51,1	47,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
1	51,4	48,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
2	51,7	49,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
3	0,0	50,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
4	52,3	51,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
5	52,9	53,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
6	54,0	54,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
7	55,1	55,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
8	56,8	56,0	70,0	50,0	5 357,89	21,028
ЕТО №04: ООО «Сибэнерго»						
Абашевская районная котельная						
-39	95,0	70,0	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-38	94,0	69,4	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-37	93,3	68,8	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-36	92,1	67,2	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-35	91,5	66,6	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-34	90,9	66,1	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-33	90,4	65,5	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-32	89,9	64,9	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-31	89,4	64,4	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-30	88,9	63,8	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-29	88,8	63,7	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-28	88,7	63,6	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-27	88,3	63,0	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-26	87,8	62,5	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-25	87,4	62,0	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-24	86,2	61,3	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-23	85,0	60,7	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-22	83,8	60,1	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-21	82,7	59,5	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-20	81,4	58,8	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-19	80,2	58,2	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-18	79,0	57,5	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-17	77,8	56,9	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-16	76,5	56,2	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-15	75,3	55,5	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-14	74,1	54,9	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-13	72,8	54,2	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-12	71,6	53,5	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-11	70,3	52,8	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-10	69,0	52,1	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-9	67,7	51,3	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-8	66,4	50,6	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-7	65,2	49,9	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-6	63,8	49,1	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-5	62,4	48,3	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-4	61,1	47,6	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-3	59,8	46,8	70,0	50,0	1 121,89	0,997

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
-2	58,4	46,0	70,0	50,0	1 121,89	0,997
-1	57,0	45,1	70,0	50,0	1 121,89	0,997
0	55,6	44,3	70,0	50,0	1 121,89	0,997
1	55,0	44,2	70,0	50,0	1 121,89	0,997
2	55,8	45,6	70,0	50,0	1 121,89	0,997
3	56,5	46,9	70,0	50,0	1 121,89	0,997
4	57,3	48,3	70,0	50,0	1 121,89	0,997
5	58,2	49,7	70,0	50,0	1 121,89	0,997
6	58,9	51,0	70,0	50,0	1 121,89	0,997
7	59,7	52,4	70,0	50,0	1 121,89	0,997
8	60,5	53,7	70,0	50,0	1 121,89	0,997
Байдаевская центральная котельная №2						
-39	95,0	70,0	65,0	-	1 543,77	0,843
-38	93,9	69,4	65,0	-	1 543,77	0,843
-37	92,9	68,7	65,0	-	1 543,77	0,843
-36	91,8	68,1	65,0	-	1 543,77	0,843
-35	90,7	67,4	65,0	-	1 543,77	0,843
-34	89,7	66,8	65,0	-	1 543,77	0,843
-33	88,6	66,1	65,0	-	1 543,77	0,843
-32	87,5	65,5	65,0	-	1 543,77	0,843
-31	86,4	64,8	65,0	-	1 543,77	0,843
-30	85,3	64,2	65,0	-	1 543,77	0,843
-29	84,3	63,5	65,0	-	1 543,77	0,843
-28	83,2	62,8	65,0	-	1 543,77	0,843
-27	82,1	62,1	65,0	-	1 543,77	0,843
-26	81,0	61,5	65,0	-	1 543,77	0,843
-25	79,9	60,8	65,0	-	1 543,77	0,843
-24	78,7	60,1	65,0	-	1 543,77	0,843
-23	77,6	59,4	65,0	-	1 543,77	0,843
-22	76,5	58,7	65,0	-	1 543,77	0,843
-21	75,4	58,0	65,0	-	1 543,77	0,843
-20	74,3	57,3	65,0	-	1 543,77	0,843
-19	73,1	56,6	65,0	-	1 543,77	0,843
-18	72,0	55,9	65,0	-	1 543,77	0,843
-17	70,9	55,2	65,0	-	1 543,77	0,843
-16	69,7	54,5	65,0	-	1 543,77	0,843
-15	68,6	53,7	65,0	-	1 543,77	0,843
-14	67,4	53,0	65,0	-	1 543,77	0,843
-13	66,3	52,3	65,0	-	1 543,77	0,843
-12	65,1	51,5	65,0	-	1 543,77	0,843
-11	65,0	51,7	65,0	-	1 543,77	0,843
-10	65,0	52,0	65,0	-	1 543,77	0,843
-9	65,0	52,2	65,0	-	1 543,77	0,843
-8	65,0	52,5	65,0	-	1 543,77	0,843
-7	65,0	52,7	65,0	-	1 543,77	0,843
-6	65,0	53,0	65,0	-	1 543,77	0,843
-5	65,0	53,2	65,0	-	1 543,77	0,843
-4	65,0	53,4	65,0	-	1 543,77	0,843

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
-3	65,0	53,6	65,0	-	1 543,77	0,843
-2	65,0	53,8	65,0	-	1 543,77	0,843
-1	65,0	53,9	65,0	-	1 543,77	0,843
0	65,0	54,1	65,0	-	1 543,77	0,843
1	65,0	54,2	65,0	-	1 543,77	0,843
2	65,0	54,4	65,0	-	1 543,77	0,843
3	65,0	54,5	65,0	-	1 543,77	0,843
4	65,0	54,6	65,0	-	1 543,77	0,843
5	65,0	54,6	65,0	-	1 543,77	0,843
6	65,0	54,7	65,0	-	1 543,77	0,843
7	65,0	54,7	65,0	-	1 543,77	0,843
8	65,0	54,6	65,0	-	1 543,77	0,843
Зырянская районная котельная						
-39	95,0	70,0	65,0	-	2 505,10	1,625
-38	93,9	69,4	65,0	-	2 505,10	1,625
-37	92,9	68,7	65,0	-	2 505,10	1,625
-36	91,8	68,1	65,0	-	2 505,10	1,625
-35	90,7	67,4	65,0	-	2 505,10	1,625
-34	89,7	66,8	65,0	-	2 505,10	1,625
-33	88,6	66,1	65,0	-	2 505,10	1,625
-32	87,5	65,5	65,0	-	2 505,10	1,625
-31	86,4	64,8	65,0	-	2 505,10	1,625
-30	85,3	64,2	65,0	-	2 505,10	1,625
-29	84,3	63,5	65,0	-	2 505,10	1,625
-28	83,2	62,8	65,0	-	2 505,10	1,625
-27	82,1	62,1	65,0	-	2 505,10	1,625
-26	81,0	61,5	65,0	-	2 505,10	1,625
-25	79,9	60,8	65,0	-	2 505,10	1,625
-24	78,7	60,1	65,0	-	2 505,10	1,625
-23	77,6	59,4	65,0	-	2 505,10	1,625
-22	76,5	58,7	65,0	-	2 505,10	1,625
-21	75,4	58,0	65,0	-	2 505,10	1,625
-20	74,3	57,3	65,0	-	2 505,10	1,625
-19	73,1	56,6	65,0	-	2 505,10	1,625
-18	72,0	55,9	65,0	-	2 505,10	1,625
-17	70,9	55,2	65,0	-	2 505,10	1,625
-16	69,7	54,5	65,0	-	2 505,10	1,625
-15	68,6	53,7	65,0	-	2 505,10	1,625
-14	67,4	53,0	65,0	-	2 505,10	1,625
-13	66,3	52,3	65,0	-	2 505,10	1,625
-12	65,1	51,5	65,0	-	2 505,10	1,625
-11	65,0	51,7	65,0	-	2 505,10	1,625
-10	65,0	52,0	65,0	-	2 505,10	1,625
-9	65,0	52,2	65,0	-	2 505,10	1,625
-8	65,0	52,5	65,0	-	2 505,10	1,625
-7	65,0	52,7	65,0	-	2 505,10	1,625
-6	65,0	53,0	65,0	-	2 505,10	1,625
-5	65,0	53,2	65,0	-	2 505,10	1,625

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
-4	65,0	53,4	65,0	-	2 505,10	1,625
-3	65,0	53,6	65,0	-	2 505,10	1,625
-2	65,0	53,8	65,0	-	2 505,10	1,625
-1	65,0	53,9	65,0	-	2 505,10	1,625
0	65,0	54,1	65,0	-	2 505,10	1,625
1	65,0	54,2	65,0	-	2 505,10	1,625
2	65,0	54,4	65,0	-	2 505,10	1,625
3	65,0	54,5	65,0	-	2 505,10	1,625
4	65,0	54,6	65,0	-	2 505,10	1,625
5	65,0	54,6	65,0	-	2 505,10	1,625
6	65,0	54,7	65,0	-	2 505,10	1,625
7	65,0	54,7	65,0	-	2 505,10	1,625
8	65,0	54,6	65,0	-	2 505,10	1,625
Котельная пос. Притомский						
-39	95,0	70,0	65,0	-	587,19	0,439
-38	93,9	69,4	65,0	-	587,19	0,439
-37	92,9	68,7	65,0	-	587,19	0,439
-36	91,8	68,1	65,0	-	587,19	0,439
-35	90,7	67,4	65,0	-	587,19	0,439
-34	89,7	66,8	65,0	-	587,19	0,439
-33	88,6	66,1	65,0	-	587,19	0,439
-32	87,5	65,5	65,0	-	587,19	0,439
-31	86,4	64,8	65,0	-	587,19	0,439
-30	85,3	64,2	65,0	-	587,19	0,439
-29	84,3	63,5	65,0	-	587,19	0,439
-28	83,2	62,8	65,0	-	587,19	0,439
-27	82,1	62,1	65,0	-	587,19	0,439
-26	81,0	61,5	65,0	-	587,19	0,439
-25	79,9	60,8	65,0	-	587,19	0,439
-24	78,7	60,1	65,0	-	587,19	0,439
-23	77,6	59,4	65,0	-	587,19	0,439
-22	76,5	58,7	65,0	-	587,19	0,439
-21	75,4	58,0	65,0	-	587,19	0,439
-20	74,3	57,3	65,0	-	587,19	0,439
-19	73,1	56,6	65,0	-	587,19	0,439
-18	72,0	55,9	65,0	-	587,19	0,439
-17	70,9	55,2	65,0	-	587,19	0,439
-16	69,7	54,5	65,0	-	587,19	0,439
-15	68,6	53,7	65,0	-	587,19	0,439
-14	67,4	53,0	65,0	-	587,19	0,439
-13	66,3	52,3	65,0	-	587,19	0,439
-12	65,1	51,5	65,0	-	587,19	0,439
-11	65,0	51,7	65,0	-	587,19	0,439
-10	65,0	52,0	65,0	-	587,19	0,439
-9	65,0	52,2	65,0	-	587,19	0,439
-8	65,0	52,5	65,0	-	587,19	0,439
-7	65,0	52,7	65,0	-	587,19	0,439
-6	65,0	53,0	65,0	-	587,19	0,439

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
-5	65,0	53,2	65,0	-	587,19	0,439
-4	65,0	53,4	65,0	-	587,19	0,439
-3	65,0	53,6	65,0	-	587,19	0,439
-2	65,0	53,8	65,0	-	587,19	0,439
-1	65,0	53,9	65,0	-	587,19	0,439
0	65,0	54,1	65,0	-	587,19	0,439
1	65,0	54,2	65,0	-	587,19	0,439
2	65,0	54,4	65,0	-	587,19	0,439
3	65,0	54,5	65,0	-	587,19	0,439
4	65,0	54,6	65,0	-	587,19	0,439
5	65,0	54,6	65,0	-	587,19	0,439
6	65,0	54,7	65,0	-	587,19	0,439
7	65,0	54,7	65,0	-	587,19	0,439
8	65,0	54,6	65,0	-	587,19	0,439
Котельная №19						
-39	95,0	70,0	65,0	-	19,99	0,013
-38	93,9	69,4	65,0	-	19,99	0,013
-37	92,9	68,7	65,0	-	19,99	0,013
-36	91,8	68,1	65,0	-	19,99	0,013
-35	90,7	67,4	65,0	-	19,99	0,013
-34	89,7	66,8	65,0	-	19,99	0,013
-33	88,6	66,1	65,0	-	19,99	0,013
-32	87,5	65,5	65,0	-	19,99	0,013
-31	86,4	64,8	65,0	-	19,99	0,013
-30	85,3	64,2	65,0	-	19,99	0,013
-29	84,3	63,5	65,0	-	19,99	0,013
-28	83,2	62,8	65,0	-	19,99	0,013
-27	82,1	62,1	65,0	-	19,99	0,013
-26	81,0	61,5	65,0	-	19,99	0,013
-25	79,9	60,8	65,0	-	19,99	0,013
-24	78,7	60,1	65,0	-	19,99	0,013
-23	77,6	59,4	65,0	-	19,99	0,013
-22	76,5	58,7	65,0	-	19,99	0,013
-21	75,4	58,0	65,0	-	19,99	0,013
-20	74,3	57,3	65,0	-	19,99	0,013
-19	73,1	56,6	65,0	-	19,99	0,013
-18	72,0	55,9	65,0	-	19,99	0,013
-17	70,9	55,2	65,0	-	19,99	0,013
-16	69,7	54,5	65,0	-	19,99	0,013
-15	68,6	53,7	65,0	-	19,99	0,013
-14	67,4	53,0	65,0	-	19,99	0,013
-13	66,3	52,3	65,0	-	19,99	0,013
-12	65,1	51,5	65,0	-	19,99	0,013
-11	65,0	51,7	65,0	-	19,99	0,013
-10	65,0	52,0	65,0	-	19,99	0,013
-9	65,0	52,2	65,0	-	19,99	0,013
-8	65,0	52,5	65,0	-	19,99	0,013
-7	65,0	52,7	65,0	-	19,99	0,013

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
-6	65,0	53,0	65,0	-	19,99	0,013
-5	65,0	53,2	65,0	-	19,99	0,013
-4	65,0	53,4	65,0	-	19,99	0,013
-3	65,0	53,6	65,0	-	19,99	0,013
-2	65,0	53,8	65,0	-	19,99	0,013
-1	65,0	53,9	65,0	-	19,99	0,013
0	65,0	54,1	65,0	-	19,99	0,013
1	65,0	54,2	65,0	-	19,99	0,013
2	65,0	54,4	65,0	-	19,99	0,013
3	65,0	54,5	65,0	-	19,99	0,013
4	65,0	54,6	65,0	-	19,99	0,013
5	65,0	54,6	65,0	-	19,99	0,013
6	65,0	54,7	65,0	-	19,99	0,013
7	65,0	54,7	65,0	-	19,99	0,013
8	65,0	54,6	65,0	-	19,99	0,013
Котельная №72						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	4,60	0,003
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	4,60	0,003
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	4,60	0,003
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	4,60	0,003
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	4,60	0,003
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	4,60	0,003
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	4,60	0,003
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	4,60	0,003
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	4,60	0,003
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	4,60	0,003
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	4,60	0,003
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	4,60	0,003
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	4,60	0,003
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	4,60	0,003
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	4,60	0,003
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	4,60	0,003
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	4,60	0,003
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	4,60	0,003
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	4,60	0,003
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	4,60	0,003
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	4,60	0,003
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	4,60	0,003
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	4,60	0,003
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	4,60	0,003
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	4,60	0,003
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	4,60	0,003
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	4,60	0,003
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	4,60	0,003
-11	65,0	51,7	65,0	50,0	4,60	0,003
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	4,60	0,003
-9	65,0	52,2	65,0	50,0	4,60	0,003
-8	65,0	52,5	65,0	50,0	4,60	0,003

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
-7	65,0	52,7	65,0	50,0	4,60	0,003
-6	65,0	53,0	65,0	50,0	4,60	0,003
-5	65,0	53,2	65,0	50,0	4,60	0,003
-4	65,0	53,4	65,0	50,0	4,60	0,003
-3	65,0	53,6	65,0	50,0	4,60	0,003
-2	65,0	53,8	65,0	50,0	4,60	0,003
-1	65,0	53,9	65,0	50,0	4,60	0,003
0	65,0	54,1	65,0	50,0	4,60	0,003
1	65,0	54,2	65,0	50,0	4,60	0,003
2	65,0	54,4	65,0	50,0	4,60	0,003
3	65,0	54,5	65,0	50,0	4,60	0,003
4	65,0	54,6	65,0	50,0	4,60	0,003
5	65,0	54,6	65,0	50,0	4,60	0,003
6	65,0	54,7	65,0	50,0	4,60	0,003
7	65,0	54,7	65,0	50,0	4,60	0,003
8	65,0	54,6	65,0	50,0	4,60	0,003
Котельная УПК						
-39	95,0	70,0	65,0	-	11,50	0,014
-38	93,9	69,4	65,0	-	11,50	0,014
-37	92,9	68,7	65,0	-	11,50	0,014
-36	91,8	68,1	65,0	-	11,50	0,014
-35	90,7	67,4	65,0	-	11,50	0,014
-34	89,7	66,8	65,0	-	11,50	0,014
-33	88,6	66,1	65,0	-	11,50	0,014
-32	87,5	65,5	65,0	-	11,50	0,014
-31	86,4	64,8	65,0	-	11,50	0,014
-30	85,3	64,2	65,0	-	11,50	0,014
-29	84,3	63,5	65,0	-	11,50	0,014
-28	83,2	62,8	65,0	-	11,50	0,014
-27	82,1	62,1	65,0	-	11,50	0,014
-26	81,0	61,5	65,0	-	11,50	0,014
-25	79,9	60,8	65,0	-	11,50	0,014
-24	78,7	60,1	65,0	-	11,50	0,014
-23	77,6	59,4	65,0	-	11,50	0,014
-22	76,5	58,7	65,0	-	11,50	0,014
-21	75,4	58,0	65,0	-	11,50	0,014
-20	74,3	57,3	65,0	-	11,50	0,014
-19	73,1	56,6	65,0	-	11,50	0,014
-18	72,0	55,9	65,0	-	11,50	0,014
-17	70,9	55,2	65,0	-	11,50	0,014
-16	69,7	54,5	65,0	-	11,50	0,014
-15	68,6	53,7	65,0	-	11,50	0,014
-14	67,4	53,0	65,0	-	11,50	0,014
-13	66,3	52,3	65,0	-	11,50	0,014
-12	65,1	51,5	65,0	-	11,50	0,014
-11	65,0	51,7	65,0	-	11,50	0,014
-10	65,0	52,0	65,0	-	11,50	0,014
-9	65,0	52,2	65,0	-	11,50	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-8	65,0	52,5	65,0	-	11,50	0,014
-7	65,0	52,7	65,0	-	11,50	0,014
-6	65,0	53,0	65,0	-	11,50	0,014
-5	65,0	53,2	65,0	-	11,50	0,014
-4	65,0	53,4	65,0	-	11,50	0,014
-3	65,0	53,6	65,0	-	11,50	0,014
-2	65,0	53,8	65,0	-	11,50	0,014
-1	65,0	53,9	65,0	-	11,50	0,014
0	65,0	54,1	65,0	-	11,50	0,014
1	65,0	54,2	65,0	-	11,50	0,014
2	65,0	54,4	65,0	-	11,50	0,014
3	65,0	54,5	65,0	-	11,50	0,014
4	65,0	54,6	65,0	-	11,50	0,014
5	65,0	54,6	65,0	-	11,50	0,014
6	65,0	54,7	65,0	-	11,50	0,014
7	65,0	54,7	65,0	-	11,50	0,014
8	65,0	54,6	65,0	-	11,50	0,014
Котельная ОРК «Таргай»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	34,95	0,043
-38	93,9	69,4	65,0	-	34,95	0,043
-37	92,9	68,7	65,0	-	34,95	0,043
-36	91,8	68,1	65,0	-	34,95	0,043
-35	90,7	67,4	65,0	-	34,95	0,043
-34	89,7	66,8	65,0	-	34,95	0,043
-33	88,6	66,1	65,0	-	34,95	0,043
-32	87,5	65,5	65,0	-	34,95	0,043
-31	86,4	64,8	65,0	-	34,95	0,043
-30	85,3	64,2	65,0	-	34,95	0,043
-29	84,3	63,5	65,0	-	34,95	0,043
-28	83,2	62,8	65,0	-	34,95	0,043
-27	82,1	62,1	65,0	-	34,95	0,043
-26	81,0	61,5	65,0	-	34,95	0,043
-25	79,9	60,8	65,0	-	34,95	0,043
-24	78,7	60,1	65,0	-	34,95	0,043
-23	77,6	59,4	65,0	-	34,95	0,043
-22	76,5	58,7	65,0	-	34,95	0,043
-21	75,4	58,0	65,0	-	34,95	0,043
-20	74,3	57,3	65,0	-	34,95	0,043
-19	73,1	56,6	65,0	-	34,95	0,043
-18	72,0	55,9	65,0	-	34,95	0,043
-17	70,9	55,2	65,0	-	34,95	0,043
-16	69,7	54,5	65,0	-	34,95	0,043
-15	68,6	53,7	65,0	-	34,95	0,043
-14	67,4	53,0	65,0	-	34,95	0,043
-13	66,3	52,3	65,0	-	34,95	0,043
-12	65,1	51,5	65,0	-	34,95	0,043
-11	65,0	51,7	65,0	-	34,95	0,043
-10	65,0	52,0	65,0	-	34,95	0,043

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
-9	65,0	52,2	65,0	-	34,95	0,043
-8	65,0	52,5	65,0	-	34,95	0,043
-7	65,0	52,7	65,0	-	34,95	0,043
-6	65,0	53,0	65,0	-	34,95	0,043
-5	65,0	53,2	65,0	-	34,95	0,043
-4	65,0	53,4	65,0	-	34,95	0,043
-3	65,0	53,6	65,0	-	34,95	0,043
-2	65,0	53,8	65,0	-	34,95	0,043
-1	65,0	53,9	65,0	-	34,95	0,043
0	65,0	54,1	65,0	-	34,95	0,043
1	65,0	54,2	65,0	-	34,95	0,043
2	65,0	54,4	65,0	-	34,95	0,043
3	65,0	54,5	65,0	-	34,95	0,043
4	65,0	54,6	65,0	-	34,95	0,043
5	65,0	54,6	65,0	-	34,95	0,043
6	65,0	54,7	65,0	-	34,95	0,043
7	65,0	54,7	65,0	-	34,95	0,043
8	65,0	54,6	65,0	-	34,95	0,043
Котельная №1 п. Абагур-Лесной						
-39	95,0	70,0	65,0	-	116,89	0,130
-38	93,9	69,4	65,0	-	116,89	0,130
-37	92,9	68,7	65,0	-	116,89	0,130
-36	91,8	68,1	65,0	-	116,89	0,130
-35	90,7	67,4	65,0	-	116,89	0,130
-34	89,7	66,8	65,0	-	116,89	0,130
-33	88,6	66,1	65,0	-	116,89	0,130
-32	87,5	65,5	65,0	-	116,89	0,130
-31	86,4	64,8	65,0	-	116,89	0,130
-30	85,3	64,2	65,0	-	116,89	0,130
-29	84,3	63,5	65,0	-	116,89	0,130
-28	83,2	62,8	65,0	-	116,89	0,130
-27	82,1	62,1	65,0	-	116,89	0,130
-26	81,0	61,5	65,0	-	116,89	0,130
-25	79,9	60,8	65,0	-	116,89	0,130
-24	78,7	60,1	65,0	-	116,89	0,130
-23	77,6	59,4	65,0	-	116,89	0,130
-22	76,5	58,7	65,0	-	116,89	0,130
-21	75,4	58,0	65,0	-	116,89	0,130
-20	74,3	57,3	65,0	-	116,89	0,130
-19	73,1	56,6	65,0	-	116,89	0,130
-18	72,0	55,9	65,0	-	116,89	0,130
-17	70,9	55,2	65,0	-	116,89	0,130
-16	69,7	54,5	65,0	-	116,89	0,130
-15	68,6	53,7	65,0	-	116,89	0,130
-14	67,4	53,0	65,0	-	116,89	0,130
-13	66,3	52,3	65,0	-	116,89	0,130
-12	65,1	51,5	65,0	-	116,89	0,130
-11	65,0	51,7	65,0	-	116,89	0,130

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
-10	65,0	52,0	65,0	-	116,89	0,130
-9	65,0	52,2	65,0	-	116,89	0,130
-8	65,0	52,5	65,0	-	116,89	0,130
-7	65,0	52,7	65,0	-	116,89	0,130
-6	65,0	53,0	65,0	-	116,89	0,130
-5	65,0	53,2	65,0	-	116,89	0,130
-4	65,0	53,4	65,0	-	116,89	0,130
-3	65,0	53,6	65,0	-	116,89	0,130
-2	65,0	53,8	65,0	-	116,89	0,130
-1	65,0	53,9	65,0	-	116,89	0,130
0	65,0	54,1	65,0	-	116,89	0,130
1	65,0	54,2	65,0	-	116,89	0,130
2	65,0	54,4	65,0	-	116,89	0,130
3	65,0	54,5	65,0	-	116,89	0,130
4	65,0	54,6	65,0	-	116,89	0,130
5	65,0	54,6	65,0	-	116,89	0,130
6	65,0	54,7	65,0	-	116,89	0,130
7	65,0	54,7	65,0	-	116,89	0,130
8	65,0	54,6	65,0	-	116,89	0,130
Котельная №2 п. Абагур-Лесной						
-39	95,0	70,0	65,0	-	132,95	0,079
-38	93,9	69,4	65,0	-	132,95	0,079
-37	92,9	68,7	65,0	-	132,95	0,079
-36	91,8	68,1	65,0	-	132,95	0,079
-35	90,7	67,4	65,0	-	132,95	0,079
-34	89,7	66,8	65,0	-	132,95	0,079
-33	88,6	66,1	65,0	-	132,95	0,079
-32	87,5	65,5	65,0	-	132,95	0,079
-31	86,4	64,8	65,0	-	132,95	0,079
-30	85,3	64,2	65,0	-	132,95	0,079
-29	84,3	63,5	65,0	-	132,95	0,079
-28	83,2	62,8	65,0	-	132,95	0,079
-27	82,1	62,1	65,0	-	132,95	0,079
-26	81,0	61,5	65,0	-	132,95	0,079
-25	79,9	60,8	65,0	-	132,95	0,079
-24	78,7	60,1	65,0	-	132,95	0,079
-23	77,6	59,4	65,0	-	132,95	0,079
-22	76,5	58,7	65,0	-	132,95	0,079
-21	75,4	58,0	65,0	-	132,95	0,079
-20	74,3	57,3	65,0	-	132,95	0,079
-19	73,1	56,6	65,0	-	132,95	0,079
-18	72,0	55,9	65,0	-	132,95	0,079
-17	70,9	55,2	65,0	-	132,95	0,079
-16	69,7	54,5	65,0	-	132,95	0,079
-15	68,6	53,7	65,0	-	132,95	0,079
-14	67,4	53,0	65,0	-	132,95	0,079
-13	66,3	52,3	65,0	-	132,95	0,079
-12	65,1	51,5	65,0	-	132,95	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
-11	65,0	51,7	65,0	-	132,95	0,079
-10	65,0	52,0	65,0	-	132,95	0,079
-9	65,0	52,2	65,0	-	132,95	0,079
-8	65,0	52,5	65,0	-	132,95	0,079
-7	65,0	52,7	65,0	-	132,95	0,079
-6	65,0	53,0	65,0	-	132,95	0,079
-5	65,0	53,2	65,0	-	132,95	0,079
-4	65,0	53,4	65,0	-	132,95	0,079
-3	65,0	53,6	65,0	-	132,95	0,079
-2	65,0	53,8	65,0	-	132,95	0,079
-1	65,0	53,9	65,0	-	132,95	0,079
0	65,0	54,1	65,0	-	132,95	0,079
1	65,0	54,2	65,0	-	132,95	0,079
2	65,0	54,4	65,0	-	132,95	0,079
3	65,0	54,5	65,0	-	132,95	0,079
4	65,0	54,6	65,0	-	132,95	0,079
5	65,0	54,6	65,0	-	132,95	0,079
6	65,0	54,7	65,0	-	132,95	0,079
7	65,0	54,7	65,0	-	132,95	0,079
8	65,0	54,6	65,0	-	132,95	0,079
Котельная №3 п. Абагур-Лесной						
-39	95,0	70,0	65,0	-	5,60	0,007
-38	93,9	69,4	65,0	-	5,60	0,007
-37	92,9	68,7	65,0	-	5,60	0,007
-36	91,8	68,1	65,0	-	5,60	0,007
-35	90,7	67,4	65,0	-	5,60	0,007
-34	89,7	66,8	65,0	-	5,60	0,007
-33	88,6	66,1	65,0	-	5,60	0,007
-32	87,5	65,5	65,0	-	5,60	0,007
-31	86,4	64,8	65,0	-	5,60	0,007
-30	85,3	64,2	65,0	-	5,60	0,007
-29	84,3	63,5	65,0	-	5,60	0,007
-28	83,2	62,8	65,0	-	5,60	0,007
-27	82,1	62,1	65,0	-	5,60	0,007
-26	81,0	61,5	65,0	-	5,60	0,007
-25	79,9	60,8	65,0	-	5,60	0,007
-24	78,7	60,1	65,0	-	5,60	0,007
-23	77,6	59,4	65,0	-	5,60	0,007
-22	76,5	58,7	65,0	-	5,60	0,007
-21	75,4	58,0	65,0	-	5,60	0,007
-20	74,3	57,3	65,0	-	5,60	0,007
-19	73,1	56,6	65,0	-	5,60	0,007
-18	72,0	55,9	65,0	-	5,60	0,007
-17	70,9	55,2	65,0	-	5,60	0,007
-16	69,7	54,5	65,0	-	5,60	0,007
-15	68,6	53,7	65,0	-	5,60	0,007
-14	67,4	53,0	65,0	-	5,60	0,007
-13	66,3	52,3	65,0	-	5,60	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-12	65,1	51,5	65,0	-	5,60	0,007
-11	63,9	50,8	65,0	-	5,60	0,007
-10	62,7	50,0	65,0	-	5,60	0,007
-9	61,6	49,3	65,0	-	5,60	0,007
-8	60,4	48,5	65,0	-	5,60	0,007
-7	59,2	47,7	65,0	-	5,60	0,007
-6	58,0	46,9	65,0	-	5,60	0,007
-5	56,7	46,1	65,0	-	5,60	0,007
-4	55,5	45,3	65,0	-	5,60	0,007
-3	54,3	44,5	65,0	-	5,60	0,007
-2	53,0	43,7	65,0	-	5,60	0,007
-1	51,8	42,9	65,0	-	5,60	0,007
0	50,5	42,1	65,0	-	5,60	0,007
1	49,3	41,2	65,0	-	5,60	0,007
2	48,0	40,4	65,0	-	5,60	0,007
3	46,7	39,5	65,0	-	5,60	0,007
4	45,4	38,6	65,0	-	5,60	0,007
5	44,1	37,7	65,0	-	5,60	0,007
6	42,7	36,8	65,0	-	5,60	0,007
7	41,4	35,9	65,0	-	5,60	0,007
8	40,0	34,9	65,0	-	5,60	0,007
Куйбышевская центральная котельная						
-39	95,0	70,0	70,0	-	1 248,57	1,756
-38	93,9	69,4	70,0	-	1 248,57	1,756
-37	92,9	68,7	70,0	-	1 248,57	1,756
-36	91,8	68,1	70,0	-	1 248,57	1,756
-35	90,7	67,4	70,0	-	1 248,57	1,756
-34	89,7	66,8	70,0	-	1 248,57	1,756
-33	88,6	66,1	70,0	-	1 248,57	1,756
-32	87,5	65,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-31	86,4	64,8	70,0	-	1 248,57	1,756
-30	85,3	64,2	70,0	-	1 248,57	1,756
-29	84,3	63,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-28	83,2	62,8	70,0	-	1 248,57	1,756
-27	82,1	62,2	70,0	-	1 248,57	1,756
-26	81,0	61,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-25	79,9	60,8	70,0	-	1 248,57	1,756
-24	78,8	60,1	70,0	-	1 248,57	1,756
-23	77,6	59,4	70,0	-	1 248,57	1,756
-22	76,5	58,7	70,0	-	1 248,57	1,756
-21	75,4	58,0	70,0	-	1 248,57	1,756
-20	74,3	57,3	70,0	-	1 248,57	1,756
-19	73,1	56,6	70,0	-	1 248,57	1,756
-18	72,0	55,9	70,0	-	1 248,57	1,756
-17	70,9	55,2	70,0	-	1 248,57	1,756
-16	69,7	54,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-15	68,6	53,7	70,0	-	1 248,57	1,756
-14	67,4	53,0	70,0	-	1 248,57	1,756

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
-13	66,3	52,3	70,0	-	1 248,57	1,756
-12	65,1	51,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-11	63,9	50,8	70,0	-	1 248,57	1,756
-10	62,7	50,0	70,0	-	1 248,57	1,756
-9	61,6	49,3	70,0	-	1 248,57	1,756
-8	60,4	48,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-7	59,2	47,7	70,0	-	1 248,57	1,756
-6	58,0	46,9	70,0	-	1 248,57	1,756
-5	56,7	46,2	70,0	-	1 248,57	1,756
-4	55,5	45,4	70,0	-	1 248,57	1,756
-3	54,3	44,5	70,0	-	1 248,57	1,756
-2	53,0	43,7	70,0	-	1 248,57	1,756
-1	51,8	42,9	70,0	-	1 248,57	1,756
0	50,5	42,1	70,0	-	1 248,57	1,756
1	49,3	41,2	70,0	-	1 248,57	1,756
2	48,0	40,4	70,0	-	1 248,57	1,756
3	46,7	39,5	70,0	-	1 248,57	1,756
4	45,4	38,6	70,0	-	1 248,57	1,756
5	44,1	37,7	70,0	-	1 248,57	1,756
6	42,7	36,8	70,0	-	1 248,57	1,756
7	41,4	35,9	70,0	-	1 248,57	1,756
8	40,0	34,9	70,0	-	1 248,57	1,756
Котельная пос. Листвяги						
-39	95,0	70,0	65,0	-	316,64	0,226
-38	93,9	69,4	65,0	-	316,64	0,226
-37	92,9	68,7	65,0	-	316,64	0,226
-36	91,8	68,1	65,0	-	316,64	0,226
-35	90,7	67,4	65,0	-	316,64	0,226
-34	89,7	66,8	65,0	-	316,64	0,226
-33	88,6	66,1	65,0	-	316,64	0,226
-32	87,5	65,5	65,0	-	316,64	0,226
-31	86,4	64,8	65,0	-	316,64	0,226
-30	85,3	64,2	65,0	-	316,64	0,226
-29	84,3	63,5	65,0	-	316,64	0,226
-28	83,2	62,8	65,0	-	316,64	0,226
-27	82,1	62,1	65,0	-	316,64	0,226
-26	81,0	61,5	65,0	-	316,64	0,226
-25	79,9	60,8	65,0	-	316,64	0,226
-24	78,7	60,1	65,0	-	316,64	0,226
-23	77,6	59,4	65,0	-	316,64	0,226
-22	76,5	58,7	65,0	-	316,64	0,226
-21	75,4	58,0	65,0	-	316,64	0,226
-20	74,3	57,3	65,0	-	316,64	0,226
-19	73,1	56,6	65,0	-	316,64	0,226
-18	72,0	55,9	65,0	-	316,64	0,226
-17	70,9	55,2	65,0	-	316,64	0,226
-16	69,7	54,5	65,0	-	316,64	0,226
-15	68,6	53,7	65,0	-	316,64	0,226

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
-14	67,4	53,0	65,0	-	316,64	0,226
-13	66,3	52,3	65,0	-	316,64	0,226
-12	65,1	51,5	65,0	-	316,64	0,226
-11	65,0	51,7	65,0	-	316,64	0,226
-10	65,0	52,0	65,0	-	316,64	0,226
-9	65,0	52,2	65,0	-	316,64	0,226
-8	65,0	52,5	65,0	-	316,64	0,226
-7	65,0	52,7	65,0	-	316,64	0,226
-6	65,0	53,0	65,0	-	316,64	0,226
-5	65,0	53,2	65,0	-	316,64	0,226
-4	65,0	53,4	65,0	-	316,64	0,226
-3	65,0	53,6	65,0	-	316,64	0,226
-2	65,0	53,8	65,0	-	316,64	0,226
-1	65,0	53,9	65,0	-	316,64	0,226
0	65,0	54,1	65,0	-	316,64	0,226
1	65,0	54,2	65,0	-	316,64	0,226
2	65,0	54,4	65,0	-	316,64	0,226
3	65,0	54,5	65,0	-	316,64	0,226
4	65,0	54,6	65,0	-	316,64	0,226
5	65,0	54,6	65,0	-	316,64	0,226
6	65,0	54,7	65,0	-	316,64	0,226
7	65,0	54,7	65,0	-	316,64	0,226
8	65,0	54,6	65,0	-	316,64	0,226
Котельная №6						
-39	95,0	70,0	65,0	-	44,99	0,027
-38	93,9	69,4	65,0	-	44,99	0,027
-37	92,9	68,7	65,0	-	44,99	0,027
-36	91,8	68,1	65,0	-	44,99	0,027
-35	90,7	67,4	65,0	-	44,99	0,027
-34	89,7	66,8	65,0	-	44,99	0,027
-33	88,6	66,1	65,0	-	44,99	0,027
-32	87,5	65,5	65,0	-	44,99	0,027
-31	86,4	64,8	65,0	-	44,99	0,027
-30	85,3	64,2	65,0	-	44,99	0,027
-29	84,3	63,5	65,0	-	44,99	0,027
-28	83,2	62,8	65,0	-	44,99	0,027
-27	82,1	62,1	65,0	-	44,99	0,027
-26	81,0	61,5	65,0	-	44,99	0,027
-25	79,9	60,8	65,0	-	44,99	0,027
-24	78,7	60,1	65,0	-	44,99	0,027
-23	77,6	59,4	65,0	-	44,99	0,027
-22	76,5	58,7	65,0	-	44,99	0,027
-21	75,4	58,0	65,0	-	44,99	0,027
-20	74,3	57,3	65,0	-	44,99	0,027
-19	73,1	56,6	65,0	-	44,99	0,027
-18	72,0	55,9	65,0	-	44,99	0,027
-17	70,9	55,2	65,0	-	44,99	0,027
-16	69,7	54,5	65,0	-	44,99	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-15	68,6	53,7	65,0	-	44,99	0,027
-14	67,4	53,0	65,0	-	44,99	0,027
-13	66,3	52,3	65,0	-	44,99	0,027
-12	65,1	51,5	65,0	-	44,99	0,027
-11	65,0	51,7	65,0	-	44,99	0,027
-10	65,0	52,0	65,0	-	44,99	0,027
-9	65,0	52,2	65,0	-	44,99	0,027
-8	65,0	52,5	65,0	-	44,99	0,027
-7	65,0	52,7	65,0	-	44,99	0,027
-6	65,0	53,0	65,0	-	44,99	0,027
-5	65,0	53,2	65,0	-	44,99	0,027
-4	65,0	53,4	65,0	-	44,99	0,027
-3	65,0	53,6	65,0	-	44,99	0,027
-2	65,0	53,8	65,0	-	44,99	0,027
-1	65,0	53,9	65,0	-	44,99	0,027
0	65,0	54,1	65,0	-	44,99	0,027
1	65,0	54,2	65,0	-	44,99	0,027
2	65,0	54,4	65,0	-	44,99	0,027
3	65,0	54,5	65,0	-	44,99	0,027
4	65,0	54,6	65,0	-	44,99	0,027
5	65,0	54,6	65,0	-	44,99	0,027
6	65,0	54,7	65,0	-	44,99	0,027
7	65,0	54,7	65,0	-	44,99	0,027
8	65,0	54,6	65,0	-	44,99	0,027
Котельная Садопарковая						
-39	95,0	70,0	65,0	-	35,98	0,039
-38	93,9	69,4	65,0	-	35,98	0,039
-37	92,9	68,7	65,0	-	35,98	0,039
-36	91,8	68,1	65,0	-	35,98	0,039
-35	90,7	67,4	65,0	-	35,98	0,039
-34	89,7	66,8	65,0	-	35,98	0,039
-33	88,6	66,1	65,0	-	35,98	0,039
-32	87,5	65,5	65,0	-	35,98	0,039
-31	86,4	64,8	65,0	-	35,98	0,039
-30	85,3	64,2	65,0	-	35,98	0,039
-29	84,3	63,5	65,0	-	35,98	0,039
-28	83,2	62,8	65,0	-	35,98	0,039
-27	82,1	62,1	65,0	-	35,98	0,039
-26	81,0	61,5	65,0	-	35,98	0,039
-25	79,9	60,8	65,0	-	35,98	0,039
-24	78,7	60,1	65,0	-	35,98	0,039
-23	77,6	59,4	65,0	-	35,98	0,039
-22	76,5	58,7	65,0	-	35,98	0,039
-21	75,4	58,0	65,0	-	35,98	0,039
-20	74,3	57,3	65,0	-	35,98	0,039
-19	73,1	56,6	65,0	-	35,98	0,039
-18	72,0	55,9	65,0	-	35,98	0,039
-17	70,9	55,2	65,0	-	35,98	0,039

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	69,7	54,5	65,0	-	35,98	0,039
-15	68,6	53,7	65,0	-	35,98	0,039
-14	67,4	53,0	65,0	-	35,98	0,039
-13	66,3	52,3	65,0	-	35,98	0,039
-12	65,1	51,5	65,0	-	35,98	0,039
-11	65,0	51,7	65,0	-	35,98	0,039
-10	65,0	52,0	65,0	-	35,98	0,039
-9	65,0	52,2	65,0	-	35,98	0,039
-8	65,0	52,5	65,0	-	35,98	0,039
-7	65,0	52,7	65,0	-	35,98	0,039
-6	65,0	53,0	65,0	-	35,98	0,039
-5	65,0	53,2	65,0	-	35,98	0,039
-4	65,0	53,4	65,0	-	35,98	0,039
-3	65,0	53,6	65,0	-	35,98	0,039
-2	65,0	53,8	65,0	-	35,98	0,039
-1	65,0	53,9	65,0	-	35,98	0,039
0	65,0	54,1	65,0	-	35,98	0,039
1	65,0	54,2	65,0	-	35,98	0,039
2	65,0	54,4	65,0	-	35,98	0,039
3	65,0	54,5	65,0	-	35,98	0,039
4	65,0	54,6	65,0	-	35,98	0,039
5	65,0	54,6	65,0	-	35,98	0,039
6	65,0	54,7	65,0	-	35,98	0,039
7	65,0	54,7	65,0	-	35,98	0,039
8	65,0	54,6	65,0	-	35,98	0,039
Котельная №32 (БПОУ)						
-39	95,0	70,0	65,0	-	83,97	0,044
-38	93,9	69,4	65,0	-	83,97	0,044
-37	92,9	68,7	65,0	-	83,97	0,044
-36	91,8	68,1	65,0	-	83,97	0,044
-35	90,7	67,4	65,0	-	83,97	0,044
-34	89,7	66,8	65,0	-	83,97	0,044
-33	88,6	66,1	65,0	-	83,97	0,044
-32	87,5	65,5	65,0	-	83,97	0,044
-31	86,4	64,8	65,0	-	83,97	0,044
-30	85,3	64,2	65,0	-	83,97	0,044
-29	84,3	63,5	65,0	-	83,97	0,044
-28	83,2	62,8	65,0	-	83,97	0,044
-27	82,1	62,1	65,0	-	83,97	0,044
-26	81,0	61,5	65,0	-	83,97	0,044
-25	79,9	60,8	65,0	-	83,97	0,044
-24	78,7	60,1	65,0	-	83,97	0,044
-23	77,6	59,4	65,0	-	83,97	0,044
-22	76,5	58,7	65,0	-	83,97	0,044
-21	75,4	58,0	65,0	-	83,97	0,044
-20	74,3	57,3	65,0	-	83,97	0,044
-19	73,1	56,6	65,0	-	83,97	0,044
-18	72,0	55,9	65,0	-	83,97	0,044

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
-17	70,9	55,2	65,0	-	83,97	0,044
-16	69,7	54,5	65,0	-	83,97	0,044
-15	68,6	53,7	65,0	-	83,97	0,044
-14	67,4	53,0	65,0	-	83,97	0,044
-13	66,3	52,3	65,0	-	83,97	0,044
-12	65,1	51,5	65,0	-	83,97	0,044
-11	65,0	51,7	65,0	-	83,97	0,044
-10	65,0	52,0	65,0	-	83,97	0,044
-9	65,0	52,2	65,0	-	83,97	0,044
-8	65,0	52,5	65,0	-	83,97	0,044
-7	65,0	52,7	65,0	-	83,97	0,044
-6	65,0	53,0	65,0	-	83,97	0,044
-5	65,0	53,2	65,0	-	83,97	0,044
-4	65,0	53,4	65,0	-	83,97	0,044
-3	65,0	53,6	65,0	-	83,97	0,044
-2	65,0	53,8	65,0	-	83,97	0,044
-1	65,0	53,9	65,0	-	83,97	0,044
0	65,0	54,1	65,0	-	83,97	0,044
1	65,0	54,2	65,0	-	83,97	0,044
2	65,0	54,4	65,0	-	83,97	0,044
3	65,0	54,5	65,0	-	83,97	0,044
4	65,0	54,6	65,0	-	83,97	0,044
5	65,0	54,6	65,0	-	83,97	0,044
6	65,0	54,7	65,0	-	83,97	0,044
7	65,0	54,7	65,0	-	83,97	0,044
8	65,0	54,6	65,0	-	83,97	0,044
Котельная №1 п. Разъезд-Абагуровский						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	22,99	0,005
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	22,99	0,005
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	22,99	0,005
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	22,99	0,005
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	22,99	0,005
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	22,99	0,005
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	22,99	0,005
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	22,99	0,005
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	22,99	0,005
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	22,99	0,005
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	22,99	0,005
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	22,99	0,005
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	22,99	0,005
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	22,99	0,005
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	22,99	0,005
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	22,99	0,005
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	22,99	0,005
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	22,99	0,005

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
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	22,99	0,005
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	22,99	0,005
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	22,99	0,005
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	22,99	0,005
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	22,99	0,005
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	22,99	0,005
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	22,99	0,005
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	22,99	0,005
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	22,99	0,005
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	22,99	0,005
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	22,99	0,005
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	22,99	0,005
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	22,99	0,005
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	22,99	0,005
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	22,99	0,005
0	50,5	42,1	65,0	50,0	22,99	0,005
1	49,3	41,2	65,0	50,0	22,99	0,005
2	48,0	40,4	65,0	50,0	22,99	0,005
3	46,7	39,5	65,0	50,0	22,99	0,005
4	45,4	38,6	65,0	50,0	22,99	0,005
5	44,1	37,7	65,0	50,0	22,99	0,005
6	42,7	36,8	65,0	50,0	22,99	0,005
7	41,4	35,9	65,0	50,0	22,99	0,005
8	40,0	34,9	65,0	50,0	22,99	0,005
Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	47,98	0,018
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	47,98	0,018
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	47,98	0,018
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	47,98	0,018
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	47,98	0,018
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	47,98	0,018
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	47,98	0,018
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	47,98	0,018
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	47,98	0,018
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	47,98	0,018
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	47,98	0,018
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	47,98	0,018
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	47,98	0,018
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	47,98	0,018
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	47,98	0,018
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	47,98	0,018
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	47,98	0,018

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
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	47,98	0,018
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	47,98	0,018
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	47,98	0,018
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	47,98	0,018
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	47,98	0,018
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	47,98	0,018
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	47,98	0,018
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	47,98	0,018
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	47,98	0,018
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	47,98	0,018
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	47,98	0,018
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	47,98	0,018
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	47,98	0,018
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	47,98	0,018
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	47,98	0,018
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	47,98	0,018
0	50,5	42,1	65,0	50,0	47,98	0,018
1	49,3	41,2	65,0	50,0	47,98	0,018
2	48,0	40,4	65,0	50,0	47,98	0,018
3	46,7	39,5	65,0	50,0	47,98	0,018
4	45,4	38,6	65,0	50,0	47,98	0,018
5	44,1	37,7	65,0	50,0	47,98	0,018
6	42,7	36,8	65,0	50,0	47,98	0,018
7	41,4	35,9	65,0	50,0	47,98	0,018
8	40,0	34,9	65,0	50,0	47,98	0,018
Котельная проф. «Бунгурский»						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	22,98	0,032
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	22,98	0,032
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	22,98	0,032
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	22,98	0,032
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	22,98	0,032
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	22,98	0,032
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	22,98	0,032
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	22,98	0,032
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	22,98	0,032
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	22,98	0,032
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	22,98	0,032
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	22,98	0,032
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	22,98	0,032
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	22,98	0,032
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	22,98	0,032
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	22,98	0,032

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
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	22,98	0,032
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	22,98	0,032
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	22,98	0,032
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	22,98	0,032
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	22,98	0,032
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	22,98	0,032
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	22,98	0,032
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	22,98	0,032
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	22,98	0,032
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	22,98	0,032
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	22,98	0,032
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	22,98	0,032
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	22,98	0,032
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	22,98	0,032
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	22,98	0,032
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	22,98	0,032
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	22,98	0,032
0	50,5	42,1	65,0	50,0	22,98	0,032
1	49,3	41,2	65,0	50,0	22,98	0,032
2	48,0	40,4	65,0	50,0	22,98	0,032
3	46,7	39,5	65,0	50,0	22,98	0,032
4	45,4	38,6	65,0	50,0	22,98	0,032
5	44,1	37,7	65,0	50,0	22,98	0,032
6	42,7	36,8	65,0	50,0	22,98	0,032
7	41,4	35,9	65,0	50,0	22,98	0,032
8	40,0	34,9	65,0	50,0	22,98	0,032
Котельная «РТПС»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	14,00	0,014
-38	93,9	69,4	65,0	-	14,00	0,014
-37	92,9	68,7	65,0	-	14,00	0,014
-36	91,8	68,1	65,0	-	14,00	0,014
-35	90,7	67,4	65,0	-	14,00	0,014
-34	89,7	66,8	65,0	-	14,00	0,014
-33	88,6	66,1	65,0	-	14,00	0,014
-32	87,5	65,5	65,0	-	14,00	0,014
-31	86,4	64,8	65,0	-	14,00	0,014
-30	85,3	64,2	65,0	-	14,00	0,014
-29	84,3	63,5	65,0	-	14,00	0,014
-28	83,2	62,8	65,0	-	14,00	0,014
-27	82,1	62,1	65,0	-	14,00	0,014
-26	81,0	61,5	65,0	-	14,00	0,014
-25	79,9	60,8	65,0	-	14,00	0,014
-24	78,7	60,1	65,0	-	14,00	0,014
-23	77,6	59,4	65,0	-	14,00	0,014
-22	76,5	58,7	65,0	-	14,00	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-21	75,4	58,0	65,0	-	14,00	0,014
-20	74,3	57,3	65,0	-	14,00	0,014
-19	73,1	56,6	65,0	-	14,00	0,014
-18	72,0	55,9	65,0	-	14,00	0,014
-17	70,9	55,2	65,0	-	14,00	0,014
-16	69,7	54,5	65,0	-	14,00	0,014
-15	68,6	53,7	65,0	-	14,00	0,014
-14	67,4	53,0	65,0	-	14,00	0,014
-13	66,3	52,3	65,0	-	14,00	0,014
-12	65,1	51,5	65,0	-	14,00	0,014
-11	65,0	51,7	65,0	-	14,00	0,014
-10	65,0	52,0	65,0	-	14,00	0,014
-9	65,0	52,2	65,0	-	14,00	0,014
-8	65,0	52,5	65,0	-	14,00	0,014
-7	65,0	52,7	65,0	-	14,00	0,014
-6	65,0	53,0	65,0	-	14,00	0,014
-5	65,0	53,2	65,0	-	14,00	0,014
-4	65,0	53,4	65,0	-	14,00	0,014
-3	65,0	53,6	65,0	-	14,00	0,014
-2	65,0	53,8	65,0	-	14,00	0,014
-1	65,0	53,9	65,0	-	14,00	0,014
0	65,0	54,1	65,0	-	14,00	0,014
1	65,0	54,2	65,0	-	14,00	0,014
2	65,0	54,4	65,0	-	14,00	0,014
3	65,0	54,5	65,0	-	14,00	0,014
4	65,0	54,6	65,0	-	14,00	0,014
5	65,0	54,6	65,0	-	14,00	0,014
6	65,0	54,7	65,0	-	14,00	0,014
7	65,0	54,7	65,0	-	14,00	0,014
8	65,0	54,6	65,0	-	14,00	0,014
Оздоровительного лагеря «Голубь»						
-39	95,0	70,0	65,0	-	10,00	0,007
-38	93,9	69,4	65,0	-	10,00	0,007
-37	92,9	68,7	65,0	-	10,00	0,007
-36	91,8	68,1	65,0	-	10,00	0,007
-35	90,7	67,4	65,0	-	10,00	0,007
-34	89,7	66,8	65,0	-	10,00	0,007
-33	88,6	66,1	65,0	-	10,00	0,007
-32	87,5	65,5	65,0	-	10,00	0,007
-31	86,4	64,8	65,0	-	10,00	0,007
-30	85,3	64,2	65,0	-	10,00	0,007
-29	84,3	63,5	65,0	-	10,00	0,007
-28	83,2	62,8	65,0	-	10,00	0,007
-27	82,1	62,1	65,0	-	10,00	0,007
-26	81,0	61,5	65,0	-	10,00	0,007
-25	79,9	60,8	65,0	-	10,00	0,007
-24	78,7	60,1	65,0	-	10,00	0,007
-23	77,6	59,4	65,0	-	10,00	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-22	76,5	58,7	65,0	-	10,00	0,007
-21	75,4	58,0	65,0	-	10,00	0,007
-20	74,3	57,3	65,0	-	10,00	0,007
-19	73,1	56,6	65,0	-	10,00	0,007
-18	72,0	55,9	65,0	-	10,00	0,007
-17	70,9	55,2	65,0	-	10,00	0,007
-16	69,7	54,5	65,0	-	10,00	0,007
-15	68,6	53,7	65,0	-	10,00	0,007
-14	67,4	53,0	65,0	-	10,00	0,007
-13	66,3	52,3	65,0	-	10,00	0,007
-12	65,1	51,5	65,0	-	10,00	0,007
-11	65,0	51,7	65,0	-	10,00	0,007
-10	65,0	52,0	65,0	-	10,00	0,007
-9	65,0	52,2	65,0	-	10,00	0,007
-8	65,0	52,5	65,0	-	10,00	0,007
-7	65,0	52,7	65,0	-	10,00	0,007
-6	65,0	53,0	65,0	-	10,00	0,007
-5	65,0	53,2	65,0	-	10,00	0,007
-4	65,0	53,4	65,0	-	10,00	0,007
-3	65,0	53,6	65,0	-	10,00	0,007
-2	65,0	53,8	65,0	-	10,00	0,007
-1	65,0	53,9	65,0	-	10,00	0,007
0	65,0	54,1	65,0	-	10,00	0,007
1	65,0	54,2	65,0	-	10,00	0,007
2	65,0	54,4	65,0	-	10,00	0,007
3	65,0	54,5	65,0	-	10,00	0,007
4	65,0	54,6	65,0	-	10,00	0,007
5	65,0	54,6	65,0	-	10,00	0,007
6	65,0	54,7	65,0	-	10,00	0,007
7	65,0	54,7	65,0	-	10,00	0,007
8	65,0	54,6	65,0	-	10,00	0,007
Котельная школа №1						
-39	95,0	70,0	65,0	-	13,20	0,010
-38	93,9	69,4	65,0	-	13,20	0,010
-37	92,9	68,7	65,0	-	13,20	0,010
-36	91,8	68,1	65,0	-	13,20	0,010
-35	90,7	67,4	65,0	-	13,20	0,010
-34	89,7	66,8	65,0	-	13,20	0,010
-33	88,6	66,1	65,0	-	13,20	0,010
-32	87,5	65,5	65,0	-	13,20	0,010
-31	86,4	64,8	65,0	-	13,20	0,010
-30	85,3	64,2	65,0	-	13,20	0,010
-29	84,3	63,5	65,0	-	13,20	0,010
-28	83,2	62,8	65,0	-	13,20	0,010
-27	82,1	62,1	65,0	-	13,20	0,010
-26	81,0	61,5	65,0	-	13,20	0,010
-25	79,9	60,8	65,0	-	13,20	0,010
-24	78,7	60,1	65,0	-	13,20	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-23	77,6	59,4	65,0	-	13,20	0,010
-22	76,5	58,7	65,0	-	13,20	0,010
-21	75,4	58,0	65,0	-	13,20	0,010
-20	74,3	57,3	65,0	-	13,20	0,010
-19	73,1	56,6	65,0	-	13,20	0,010
-18	72,0	55,9	65,0	-	13,20	0,010
-17	70,9	55,2	65,0	-	13,20	0,010
-16	69,7	54,5	65,0	-	13,20	0,010
-15	68,6	53,7	65,0	-	13,20	0,010
-14	67,4	53,0	65,0	-	13,20	0,010
-13	66,3	52,3	65,0	-	13,20	0,010
-12	65,1	51,5	65,0	-	13,20	0,010
-11	65,0	51,7	65,0	-	13,20	0,010
-10	65,0	52,0	65,0	-	13,20	0,010
-9	65,0	52,2	65,0	-	13,20	0,010
-8	65,0	52,5	65,0	-	13,20	0,010
-7	65,0	52,7	65,0	-	13,20	0,010
-6	65,0	53,0	65,0	-	13,20	0,010
-5	65,0	53,2	65,0	-	13,20	0,010
-4	65,0	53,4	65,0	-	13,20	0,010
-3	65,0	53,6	65,0	-	13,20	0,010
-2	65,0	53,8	65,0	-	13,20	0,010
-1	65,0	53,9	65,0	-	13,20	0,010
0	65,0	54,1	65,0	-	13,20	0,010
1	65,0	54,2	65,0	-	13,20	0,010
2	65,0	54,4	65,0	-	13,20	0,010
3	65,0	54,5	65,0	-	13,20	0,010
4	65,0	54,6	65,0	-	13,20	0,010
5	65,0	54,6	65,0	-	13,20	0,010
6	65,0	54,7	65,0	-	13,20	0,010
7	65,0	54,7	65,0	-	13,20	0,010
8	65,0	54,6	65,0	-	13,20	0,010
Котельная школа №23						
-39	95,0	70,0	65,0	-	10,70	0,010
-38	93,9	69,4	65,0	-	10,70	0,010
-37	92,9	68,7	65,0	-	10,70	0,010
-36	91,8	68,1	65,0	-	10,70	0,010
-35	90,7	67,4	65,0	-	10,70	0,010
-34	89,7	66,8	65,0	-	10,70	0,010
-33	88,6	66,1	65,0	-	10,70	0,010
-32	87,5	65,5	65,0	-	10,70	0,010
-31	86,4	64,8	65,0	-	10,70	0,010
-30	85,3	64,2	65,0	-	10,70	0,010
-29	84,3	63,5	65,0	-	10,70	0,010
-28	83,2	62,8	65,0	-	10,70	0,010
-27	82,1	62,1	65,0	-	10,70	0,010
-26	81,0	61,5	65,0	-	10,70	0,010
-25	79,9	60,8	65,0	-	10,70	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-24	78,7	60,1	65,0	-	10,70	0,010
-23	77,6	59,4	65,0	-	10,70	0,010
-22	76,5	58,7	65,0	-	10,70	0,010
-21	75,4	58,0	65,0	-	10,70	0,010
-20	74,3	57,3	65,0	-	10,70	0,010
-19	73,1	56,6	65,0	-	10,70	0,010
-18	72,0	55,9	65,0	-	10,70	0,010
-17	70,9	55,2	65,0	-	10,70	0,010
-16	69,7	54,5	65,0	-	10,70	0,010
-15	68,6	53,7	65,0	-	10,70	0,010
-14	67,4	53,0	65,0	-	10,70	0,010
-13	66,3	52,3	65,0	-	10,70	0,010
-12	65,1	51,5	65,0	-	10,70	0,010
-11	65,0	51,7	65,0	-	10,70	0,010
-10	65,0	52,0	65,0	-	10,70	0,010
-9	65,0	52,2	65,0	-	10,70	0,010
-8	65,0	52,5	65,0	-	10,70	0,010
-7	65,0	52,7	65,0	-	10,70	0,010
-6	65,0	53,0	65,0	-	10,70	0,010
-5	65,0	53,2	65,0	-	10,70	0,010
-4	65,0	53,4	65,0	-	10,70	0,010
-3	65,0	53,6	65,0	-	10,70	0,010
-2	65,0	53,8	65,0	-	10,70	0,010
-1	65,0	53,9	65,0	-	10,70	0,010
0	65,0	54,1	65,0	-	10,70	0,010
1	65,0	54,2	65,0	-	10,70	0,010
2	65,0	54,4	65,0	-	10,70	0,010
3	65,0	54,5	65,0	-	10,70	0,010
4	65,0	54,6	65,0	-	10,70	0,010
5	65,0	54,6	65,0	-	10,70	0,010
6	65,0	54,7	65,0	-	10,70	0,010
7	65,0	54,7	65,0	-	10,70	0,010
8	65,0	54,6	65,0	-	10,70	0,010
Котельная школа №37						
-39	95,0	70,0	70,0	-	15,00	0,016
-38	93,9	69,4	70,0	-	15,00	0,016
-37	92,9	68,7	70,0	-	15,00	0,016
-36	91,8	68,1	70,0	-	15,00	0,016
-35	90,7	67,4	70,0	-	15,00	0,016
-34	89,7	66,8	70,0	-	15,00	0,016
-33	88,6	66,1	70,0	-	15,00	0,016
-32	87,5	65,5	70,0	-	15,00	0,016
-31	86,4	64,8	70,0	-	15,00	0,016
-30	85,3	64,2	70,0	-	15,00	0,016
-29	84,3	63,5	70,0	-	15,00	0,016
-28	83,2	62,8	70,0	-	15,00	0,016
-27	82,1	62,1	70,0	-	15,00	0,016
-26	81,0	61,5	70,0	-	15,00	0,016

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
-25	79,9	60,8	70,0	-	15,00	0,016
-24	78,7	60,1	70,0	-	15,00	0,016
-23	77,6	59,4	70,0	-	15,00	0,016
-22	76,5	58,7	70,0	-	15,00	0,016
-21	75,4	58,0	70,0	-	15,00	0,016
-20	74,3	57,3	70,0	-	15,00	0,016
-19	73,1	56,6	70,0	-	15,00	0,016
-18	72,0	55,9	70,0	-	15,00	0,016
-17	70,9	55,2	70,0	-	15,00	0,016
-16	69,7	54,5	70,0	-	15,00	0,016
-15	68,6	53,7	70,0	-	15,00	0,016
-14	67,4	53,0	70,0	-	15,00	0,016
-13	66,3	52,3	70,0	-	15,00	0,016
-12	65,1	51,5	70,0	-	15,00	0,016
-11	63,9	50,8	70,0	-	15,00	0,016
-10	62,7	50,0	70,0	-	15,00	0,016
-9	61,6	49,3	70,0	-	15,00	0,016
-8	60,4	48,5	70,0	-	15,00	0,016
-7	59,2	47,7	70,0	-	15,00	0,016
-6	58,0	46,9	70,0	-	15,00	0,016
-5	56,7	46,1	70,0	-	15,00	0,016
-4	55,5	45,3	70,0	-	15,00	0,016
-3	54,3	44,5	70,0	-	15,00	0,016
-2	53,0	43,7	70,0	-	15,00	0,016
-1	51,8	42,9	70,0	-	15,00	0,016
0	50,5	42,1	70,0	-	15,00	0,016
1	49,3	41,2	70,0	-	15,00	0,016
2	48,0	40,4	70,0	-	15,00	0,016
3	46,7	39,5	70,0	-	15,00	0,016
4	45,4	38,6	70,0	-	15,00	0,016
5	44,1	37,7	70,0	-	15,00	0,016
6	42,7	36,8	70,0	-	15,00	0,016
7	41,4	35,9	70,0	-	15,00	0,016
8	40,0	34,9	70,0	-	15,00	0,016
Котельная школа №43						
-39	95,0	70,0	65,0	-	13,60	0,013
-38	93,9	69,4	65,0	-	13,60	0,013
-37	92,9	68,7	65,0	-	13,60	0,013
-36	91,8	68,1	65,0	-	13,60	0,013
-35	90,7	67,4	65,0	-	13,60	0,013
-34	89,7	66,8	65,0	-	13,60	0,013
-33	88,6	66,1	65,0	-	13,60	0,013
-32	87,5	65,5	65,0	-	13,60	0,013
-31	86,4	64,8	65,0	-	13,60	0,013
-30	85,3	64,2	65,0	-	13,60	0,013
-29	84,3	63,5	65,0	-	13,60	0,013
-28	83,2	62,8	65,0	-	13,60	0,013
-27	82,1	62,1	65,0	-	13,60	0,013

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	-	13,60	0,013
-25	79,9	60,8	65,0	-	13,60	0,013
-24	78,7	60,1	65,0	-	13,60	0,013
-23	77,6	59,4	65,0	-	13,60	0,013
-22	76,5	58,7	65,0	-	13,60	0,013
-21	75,4	58,0	65,0	-	13,60	0,013
-20	74,3	57,3	65,0	-	13,60	0,013
-19	73,1	56,6	65,0	-	13,60	0,013
-18	72,0	55,9	65,0	-	13,60	0,013
-17	70,9	55,2	65,0	-	13,60	0,013
-16	69,7	54,5	65,0	-	13,60	0,013
-15	68,6	53,7	65,0	-	13,60	0,013
-14	67,4	53,0	65,0	-	13,60	0,013
-13	66,3	52,3	65,0	-	13,60	0,013
-12	65,1	51,5	65,0	-	13,60	0,013
-11	65,0	51,7	65,0	-	13,60	0,013
-10	65,0	52,0	65,0	-	13,60	0,013
-9	65,0	52,2	65,0	-	13,60	0,013
-8	65,0	52,5	65,0	-	13,60	0,013
-7	65,0	52,7	65,0	-	13,60	0,013
-6	65,0	53,0	65,0	-	13,60	0,013
-5	65,0	53,2	65,0	-	13,60	0,013
-4	65,0	53,4	65,0	-	13,60	0,013
-3	65,0	53,6	65,0	-	13,60	0,013
-2	65,0	53,8	65,0	-	13,60	0,013
-1	65,0	53,9	65,0	-	13,60	0,013
0	65,0	54,1	65,0	-	13,60	0,013
1	65,0	54,2	65,0	-	13,60	0,013
2	65,0	54,4	65,0	-	13,60	0,013
3	65,0	54,5	65,0	-	13,60	0,013
4	65,0	54,6	65,0	-	13,60	0,013
5	65,0	54,6	65,0	-	13,60	0,013
6	65,0	54,7	65,0	-	13,60	0,013
7	65,0	54,7	65,0	-	13,60	0,013
8	65,0	54,6	65,0	-	13,60	0,013
Котельная интернат №66 (Монтажник)						
-39	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-38	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-37	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-36	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-35	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-34	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-33	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-32	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-31	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-30	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-29	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-28	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	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
-27	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-26	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-25	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-24	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-23	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-22	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-21	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-20	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-19	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-18	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-17	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-16	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-15	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-14	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-13	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-12	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-11	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-10	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-9	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-8	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-7	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-6	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-5	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-4	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-3	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-2	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
-1	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
0	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
1	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
2	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
3	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
4	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
5	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
6	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
7	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
8	65,0	50,0	65,0	50,0	24,00	0,015
Котельная школа №16						
-39	95,0	70,0	65,0	-	10,40	0,007
-38	93,9	69,4	65,0	-	10,40	0,007
-37	92,9	68,7	65,0	-	10,40	0,007
-36	91,8	68,1	65,0	-	10,40	0,007
-35	90,7	67,4	65,0	-	10,40	0,007
-34	89,7	66,8	65,0	-	10,40	0,007
-33	88,6	66,1	65,0	-	10,40	0,007
-32	87,5	65,5	65,0	-	10,40	0,007
-31	86,4	64,8	65,0	-	10,40	0,007
-30	85,3	64,2	65,0	-	10,40	0,007
-29	84,3	63,5	65,0	-	10,40	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-28	83,2	62,8	65,0	-	10,40	0,007
-27	82,1	62,1	65,0	-	10,40	0,007
-26	81,0	61,5	65,0	-	10,40	0,007
-25	79,9	60,8	65,0	-	10,40	0,007
-24	78,7	60,1	65,0	-	10,40	0,007
-23	77,6	59,4	65,0	-	10,40	0,007
-22	76,5	58,7	65,0	-	10,40	0,007
-21	75,4	58,0	65,0	-	10,40	0,007
-20	74,3	57,3	65,0	-	10,40	0,007
-19	73,1	56,6	65,0	-	10,40	0,007
-18	72,0	55,9	65,0	-	10,40	0,007
-17	70,9	55,2	65,0	-	10,40	0,007
-16	69,7	54,5	65,0	-	10,40	0,007
-15	68,6	53,7	65,0	-	10,40	0,007
-14	67,4	53,0	65,0	-	10,40	0,007
-13	66,3	52,3	65,0	-	10,40	0,007
-12	65,1	51,5	65,0	-	10,40	0,007
-11	65,0	51,7	65,0	-	10,40	0,007
-10	65,0	52,0	65,0	-	10,40	0,007
-9	65,0	52,2	65,0	-	10,40	0,007
-8	65,0	52,5	65,0	-	10,40	0,007
-7	65,0	52,7	65,0	-	10,40	0,007
-6	65,0	53,0	65,0	-	10,40	0,007
-5	65,0	53,2	65,0	-	10,40	0,007
-4	65,0	53,4	65,0	-	10,40	0,007
-3	65,0	53,6	65,0	-	10,40	0,007
-2	65,0	53,8	65,0	-	10,40	0,007
-1	65,0	53,9	65,0	-	10,40	0,007
0	65,0	54,1	65,0	-	10,40	0,007
1	65,0	54,2	65,0	-	10,40	0,007
2	65,0	54,4	65,0	-	10,40	0,007
3	65,0	54,5	65,0	-	10,40	0,007
4	65,0	54,6	65,0	-	10,40	0,007
5	65,0	54,6	65,0	-	10,40	0,007
6	65,0	54,7	65,0	-	10,40	0,007
7	65,0	54,7	65,0	-	10,40	0,007
8	65,0	54,6	65,0	-	10,40	0,007
Котельная детского сада №123						
-39	95,0	70,0	65,0	-	2,50	0,001
-38	93,9	69,4	65,0	-	2,50	0,001
-37	92,9	68,7	65,0	-	2,50	0,001
-36	91,8	68,1	65,0	-	2,50	0,001
-35	90,7	67,4	65,0	-	2,50	0,001
-34	89,7	66,8	65,0	-	2,50	0,001
-33	88,6	66,1	65,0	-	2,50	0,001
-32	87,5	65,5	65,0	-	2,50	0,001
-31	86,4	64,8	65,0	-	2,50	0,001
-30	85,3	64,2	65,0	-	2,50	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-29	84,3	63,5	65,0	-	2,50	0,001
-28	83,2	62,8	65,0	-	2,50	0,001
-27	82,1	62,1	65,0	-	2,50	0,001
-26	81,0	61,5	65,0	-	2,50	0,001
-25	79,9	60,8	65,0	-	2,50	0,001
-24	78,7	60,1	65,0	-	2,50	0,001
-23	77,6	59,4	65,0	-	2,50	0,001
-22	76,5	58,7	65,0	-	2,50	0,001
-21	75,4	58,0	65,0	-	2,50	0,001
-20	74,3	57,3	65,0	-	2,50	0,001
-19	73,1	56,6	65,0	-	2,50	0,001
-18	72,0	55,9	65,0	-	2,50	0,001
-17	70,9	55,2	65,0	-	2,50	0,001
-16	69,7	54,5	65,0	-	2,50	0,001
-15	68,6	53,7	65,0	-	2,50	0,001
-14	67,4	53,0	65,0	-	2,50	0,001
-13	66,3	52,3	65,0	-	2,50	0,001
-12	65,1	51,5	65,0	-	2,50	0,001
-11	65,0	51,7	65,0	-	2,50	0,001
-10	65,0	52,0	65,0	-	2,50	0,001
-9	65,0	52,2	65,0	-	2,50	0,001
-8	65,0	52,5	65,0	-	2,50	0,001
-7	65,0	52,7	65,0	-	2,50	0,001
-6	65,0	53,0	65,0	-	2,50	0,001
-5	65,0	53,2	65,0	-	2,50	0,001
-4	65,0	53,4	65,0	-	2,50	0,001
-3	65,0	53,6	65,0	-	2,50	0,001
-2	65,0	53,8	65,0	-	2,50	0,001
-1	65,0	53,9	65,0	-	2,50	0,001
0	65,0	54,1	65,0	-	2,50	0,001
1	65,0	54,2	65,0	-	2,50	0,001
2	65,0	54,4	65,0	-	2,50	0,001
3	65,0	54,5	65,0	-	2,50	0,001
4	65,0	54,6	65,0	-	2,50	0,001
5	65,0	54,6	65,0	-	2,50	0,001
6	65,0	54,7	65,0	-	2,50	0,001
7	65,0	54,7	65,0	-	2,50	0,001
8	65,0	54,6	65,0	-	2,50	0,001
Полосухинская						
-39	95,0	70,0	65,0	-	15,99	0,019
-38	93,9	69,4	65,0	-	15,99	0,019
-37	92,9	68,7	65,0	-	15,99	0,019
-36	91,8	68,1	65,0	-	15,99	0,019
-35	90,7	67,4	65,0	-	15,99	0,019
-34	89,7	66,8	65,0	-	15,99	0,019
-33	88,6	66,1	65,0	-	15,99	0,019
-32	87,5	65,5	65,0	-	15,99	0,019
-31	86,4	64,8	65,0	-	15,99	0,019

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
-30	85,3	64,2	65,0	-	15,99	0,019
-29	84,3	63,5	65,0	-	15,99	0,019
-28	83,2	62,8	65,0	-	15,99	0,019
-27	82,1	62,1	65,0	-	15,99	0,019
-26	81,0	61,5	65,0	-	15,99	0,019
-25	79,9	60,8	65,0	-	15,99	0,019
-24	78,7	60,1	65,0	-	15,99	0,019
-23	77,6	59,4	65,0	-	15,99	0,019
-22	76,5	58,7	65,0	-	15,99	0,019
-21	75,4	58,0	65,0	-	15,99	0,019
-20	74,3	57,3	65,0	-	15,99	0,019
-19	73,1	56,6	65,0	-	15,99	0,019
-18	72,0	55,9	65,0	-	15,99	0,019
-17	70,9	55,2	65,0	-	15,99	0,019
-16	69,7	54,5	65,0	-	15,99	0,019
-15	68,6	53,7	65,0	-	15,99	0,019
-14	67,4	53,0	65,0	-	15,99	0,019
-13	66,3	52,3	65,0	-	15,99	0,019
-12	65,1	51,5	65,0	-	15,99	0,019
-11	63,9	50,8	65,0	-	15,99	0,019
-10	62,7	50,0	65,0	-	15,99	0,019
-9	61,6	49,3	65,0	-	15,99	0,019
-8	60,4	48,5	65,0	-	15,99	0,019
-7	59,2	47,7	65,0	-	15,99	0,019
-6	58,0	46,9	65,0	-	15,99	0,019
-5	56,7	46,1	65,0	-	15,99	0,019
-4	55,5	45,3	65,0	-	15,99	0,019
-3	54,3	44,5	65,0	-	15,99	0,019
-2	53,0	43,7	65,0	-	15,99	0,019
-1	51,8	42,9	65,0	-	15,99	0,019
0	50,5	42,1	65,0	-	15,99	0,019
1	49,3	41,2	65,0	-	15,99	0,019
2	48,0	40,4	65,0	-	15,99	0,019
3	46,7	39,5	65,0	-	15,99	0,019
4	45,4	38,6	65,0	-	15,99	0,019
5	44,1	37,7	65,0	-	15,99	0,019
6	42,7	36,8	65,0	-	15,99	0,019
7	41,4	35,9	65,0	-	15,99	0,019
8	40,0	34,9	65,0	-	15,99	0,019
Кузнецкая крепость						
-39	95,0	70,0	-	-	9,20	0,004
-38	93,9	69,4	-	-	9,20	0,004
-37	92,9	68,7	-	-	9,20	0,004
-36	91,8	68,1	-	-	9,20	0,004
-35	90,7	67,4	-	-	9,20	0,004
-34	89,7	66,8	-	-	9,20	0,004
-33	88,6	66,1	-	-	9,20	0,004
-32	87,5	65,5	-	-	9,20	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
-31	86,4	64,8	-	-	9,20	0,004
-30	85,3	64,2	-	-	9,20	0,004
-29	84,3	63,5	-	-	9,20	0,004
-28	83,2	62,8	-	-	9,20	0,004
-27	82,1	62,1	-	-	9,20	0,004
-26	81,0	61,5	-	-	9,20	0,004
-25	79,9	60,8	-	-	9,20	0,004
-24	78,7	60,1	-	-	9,20	0,004
-23	77,6	59,4	-	-	9,20	0,004
-22	76,5	58,7	-	-	9,20	0,004
-21	75,4	58,0	-	-	9,20	0,004
-20	74,3	57,3	-	-	9,20	0,004
-19	73,1	56,6	-	-	9,20	0,004
-18	72,0	55,9	-	-	9,20	0,004
-17	70,9	55,2	-	-	9,20	0,004
-16	69,7	54,5	-	-	9,20	0,004
-15	68,6	53,7	-	-	9,20	0,004
-14	67,4	53,0	-	-	9,20	0,004
-13	66,3	52,3	-	-	9,20	0,004
-12	65,1	51,5	-	-	9,20	0,004
-11	63,9	50,8	-	-	9,20	0,004
-10	62,7	50,0	-	-	9,20	0,004
-9	61,6	49,3	-	-	9,20	0,004
-8	60,4	48,5	-	-	9,20	0,004
-7	59,2	47,7	-	-	9,20	0,004
-6	58,0	46,9	-	-	9,20	0,004
-5	56,7	46,1	-	-	9,20	0,004
-4	55,5	45,3	-	-	9,20	0,004
-3	54,3	44,5	-	-	9,20	0,004
-2	53,0	43,7	-	-	9,20	0,004
-1	51,8	42,9	-	-	9,20	0,004
0	50,5	42,1	-	-	9,20	0,004
1	49,3	41,2	-	-	9,20	0,004
2	48,0	40,4	-	-	9,20	0,004
3	46,7	39,5	-	-	9,20	0,004
4	45,4	38,6	-	-	9,20	0,004
5	44,1	37,7	-	-	9,20	0,004
6	42,7	36,8	-	-	9,20	0,004
7	41,4	35,9	-	-	9,20	0,004
8	40,0	34,9	-	-	9,20	0,004
Котельная НКХП						
-39	95,0	70,0	65,0	50,0	17,50	0,033
-38	93,9	69,4	65,0	50,0	17,50	0,033
-37	92,9	68,7	65,0	50,0	17,50	0,033
-36	91,8	68,1	65,0	50,0	17,50	0,033
-35	90,7	67,4	65,0	50,0	17,50	0,033
-34	89,7	66,8	65,0	50,0	17,50	0,033
-33	88,6	66,1	65,0	50,0	17,50	0,033

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
-32	87,5	65,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-31	86,4	64,8	65,0	50,0	17,50	0,033
-30	85,3	64,2	65,0	50,0	17,50	0,033
-29	84,3	63,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-28	83,2	62,8	65,0	50,0	17,50	0,033
-27	82,1	62,1	65,0	50,0	17,50	0,033
-26	81,0	61,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-25	79,9	60,8	65,0	50,0	17,50	0,033
-24	78,7	60,1	65,0	50,0	17,50	0,033
-23	77,6	59,4	65,0	50,0	17,50	0,033
-22	76,5	58,7	65,0	50,0	17,50	0,033
-21	75,4	58,0	65,0	50,0	17,50	0,033
-20	74,3	57,3	65,0	50,0	17,50	0,033
-19	73,1	56,6	65,0	50,0	17,50	0,033
-18	72,0	55,9	65,0	50,0	17,50	0,033
-17	70,9	55,2	65,0	50,0	17,50	0,033
-16	69,7	54,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-15	68,6	53,7	65,0	50,0	17,50	0,033
-14	67,4	53,0	65,0	50,0	17,50	0,033
-13	66,3	52,3	65,0	50,0	17,50	0,033
-12	65,1	51,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-11	63,9	50,8	65,0	50,0	17,50	0,033
-10	62,7	50,0	65,0	50,0	17,50	0,033
-9	61,6	49,3	65,0	50,0	17,50	0,033
-8	60,4	48,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-7	59,2	47,7	65,0	50,0	17,50	0,033
-6	58,0	46,9	65,0	50,0	17,50	0,033
-5	56,7	46,1	65,0	50,0	17,50	0,033
-4	55,5	45,3	65,0	50,0	17,50	0,033
-3	54,3	44,5	65,0	50,0	17,50	0,033
-2	53,0	43,7	65,0	50,0	17,50	0,033
-1	51,8	42,9	65,0	50,0	17,50	0,033
0	50,5	42,1	65,0	50,0	17,50	0,033
1	49,3	41,2	65,0	50,0	17,50	0,033
2	48,0	40,4	65,0	50,0	17,50	0,033
3	46,7	39,5	65,0	50,0	17,50	0,033
4	45,4	38,6	65,0	50,0	17,50	0,033
5	44,1	37,7	65,0	50,0	17,50	0,033
6	42,7	36,8	65,0	50,0	17,50	0,033
7	41,4	35,9	65,0	50,0	17,50	0,033
8	40,0	34,9	65,0	50,0	17,50	0,033
ЕТО №05: АО «Евразруда»						
Котельная АО «Евразруда»						
-39	95,0	70,0	-	-	1 418,98	1,729
-38	93,9	69,4	-	-	1 418,98	1,729
-37	92,9	68,7	-	-	1 418,98	1,729
-36	91,8	68,1	-	-	1 418,98	1,729
-35	90,7	67,4	-	-	1 418,98	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-34	89,7	66,8	-	-	1 418,98	1,729
-33	88,6	66,1	-	-	1 418,98	1,729
-32	87,5	65,5	-	-	1 418,98	1,729
-31	86,4	64,8	-	-	1 418,98	1,729
-30	85,3	64,2	-	-	1 418,98	1,729
-29	84,3	63,5	-	-	1 418,98	1,729
-28	83,2	62,8	-	-	1 418,98	1,729
-27	82,1	62,1	-	-	1 418,98	1,729
-26	81,0	61,5	-	-	1 418,98	1,729
-25	79,9	60,8	-	-	1 418,98	1,729
-24	78,7	60,1	-	-	1 418,98	1,729
-23	77,6	59,4	-	-	1 418,98	1,729
-22	76,5	58,7	-	-	1 418,98	1,729
-21	75,4	58,0	-	-	1 418,98	1,729
-20	74,3	57,3	-	-	1 418,98	1,729
-19	73,1	56,6	-	-	1 418,98	1,729
-18	72,0	55,9	-	-	1 418,98	1,729
-17	70,9	55,2	-	-	1 418,98	1,729
-16	69,7	54,5	-	-	1 418,98	1,729
-15	68,6	53,7	-	-	1 418,98	1,729
-14	67,4	53,0	-	-	1 418,98	1,729
-13	66,3	52,3	-	-	1 418,98	1,729
-12	65,1	51,5	-	-	1 418,98	1,729
-11	63,9	50,8	-	-	1 418,98	1,729
-10	62,7	50,0	-	-	1 418,98	1,729
-9	61,6	49,3	-	-	1 418,98	1,729
-8	60,4	48,5	-	-	1 418,98	1,729
-7	59,2	47,7	-	-	1 418,98	1,729
-6	58,0	46,9	-	-	1 418,98	1,729
-5	56,7	46,1	-	-	1 418,98	1,729
-4	55,5	45,3	-	-	1 418,98	1,729
-3	54,3	44,5	-	-	1 418,98	1,729
-2	53,0	43,7	-	-	1 418,98	1,729
-1	51,8	42,9	-	-	1 418,98	1,729
0	50,5	42,1	-	-	1 418,98	1,729
1	49,3	41,2	-	-	1 418,98	1,729
2	48,0	40,4	-	-	1 418,98	1,729
3	46,7	39,5	-	-	1 418,98	1,729
4	45,4	38,6	-	-	1 418,98	1,729
5	44,1	37,7	-	-	1 418,98	1,729
6	42,7	36,8	-	-	1 418,98	1,729
7	41,4	35,9	-	-	1 418,98	1,729
8	40,0	34,9	-	-	1 418,98	1,729
ЕТО №06: ОАО «РЖД»						
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный						
-39	95,0	70,0	-	-	30,63	0,037
-38	93,9	69,4	-	-	30,63	0,037
-37	92,9	68,7	-	-	30,63	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-36	91,8	68,1	-	-	30,63	0,037
-35	90,7	67,4	-	-	30,63	0,037
-34	89,7	66,8	-	-	30,63	0,037
-33	88,6	66,1	-	-	30,63	0,037
-32	87,5	65,5	-	-	30,63	0,037
-31	86,4	64,8	-	-	30,63	0,037
-30	85,3	64,2	-	-	30,63	0,037
-29	84,3	63,5	-	-	30,63	0,037
-28	83,2	62,8	-	-	30,63	0,037
-27	82,1	62,1	-	-	30,63	0,037
-26	81,0	61,5	-	-	30,63	0,037
-25	79,9	60,8	-	-	30,63	0,037
-24	78,7	60,1	-	-	30,63	0,037
-23	77,6	59,4	-	-	30,63	0,037
-22	76,5	58,7	-	-	30,63	0,037
-21	75,4	58,0	-	-	30,63	0,037
-20	74,3	57,3	-	-	30,63	0,037
-19	73,1	56,6	-	-	30,63	0,037
-18	72,0	55,9	-	-	30,63	0,037
-17	70,9	55,2	-	-	30,63	0,037
-16	69,7	54,5	-	-	30,63	0,037
-15	68,6	53,7	-	-	30,63	0,037
-14	67,4	53,0	-	-	30,63	0,037
-13	66,3	52,3	-	-	30,63	0,037
-12	65,1	51,5	-	-	30,63	0,037
-11	63,9	50,8	-	-	30,63	0,037
-10	62,7	50,0	-	-	30,63	0,037
-9	61,6	49,3	-	-	30,63	0,037
-8	60,4	48,5	-	-	30,63	0,037
-7	59,2	47,7	-	-	30,63	0,037
-6	58,0	46,9	-	-	30,63	0,037
-5	56,7	46,1	-	-	30,63	0,037
-4	55,5	45,3	-	-	30,63	0,037
-3	54,3	44,5	-	-	30,63	0,037
-2	53,0	43,7	-	-	30,63	0,037
-1	51,8	42,9	-	-	30,63	0,037
0	50,5	42,1	-	-	30,63	0,037
1	49,3	41,2	-	-	30,63	0,037
2	48,0	40,4	-	-	30,63	0,037
3	46,7	39,5	-	-	30,63	0,037
4	45,4	38,6	-	-	30,63	0,037
5	44,1	37,7	-	-	30,63	0,037
6	42,7	36,8	-	-	30,63	0,037
7	41,4	35,9	-	-	30,63	0,037
8	40,0	34,9	-	-	30,63	0,037
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный						
-39	95,0	70,0	65,0	-	347,76	0,424
-38	93,9	69,4	65,0	-	347,76	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-37	92,9	68,7	65,0	-	347,76	0,424
-36	91,8	68,1	65,0	-	347,76	0,424
-35	90,7	67,4	65,0	-	347,76	0,424
-34	89,7	66,8	65,0	-	347,76	0,424
-33	88,6	66,1	65,0	-	347,76	0,424
-32	87,5	65,5	65,0	-	347,76	0,424
-31	86,4	64,8	65,0	-	347,76	0,424
-30	85,3	64,2	65,0	-	347,76	0,424
-29	84,3	63,5	65,0	-	347,76	0,424
-28	83,2	62,8	65,0	-	347,76	0,424
-27	82,1	62,1	65,0	-	347,76	0,424
-26	81,0	61,5	65,0	-	347,76	0,424
-25	79,9	60,8	65,0	-	347,76	0,424
-24	78,7	60,1	65,0	-	347,76	0,424
-23	77,6	59,4	65,0	-	347,76	0,424
-22	76,5	58,7	65,0	-	347,76	0,424
-21	75,4	58,0	65,0	-	347,76	0,424
-20	74,3	57,3	65,0	-	347,76	0,424
-19	73,1	56,6	65,0	-	347,76	0,424
-18	72,0	55,9	65,0	-	347,76	0,424
-17	70,9	55,2	65,0	-	347,76	0,424
-16	69,7	54,5	65,0	-	347,76	0,424
-15	68,6	53,7	65,0	-	347,76	0,424
-14	67,4	53,0	65,0	-	347,76	0,424
-13	66,3	52,3	65,0	-	347,76	0,424
-12	65,1	51,5	65,0	-	347,76	0,424
-11	65,0	51,7	65,0	-	347,76	0,424
-10	65,0	52,0	65,0	-	347,76	0,424
-9	65,0	52,2	65,0	-	347,76	0,424
-8	65,0	52,5	65,0	-	347,76	0,424
-7	65,0	52,7	65,0	-	347,76	0,424
-6	65,0	53,0	65,0	-	347,76	0,424
-5	65,0	53,2	65,0	-	347,76	0,424
-4	65,0	53,4	65,0	-	347,76	0,424
-3	65,0	53,6	65,0	-	347,76	0,424
-2	65,0	53,8	65,0	-	347,76	0,424
-1	65,0	53,9	65,0	-	347,76	0,424
0	65,0	54,1	65,0	-	347,76	0,424
1	65,0	54,2	65,0	-	347,76	0,424
2	65,0	54,4	65,0	-	347,76	0,424
3	65,0	54,5	65,0	-	347,76	0,424
4	65,0	54,6	65,0	-	347,76	0,424
5	65,0	54,6	65,0	-	347,76	0,424
6	65,0	54,7	65,0	-	347,76	0,424
7	65,0	54,7	65,0	-	347,76	0,424
8	65,0	54,6	65,0	-	347,76	0,424
Котельная ст. Абагур-Лесной						
-39	95,0	70,0	-	-	31,25	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-38	93,9	69,4	-	-	31,25	0,038
-37	92,9	68,7	-	-	31,25	0,038
-36	91,8	68,1	-	-	31,25	0,038
-35	90,7	67,4	-	-	31,25	0,038
-34	89,7	66,8	-	-	31,25	0,038
-33	88,6	66,1	-	-	31,25	0,038
-32	87,5	65,5	-	-	31,25	0,038
-31	86,4	64,8	-	-	31,25	0,038
-30	85,3	64,2	-	-	31,25	0,038
-29	84,3	63,5	-	-	31,25	0,038
-28	83,2	62,8	-	-	31,25	0,038
-27	82,1	62,1	-	-	31,25	0,038
-26	81,0	61,5	-	-	31,25	0,038
-25	79,9	60,8	-	-	31,25	0,038
-24	78,7	60,1	-	-	31,25	0,038
-23	77,6	59,4	-	-	31,25	0,038
-22	76,5	58,7	-	-	31,25	0,038
-21	75,4	58,0	-	-	31,25	0,038
-20	74,3	57,3	-	-	31,25	0,038
-19	73,1	56,6	-	-	31,25	0,038
-18	72,0	55,9	-	-	31,25	0,038
-17	70,9	55,2	-	-	31,25	0,038
-16	69,7	54,5	-	-	31,25	0,038
-15	68,6	53,7	-	-	31,25	0,038
-14	67,4	53,0	-	-	31,25	0,038
-13	66,3	52,3	-	-	31,25	0,038
-12	65,1	51,5	-	-	31,25	0,038
-11	63,9	50,8	-	-	31,25	0,038
-10	62,7	50,0	-	-	31,25	0,038
-9	61,6	49,3	-	-	31,25	0,038
-8	60,4	48,5	-	-	31,25	0,038
-7	59,2	47,7	-	-	31,25	0,038
-6	58,0	46,9	-	-	31,25	0,038
-5	56,7	46,1	-	-	31,25	0,038
-4	55,5	45,3	-	-	31,25	0,038
-3	54,3	44,5	-	-	31,25	0,038
-2	53,0	43,7	-	-	31,25	0,038
-1	51,8	42,9	-	-	31,25	0,038
0	50,5	42,1	-	-	31,25	0,038
1	49,3	41,2	-	-	31,25	0,038
2	48,0	40,4	-	-	31,25	0,038
3	46,7	39,5	-	-	31,25	0,038
4	45,4	38,6	-	-	31,25	0,038
5	44,1	37,7	-	-	31,25	0,038
6	42,7	36,8	-	-	31,25	0,038
7	41,4	35,9	-	-	31,25	0,038
8	40,0	34,9	-	-	31,25	0,038

Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино

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
-39	95,0	70,0	-	-	78,17	0,095
-38	93,9	69,4	-	-	78,17	0,095
-37	92,9	68,7	-	-	78,17	0,095
-36	91,8	68,1	-	-	78,17	0,095
-35	90,7	67,4	-	-	78,17	0,095
-34	89,7	66,8	-	-	78,17	0,095
-33	88,6	66,1	-	-	78,17	0,095
-32	87,5	65,5	-	-	78,17	0,095
-31	86,4	64,8	-	-	78,17	0,095
-30	85,3	64,2	-	-	78,17	0,095
-29	84,3	63,5	-	-	78,17	0,095
-28	83,2	62,8	-	-	78,17	0,095
-27	82,1	62,1	-	-	78,17	0,095
-26	81,0	61,5	-	-	78,17	0,095
-25	79,9	60,8	-	-	78,17	0,095
-24	78,7	60,1	-	-	78,17	0,095
-23	77,6	59,4	-	-	78,17	0,095
-22	76,5	58,7	-	-	78,17	0,095
-21	75,4	58,0	-	-	78,17	0,095
-20	74,3	57,3	-	-	78,17	0,095
-19	73,1	56,6	-	-	78,17	0,095
-18	72,0	55,9	-	-	78,17	0,095
-17	70,9	55,2	-	-	78,17	0,095
-16	69,7	54,5	-	-	78,17	0,095
-15	68,6	53,7	-	-	78,17	0,095
-14	67,4	53,0	-	-	78,17	0,095
-13	66,3	52,3	-	-	78,17	0,095
-12	65,1	51,5	-	-	78,17	0,095
-11	63,9	50,8	-	-	78,17	0,095
-10	62,7	50,0	-	-	78,17	0,095
-9	61,6	49,3	-	-	78,17	0,095
-8	60,4	48,5	-	-	78,17	0,095
-7	59,2	47,7	-	-	78,17	0,095
-6	58,0	46,9	-	-	78,17	0,095
-5	56,7	46,1	-	-	78,17	0,095
-4	55,5	45,3	-	-	78,17	0,095
-3	54,3	44,5	-	-	78,17	0,095
-2	53,0	43,7	-	-	78,17	0,095
-1	51,8	42,9	-	-	78,17	0,095
0	50,5	42,1	-	-	78,17	0,095
1	49,3	41,2	-	-	78,17	0,095
2	48,0	40,4	-	-	78,17	0,095
3	46,7	39,5	-	-	78,17	0,095
4	45,4	38,6	-	-	78,17	0,095
5	44,1	37,7	-	-	78,17	0,095
6	42,7	36,8	-	-	78,17	0,095
7	41,4	35,9	-	-	78,17	0,095
8	40,0	34,9	-	-	78,17	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
ЕТО №07: ООО ТК «Садовая»						
Котельная ООО ТК «Садовая»						
-39	95,0	70,0	-	-	157,94	0,193
-38	93,9	69,4	-	-	157,94	0,193
-37	92,9	68,7	-	-	157,94	0,193
-36	91,8	68,1	-	-	157,94	0,193
-35	90,7	67,4	-	-	157,94	0,193
-34	89,7	66,8	-	-	157,94	0,193
-33	88,6	66,1	-	-	157,94	0,193
-32	87,5	65,5	-	-	157,94	0,193
-31	86,4	64,8	-	-	157,94	0,193
-30	85,3	64,2	-	-	157,94	0,193
-29	84,3	63,5	-	-	157,94	0,193
-28	83,2	62,8	-	-	157,94	0,193
-27	82,1	62,1	-	-	157,94	0,193
-26	81,0	61,5	-	-	157,94	0,193
-25	79,9	60,8	-	-	157,94	0,193
-24	78,7	60,1	-	-	157,94	0,193
-23	77,6	59,4	-	-	157,94	0,193
-22	76,5	58,7	-	-	157,94	0,193
-21	75,4	58,0	-	-	157,94	0,193
-20	74,3	57,3	-	-	157,94	0,193
-19	73,1	56,6	-	-	157,94	0,193
-18	72,0	55,9	-	-	157,94	0,193
-17	70,9	55,2	-	-	157,94	0,193
-16	69,7	54,5	-	-	157,94	0,193
-15	68,6	53,7	-	-	157,94	0,193
-14	67,4	53,0	-	-	157,94	0,193
-13	66,3	52,3	-	-	157,94	0,193
-12	65,1	51,5	-	-	157,94	0,193
-11	63,9	50,8	-	-	157,94	0,193
-10	62,7	50,0	-	-	157,94	0,193
-9	61,6	49,3	-	-	157,94	0,193
-8	60,4	48,5	-	-	157,94	0,193
-7	59,2	47,7	-	-	157,94	0,193
-6	58,0	46,9	-	-	157,94	0,193
-5	56,7	46,1	-	-	157,94	0,193
-4	55,5	45,3	-	-	157,94	0,193
-3	54,3	44,5	-	-	157,94	0,193
-2	53,0	43,7	-	-	157,94	0,193
-1	51,8	42,9	-	-	157,94	0,193
0	50,5	42,1	-	-	157,94	0,193
1	49,3	41,2	-	-	157,94	0,193
2	48,0	40,4	-	-	157,94	0,193
3	46,7	39,5	-	-	157,94	0,193
4	45,4	38,6	-	-	157,94	0,193
5	44,1	37,7	-	-	157,94	0,193
6	42,7	36,8	-	-	157,94	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 внутридомовых систем отопления, тонн/ч
7	41,4	35,9	-	-	157,94	0,193
8	40,0	34,9	-	-	157,94	0,193
ЕТО №08: ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»						
Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»						
-39	95,0	70,0	-	-	119,41	0,146
-38	93,9	69,4	-	-	119,41	0,146
-37	92,9	68,7	-	-	119,41	0,146
-36	91,8	68,1	-	-	119,41	0,146
-35	90,7	67,4	-	-	119,41	0,146
-34	89,7	66,8	-	-	119,41	0,146
-33	88,6	66,1	-	-	119,41	0,146
-32	87,5	65,5	-	-	119,41	0,146
-31	86,4	64,8	-	-	119,41	0,146
-30	85,3	64,2	-	-	119,41	0,146
-29	84,3	63,5	-	-	119,41	0,146
-28	83,2	62,8	-	-	119,41	0,146
-27	82,1	62,1	-	-	119,41	0,146
-26	81,0	61,5	-	-	119,41	0,146
-25	79,9	60,8	-	-	119,41	0,146
-24	78,7	60,1	-	-	119,41	0,146
-23	77,6	59,4	-	-	119,41	0,146
-22	76,5	58,7	-	-	119,41	0,146
-21	75,4	58,0	-	-	119,41	0,146
-20	74,3	57,3	-	-	119,41	0,146
-19	73,1	56,6	-	-	119,41	0,146
-18	72,0	55,9	-	-	119,41	0,146
-17	70,9	55,2	-	-	119,41	0,146
-16	69,7	54,5	-	-	119,41	0,146
-15	68,6	53,7	-	-	119,41	0,146
-14	67,4	53,0	-	-	119,41	0,146
-13	66,3	52,3	-	-	119,41	0,146
-12	65,1	51,5	-	-	119,41	0,146
-11	63,9	50,8	-	-	119,41	0,146
-10	62,7	50,0	-	-	119,41	0,146
-9	61,6	49,3	-	-	119,41	0,146
-8	60,4	48,5	-	-	119,41	0,146
-7	59,2	47,7	-	-	119,41	0,146
-6	58,0	46,9	-	-	119,41	0,146
-5	56,7	46,1	-	-	119,41	0,146
-4	55,5	45,3	-	-	119,41	0,146
-3	54,3	44,5	-	-	119,41	0,146
-2	53,0	43,7	-	-	119,41	0,146
-1	51,8	42,9	-	-	119,41	0,146
0	50,5	42,1	-	-	119,41	0,146
1	49,3	41,2	-	-	119,41	0,146
2	48,0	40,4	-	-	119,41	0,146
3	46,7	39,5	-	-	119,41	0,146
4	45,4	38,6	-	-	119,41	0,146

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
5	44,1	37,7	-	-	119,41	0,146
6	42,7	36,8	-	-	119,41	0,146
7	41,4	35,9	-	-	119,41	0,146
8	40,0	34,9	-	-	119,41	0,146