



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 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>78</i>

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

Утвержденные на отопительный сезон 2020-2021 гг. 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 ООО «ПСК»: ТЭЦ-6				
-35	125,0	56,0	4 795,00	4 595,00
-34	125,0	56,0	4 795,00	4 595,00
-33	125,0	57,0	4 795,00	4 595,00
-32	125,0	57,0	4 795,00	4 595,00
-31	125,0	58,0	4 795,00	4 595,00
-30	125,0	58,0	4 795,00	4 595,00
-29	125,0	59,0	4 795,00	4 595,00
-28	125,0	59,0	4 795,00	4 595,00
-27	125,0	60,0	4 795,00	4 595,00
-26	125,0	60,0	4 795,00	4 595,00
-25	125,0	61,0	4 795,00	4 595,00
-24	125,0	62,0	4 795,00	4 595,00
-23	124,0	62,0	4 795,00	4 595,00
-22	122,0	61,0	4 795,00	4 595,00
-21	120,0	60,0	4 795,00	4 595,00
-20	118,0	59,0	4 795,00	4 595,00
-19	115,0	59,0	4 795,00	4 595,00
-18	113,0	58,0	4 795,00	4 595,00
-17	111,0	57,0	4 795,00	4 595,00
-16	109,0	56,0	4 795,00	4 595,00
-15	106,0	56,0	4 795,00	4 595,00
-14	104,0	55,0	4 795,00	4 595,00
-13	102,0	54,0	4 795,00	4 595,00
-12	100,0	53,0	4 795,00	4 595,00
-11	98,0	52,0	4 795,00	4 595,00
-10	95,0	52,0	4 795,00	4 595,00
-9	93,0	51,0	4 795,00	4 595,00
-8	91,0	50,0	4 795,00	4 595,00
-7	89,0	49,0	4 795,00	4 595,00
-6	86,0	48,0	4 795,00	4 595,00
-5	84,0	48,0	4 795,00	4 595,00
-4	82,0	47,0	4 795,00	4 595,00
-3	79,0	46,0	4 795,00	4 595,00
-2	77,0	45,0	4 795,00	4 595,00
-1	75,0	44,0	4 795,00	4 595,00

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	72,0	43,0	4 795,00	4 595,00
1	72,0	44,0	4 795,00	4 595,00
2	72,0	44,0	4 795,00	4 595,00
3	72,0	45,0	4 795,00	4 595,00
4	72,0	45,0	4 795,00	4 595,00
5	72,0	46,0	4 795,00	4 595,00
6	72,0	46,0	4 795,00	4 595,00
7	72,0	47,0	4 795,00	4 595,00
8	72,0	47,0	4 795,00	4 595,00
9	72,0	48,0	4 795,00	4 595,00
10	72,0	48,0	4 795,00	4 595,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-3				
-35	125,0	56,0	5 800,00	5 600,00
-34	125,0	56,0	5 800,00	5 600,00
-33	125,0	57,0	5 800,00	5 600,00
-32	125,0	57,0	5 800,00	5 600,00
-31	125,0	58,0	5 800,00	5 600,00
-30	125,0	58,0	5 800,00	5 600,00
-29	125,0	59,0	5 800,00	5 600,00
-28	125,0	59,0	5 800,00	5 600,00
-27	125,0	60,0	5 800,00	5 600,00
-26	125,0	60,0	5 800,00	5 600,00
-25	125,0	61,0	5 800,00	5 600,00
-24	125,0	62,0	5 800,00	5 600,00
-23	124,0	62,0	5 800,00	5 600,00
-22	122,0	61,0	5 800,00	5 600,00
-21	120,0	60,0	5 800,00	5 600,00
-20	118,0	59,0	5 800,00	5 600,00
-19	115,0	59,0	5 800,00	5 600,00
-18	113,0	58,0	5 800,00	5 600,00
-17	111,0	57,0	5 800,00	5 600,00
-16	109,0	56,0	5 800,00	5 600,00
-15	106,0	56,0	5 800,00	5 600,00
-14	104,0	55,0	5 800,00	5 600,00
-13	102,0	54,0	5 800,00	5 600,00
-12	100,0	53,0	5 800,00	5 600,00
-11	98,0	52,0	5 800,00	5 600,00
-10	95,0	52,0	5 800,00	5 600,00
-9	93,0	51,0	5 800,00	5 600,00
-8	91,0	50,0	5 800,00	5 600,00
-7	89,0	49,0	5 800,00	5 600,00
-6	86,0	48,0	5 800,00	5 600,00
-5	84,0	48,0	5 800,00	5 600,00
-4	82,0	47,0	5 800,00	5 600,00
-3	79,0	46,0	5 800,00	5 600,00
-2	77,0	45,0	5 800,00	5 600,00
-1	75,0	44,0	5 800,00	5 600,00
0	72,0	43,0	5 800,00	5 600,00
1	72,0	44,0	5 800,00	5 600,00
2	72,0	44,0	5 800,00	5 600,00
3	72,0	45,0	5 800,00	5 600,00

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
4	72,0	45,0	5 800,00	5 600,00
5	72,0	46,0	5 800,00	5 600,00
6	72,0	46,0	5 800,00	5 600,00
7	72,0	47,0	5 800,00	5 600,00
8	72,0	47,0	5 800,00	5 600,00
9	72,0	48,0	5 800,00	5 600,00
10	72,0	48,0	5 800,00	5 600,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-9				
-35	125,0	56,0	13 900,00	13 560,00
-34	125,0	56,0	13 900,00	13 560,00
-33	125,0	57,0	13 900,00	13 560,00
-32	125,0	57,0	13 900,00	13 560,00
-31	125,0	58,0	13 900,00	13 560,00
-30	125,0	58,0	13 900,00	13 560,00
-29	125,0	59,0	13 900,00	13 560,00
-28	125,0	59,0	13 900,00	13 560,00
-27	125,0	60,0	13 900,00	13 560,00
-26	125,0	60,0	13 900,00	13 560,00
-25	125,0	61,0	13 900,00	13 560,00
-24	125,0	62,0	13 900,00	13 560,00
-23	124,0	62,0	13 900,00	13 560,00
-22	122,0	61,0	13 900,00	13 560,00
-21	120,0	60,0	13 900,00	13 560,00
-20	118,0	59,0	13 900,00	13 560,00
-19	115,0	59,0	13 900,00	13 560,00
-18	113,0	58,0	13 900,00	13 560,00
-17	111,0	57,0	13 900,00	13 560,00
-16	109,0	56,0	13 900,00	13 560,00
-15	106,0	56,0	13 900,00	13 560,00
-14	104,0	55,0	13 900,00	13 560,00
-13	102,0	54,0	13 900,00	13 560,00
-12	100,0	53,0	13 900,00	13 560,00
-11	98,0	52,0	13 900,00	13 560,00
-10	95,0	52,0	13 900,00	13 560,00
-9	93,0	51,0	13 900,00	13 560,00
-8	91,0	50,0	13 900,00	13 560,00
-7	89,0	49,0	13 900,00	13 560,00
-6	86,0	48,0	13 900,00	13 560,00
-5	84,0	48,0	13 900,00	13 560,00
-4	82,0	47,0	13 900,00	13 560,00
-3	79,0	46,0	13 900,00	13 560,00
-2	77,0	45,0	13 900,00	13 560,00
-1	75,0	44,0	13 900,00	13 560,00
0	72,0	43,0	13 900,00	13 560,00
1	72,0	44,0	13 900,00	13 560,00
2	72,0	44,0	13 900,00	13 560,00
3	72,0	45,0	13 900,00	13 560,00
4	72,0	45,0	13 900,00	13 560,00
5	72,0	46,0	13 900,00	13 560,00
6	72,0	46,0	13 900,00	13 560,00
7	72,0	47,0	13 900,00	13 560,00

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
8	72,0	47,0	13 900,00	13 560,00
9	72,0	48,0	13 900,00	13 560,00
10	72,0	48,0	13 900,00	13 560,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-13				
-35	125,0	56,0	1 700,00	1 650,00
-34	125,0	56,0	1 700,00	1 650,00
-33	125,0	57,0	1 700,00	1 650,00
-32	125,0	57,0	1 700,00	1 650,00
-31	125,0	58,0	1 700,00	1 650,00
-30	125,0	58,0	1 700,00	1 650,00
-29	125,0	59,0	1 700,00	1 650,00
-28	125,0	59,0	1 700,00	1 650,00
-27	125,0	60,0	1 700,00	1 650,00
-26	125,0	60,0	1 700,00	1 650,00
-25	125,0	61,0	1 700,00	1 650,00
-24	125,0	62,0	1 700,00	1 650,00
-23	124,0	62,0	1 700,00	1 650,00
-22	122,0	61,0	1 700,00	1 650,00
-21	120,0	60,0	1 700,00	1 650,00
-20	118,0	59,0	1 700,00	1 650,00
-19	115,0	59,0	1 700,00	1 650,00
-18	113,0	58,0	1 700,00	1 650,00
-17	111,0	57,0	1 700,00	1 650,00
-16	109,0	56,0	1 700,00	1 650,00
-15	106,0	56,0	1 700,00	1 650,00
-14	104,0	55,0	1 700,00	1 650,00
-13	102,0	54,0	1 700,00	1 650,00
-12	100,0	53,0	1 700,00	1 650,00
-11	98,0	52,0	1 700,00	1 650,00
-10	95,0	52,0	1 700,00	1 650,00
-9	93,0	51,0	1 700,00	1 650,00
-8	91,0	50,0	1 700,00	1 650,00
-7	89,0	49,0	1 700,00	1 650,00
-6	86,0	48,0	1 700,00	1 650,00
-5	84,0	48,0	1 700,00	1 650,00
-4	82,0	47,0	1 700,00	1 650,00
-3	79,0	46,0	1 700,00	1 650,00
-2	77,0	45,0	1 700,00	1 650,00
-1	75,0	44,0	1 700,00	1 650,00
0	72,0	43,0	1 700,00	1 650,00
1	72,0	44,0	1 700,00	1 650,00
2	72,0	44,0	1 700,00	1 650,00
3	72,0	45,0	1 700,00	1 650,00
4	72,0	45,0	1 700,00	1 650,00
5	72,0	46,0	1 700,00	1 650,00
6	72,0	46,0	1 700,00	1 650,00
7	72,0	47,0	1 700,00	1 650,00
8	72,0	47,0	1 700,00	1 650,00
9	72,0	48,0	1 700,00	1 650,00
10	72,0	48,0	1 700,00	1 650,00

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
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-20				
-35	95,0	65,0	230,00	180,00
-34	94,0	64,0	230,00	180,00
-33	93,0	64,0	230,00	180,00
-32	92,0	63,0	230,00	180,00
-31	90,0	63,0	230,00	180,00
-30	89,0	62,0	230,00	180,00
-29	88,0	61,0	230,00	180,00
-28	87,0	61,0	230,00	180,00
-27	86,0	60,0	230,00	180,00
-26	85,0	60,0	230,00	180,00
-25	83,0	59,0	230,00	180,00
-24	82,0	58,0	230,00	180,00
-23	81,0	58,0	230,00	180,00
-22	80,0	57,0	230,00	180,00
-21	79,0	56,0	230,00	180,00
-20	77,0	56,0	230,00	180,00
-19	76,0	55,0	230,00	180,00
-18	75,0	54,0	230,00	180,00
-17	74,0	54,0	230,00	180,00
-16	73,0	53,0	230,00	180,00
-15	71,0	52,0	230,00	180,00
-14	70,0	52,0	230,00	180,00
-13	70,0	52,0	230,00	180,00
-12	70,0	52,0	230,00	180,00
-11	70,0	52,0	230,00	180,00
-10	70,0	53,0	230,00	180,00
-9	70,0	53,0	230,00	180,00
-8	70,0	53,0	230,00	180,00
-7	70,0	54,0	230,00	180,00
-6	70,0	54,0	230,00	180,00
-5	70,0	54,0	230,00	180,00
-4	70,0	54,0	230,00	180,00
-3	70,0	55,0	230,00	180,00
-2	70,0	55,0	230,00	180,00
-1	70,0	55,0	230,00	180,00
0	70,0	56,0	230,00	180,00
1	70,0	56,0	230,00	180,00
2	70,0	56,0	230,00	180,00
3	70,0	56,0	230,00	180,00
4	70,0	57,0	230,00	180,00
5	70,0	57,0	230,00	180,00
6	70,0	57,0	230,00	180,00
7	70,0	57,0	230,00	180,00
8	70,0	58,0	230,00	180,00
9	70,0	58,0	230,00	180,00
10	70,0	58,0	230,00	180,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кислотные Дачи				
-35	105,0	66,0	1 288,00	1 038,00
-34	104,0	65,0	1 288,00	1 038,00

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
-33	103,0	64,0	1 288,00	1 038,00
-32	101,0	64,0	1 288,00	1 038,00
-31	100,0	63,0	1 288,00	1 038,00
-30	99,0	62,0	1 288,00	1 038,00
-29	97,0	62,0	1 288,00	1 038,00
-28	96,0	61,0	1 288,00	1 038,00
-27	95,0	61,0	1 288,00	1 038,00
-26	94,0	60,0	1 288,00	1 038,00
-25	92,0	59,0	1 288,00	1 038,00
-24	91,0	59,0	1 288,00	1 038,00
-23	90,0	58,0	1 288,00	1 038,00
-22	88,0	57,0	1 288,00	1 038,00
-21	87,0	57,0	1 288,00	1 038,00
-20	86,0	56,0	1 288,00	1 038,00
-19	84,0	55,0	1 288,00	1 038,00
-18	83,0	55,0	1 288,00	1 038,00
-17	82,0	54,0	1 288,00	1 038,00
-16	81,0	53,0	1 288,00	1 038,00
-15	79,0	52,0	1 288,00	1 038,00
-14	78,0	52,0	1 288,00	1 038,00
-13	76,0	51,0	1 288,00	1 038,00
-12	75,0	50,0	1 288,00	1 038,00
-11	74,0	50,0	1 288,00	1 038,00
-10	73,0	49,0	1 288,00	1 038,00
-9	73,0	50,0	1 288,00	1 038,00
-8	73,0	50,0	1 288,00	1 038,00
-7	73,0	50,0	1 288,00	1 038,00
-6	73,0	51,0	1 288,00	1 038,00
-5	73,0	51,0	1 288,00	1 038,00
-4	73,0	51,0	1 288,00	1 038,00
-3	73,0	51,0	1 288,00	1 038,00
-2	73,0	52,0	1 288,00	1 038,00
-1	73,0	52,0	1 288,00	1 038,00
0	73,0	52,0	1 288,00	1 038,00
1	73,0	53,0	1 288,00	1 038,00
2	73,0	53,0	1 288,00	1 038,00
3	73,0	53,0	1 288,00	1 038,00
4	73,0	54,0	1 288,00	1 038,00
5	73,0	54,0	1 288,00	1 038,00
6	73,0	54,0	1 288,00	1 038,00
7	73,0	54,0	1 288,00	1 038,00
8	73,0	55,0	1 288,00	1 038,00
9	73,0	55,0	1 288,00	1 038,00
10	73,0	55,0	1 288,00	1 038,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Новые Ляды				
-35	95,0	70,0	549,00	524,00
-34	94,0	69,0	549,00	524,00
-33	93,0	69,0	549,00	524,00
-32	92,0	68,0	549,00	524,00
-31	90,0	67,0	549,00	524,00
-30	89,0	67,0	549,00	524,00

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
-29	88,0	66,0	549,00	524,00
-28	87,0	65,0	549,00	524,00
-27	86,0	64,0	549,00	524,00
-26	85,0	64,0	549,00	524,00
-25	84,0	63,0	549,00	524,00
-24	82,0	62,0	549,00	524,00
-23	81,0	62,0	549,00	524,00
-22	80,0	61,0	549,00	524,00
-21	79,0	60,0	549,00	524,00
-20	78,0	59,0	549,00	524,00
-19	76,0	59,0	549,00	524,00
-18	75,0	58,0	549,00	524,00
-17	74,0	57,0	549,00	524,00
-16	73,0	56,0	549,00	524,00
-15	72,0	56,0	549,00	524,00
-14	70,0	55,0	549,00	524,00
-13	69,0	54,0	549,00	524,00
-12	68,0	53,0	549,00	524,00
-11	67,0	53,0	549,00	524,00
-10	65,0	52,0	549,00	524,00
-9	65,0	52,0	549,00	524,00
-8	65,0	52,0	549,00	524,00
-7	65,0	52,0	549,00	524,00
-6	65,0	52,0	549,00	524,00
-5	65,0	53,0	549,00	524,00
-4	65,0	53,0	549,00	524,00
-3	65,0	53,0	549,00	524,00
-2	65,0	53,0	549,00	524,00
-1	65,0	54,0	549,00	524,00
0	65,0	54,0	549,00	524,00
1	65,0	54,0	549,00	524,00
2	65,0	54,0	549,00	524,00
3	65,0	54,0	549,00	524,00
4	65,0	55,0	549,00	524,00
5	65,0	55,0	549,00	524,00
6	65,0	55,0	549,00	524,00
7	65,0	55,0	549,00	524,00
8	65,0	56,0	549,00	524,00
9	65,0	56,0	549,00	524,00
10	65,0	56,0	549,00	524,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Молодежная (ветка-1)				
-35	105,0	65,0	295,00	251,62
-34	104,0	64,0	295,00	251,62
-33	103,0	64,0	295,00	251,62
-32	101,0	63,0	295,00	251,62
-31	100,0	62,0	295,00	251,62
-30	99,0	62,0	295,00	251,62
-29	97,0	61,0	295,00	251,62
-28	96,0	61,0	295,00	251,62
-27	95,0	60,0	295,00	251,62
-26	94,0	59,0	295,00	251,62

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	92,0	59,0	295,00	251,62
-24	91,0	58,0	295,00	251,62
-23	90,0	57,0	295,00	251,62
-22	89,0	57,0	295,00	251,62
-21	87,0	56,0	295,00	251,62
-20	86,0	55,0	295,00	251,62
-19	85,0	55,0	295,00	251,62
-18	83,0	54,0	295,00	251,62
-17	82,0	53,0	295,00	251,62
-16	81,0	53,0	295,00	251,62
-15	79,0	52,0	295,00	251,62
-14	78,0	51,0	295,00	251,62
-13	77,0	51,0	295,00	251,62
-12	75,0	50,0	295,00	251,62
-11	74,0	49,0	295,00	251,62
-10	73,0	49,0	295,00	251,62
-9	73,0	49,0	295,00	251,62
-8	73,0	50,0	295,00	251,62
-7	73,0	50,0	295,00	251,62
-6	73,0	50,0	295,00	251,62
-5	73,0	50,0	295,00	251,62
-4	73,0	51,0	295,00	251,62
-3	73,0	51,0	295,00	251,62
-2	73,0	51,0	295,00	251,62
-1	73,0	52,0	295,00	251,62
0	73,0	52,0	295,00	251,62
1	73,0	52,0	295,00	251,62
2	73,0	52,0	295,00	251,62
3	73,0	53,0	295,00	251,62
4	73,0	53,0	295,00	251,62
5	73,0	53,0	295,00	251,62
6	73,0	54,0	295,00	251,62
7	73,0	54,0	295,00	251,62
8	73,0	54,0	295,00	251,62
9	73,0	55,0	295,00	251,62
10	73,0	55,0	295,00	251,62
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Молодежная (ветка-2)				
-35	113,0	67,0	46,00	39,38
-34	112,0	66,0	46,00	39,38
-33	110,0	66,0	46,00	39,38
-32	109,0	65,0	46,00	39,38
-31	107,0	64,0	46,00	39,38
-30	106,0	64,0	46,00	39,38
-29	104,0	63,0	46,00	39,38
-28	103,0	62,0	46,00	39,38
-27	101,0	62,0	46,00	39,38
-26	100,0	61,0	46,00	39,38
-25	99,0	60,0	46,00	39,38
-24	97,0	60,0	46,00	39,38
-23	96,0	59,0	46,00	39,38
-22	94,0	58,0	46,00	39,38

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	93,0	58,0	46,00	39,38
-20	91,0	57,0	46,00	39,38
-19	90,0	56,0	46,00	39,38
-18	88,0	55,0	46,00	39,38
-17	87,0	55,0	46,00	39,38
-16	87,0	55,0	46,00	39,38
-15	87,0	55,0	46,00	39,38
-14	87,0	56,0	46,00	39,38
-13	87,0	56,0	46,00	39,38
-12	87,0	56,0	46,00	39,38
-11	87,0	57,0	46,00	39,38
-10	87,0	57,0	46,00	39,38
-9	87,0	57,0	46,00	39,38
-8	86,0	58,0	46,00	39,38
-7	86,0	58,0	46,00	39,38
-6	86,0	58,0	46,00	39,38
-5	86,0	59,0	46,00	39,38
-4	86,0	59,0	46,00	39,38
-3	86,0	59,0	46,00	39,38
-2	86,0	60,0	46,00	39,38
-1	86,0	60,0	46,00	39,38
0	86,0	61,0	46,00	39,38
1	86,0	61,0	46,00	39,38
2	86,0	61,0	46,00	39,38
3	86,0	62,0	46,00	39,38
4	86,0	62,0	46,00	39,38
5	86,0	62,0	46,00	39,38
6	86,0	63,0	46,00	39,38
7	86,0	63,0	46,00	39,38
8	86,0	64,0	46,00	39,38
9	86,0	64,0	46,00	39,38
10	86,0	64,0	46,00	39,38
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Левшино				
-35	95,0	67,0	370,00	340,00
-34	94,0	66,0	370,00	340,00
-33	93,0	66,0	370,00	340,00
-32	92,0	65,0	370,00	340,00
-31	91,0	64,0	370,00	340,00
-30	89,0	64,0	370,00	340,00
-29	88,0	63,0	370,00	340,00
-28	87,0	62,0	370,00	340,00
-27	86,0	62,0	370,00	340,00
-26	85,0	61,0	370,00	340,00
-25	84,0	60,0	370,00	340,00
-24	83,0	60,0	370,00	340,00
-23	82,0	59,0	370,00	340,00
-22	80,0	58,0	370,00	340,00
-21	79,0	58,0	370,00	340,00
-20	78,0	57,0	370,00	340,00
-19	77,0	56,0	370,00	340,00
-18	76,0	55,0	370,00	340,00

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
-17	75,0	55,0	370,00	340,00
-16	73,0	54,0	370,00	340,00
-15	73,0	54,0	370,00	340,00
-14	73,0	54,0	370,00	340,00
-13	73,0	54,0	370,00	340,00
-12	73,0	54,0	370,00	340,00
-11	73,0	54,0	370,00	340,00
-10	73,0	54,0	370,00	340,00
-9	73,0	54,0	370,00	340,00
-8	73,0	54,0	370,00	340,00
-7	73,0	54,0	370,00	340,00
-6	73,0	54,0	370,00	340,00
-5	73,0	54,0	370,00	340,00
-4	73,0	54,0	370,00	340,00
-3	73,0	54,0	370,00	340,00
-2	73,0	54,0	370,00	340,00
-1	73,0	54,0	370,00	340,00
0	73,0	54,0	370,00	340,00
1	73,0	54,0	370,00	340,00
2	73,0	55,0	370,00	340,00
3	73,0	55,0	370,00	340,00
4	72,0	55,0	370,00	340,00
5	72,0	55,0	370,00	340,00
6	72,0	55,0	370,00	340,00
7	72,0	55,0	370,00	340,00
8	72,0	55,0	370,00	340,00
9	72,0	55,0	370,00	340,00
10	72,0	55,0	370,00	340,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ПДК				
-35	95,0	70,0	411,00	381,00
-34	94,0	69,0	411,00	381,00
-33	93,0	69,0	411,00	381,00
-32	92,0	68,0	411,00	381,00
-31	90,0	67,0	411,00	381,00
-30	89,0	67,0	411,00	381,00
-29	88,0	66,0	411,00	381,00
-28	87,0	65,0	411,00	381,00
-27	86,0	64,0	411,00	381,00
-26	85,0	64,0	411,00	381,00
-25	84,0	63,0	411,00	381,00
-24	82,0	62,0	411,00	381,00
-23	81,0	62,0	411,00	381,00
-22	80,0	61,0	411,00	381,00
-21	79,0	60,0	411,00	381,00
-20	78,0	59,0	411,00	381,00
-19	76,0	59,0	411,00	381,00
-18	75,0	58,0	411,00	381,00
-17	74,0	57,0	411,00	381,00
-16	73,0	56,0	411,00	381,00
-15	72,0	56,0	411,00	381,00
-14	70,0	55,0	411,00	381,00

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
-13	69,0	54,0	411,00	381,00
-12	68,0	53,0	411,00	381,00
-11	67,0	53,0	411,00	381,00
-10	65,0	52,0	411,00	381,00
-9	64,0	51,0	411,00	381,00
-8	63,0	50,0	411,00	381,00
-7	62,0	49,0	411,00	381,00
-6	60,0	48,0	411,00	381,00
-5	59,0	48,0	411,00	381,00
-4	58,0	47,0	411,00	381,00
-3	56,0	46,0	411,00	381,00
-2	55,0	45,0	411,00	381,00
-1	54,0	44,0	411,00	381,00
0	52,0	43,0	411,00	381,00
1	51,0	42,0	411,00	381,00
2	50,0	42,0	411,00	381,00
3	48,0	41,0	411,00	381,00
4	47,0	40,0	411,00	381,00
5	46,0	39,0	411,00	381,00
6	44,0	38,0	411,00	381,00
7	43,0	37,0	411,00	381,00
8	41,0	36,0	411,00	381,00
9	40,0	35,0	411,00	381,00
10	38,0	34,0	411,00	381,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Заозерье				
-35	95,0	70,0	220,00	175,00
-34	94,0	69,0	220,00	175,00
-33	93,0	69,0	220,00	175,00
-32	92,0	68,0	220,00	175,00
-31	90,0	67,0	220,00	175,00
-30	89,0	67,0	220,00	175,00
-29	88,0	66,0	220,00	175,00
-28	87,0	65,0	220,00	175,00
-27	86,0	64,0	220,00	175,00
-26	85,0	64,0	220,00	175,00
-25	84,0	63,0	220,00	175,00
-24	82,0	62,0	220,00	175,00
-23	81,0	62,0	220,00	175,00
-22	80,0	61,0	220,00	175,00
-21	79,0	60,0	220,00	175,00
-20	78,0	59,0	220,00	175,00
-19	76,0	59,0	220,00	175,00
-18	75,0	58,0	220,00	175,00
-17	74,0	57,0	220,00	175,00
-16	73,0	56,0	220,00	175,00
-15	72,0	56,0	220,00	175,00
-14	70,0	55,0	220,00	175,00
-13	69,0	54,0	220,00	175,00
-12	68,0	53,0	220,00	175,00
-11	67,0	53,0	220,00	175,00
-10	65,0	52,0	220,00	175,00

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
-9	65,0	52,0	220,00	175,00
-8	65,0	52,0	220,00	175,00
-7	65,0	52,0	220,00	175,00
-6	65,0	52,0	220,00	175,00
-5	65,0	53,0	220,00	175,00
-4	65,0	53,0	220,00	175,00
-3	65,0	53,0	220,00	175,00
-2	65,0	53,0	220,00	175,00
-1	65,0	54,0	220,00	175,00
0	65,0	54,0	220,00	175,00
1	65,0	54,0	220,00	175,00
2	65,0	54,0	220,00	175,00
3	65,0	54,0	220,00	175,00
4	65,0	55,0	220,00	175,00
5	65,0	55,0	220,00	175,00
6	65,0	55,0	220,00	175,00
7	65,0	55,0	220,00	175,00
8	65,0	56,0	220,00	175,00
9	65,0	56,0	220,00	175,00
10	65,0	56,0	220,00	175,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Каменского				
-35	95,0	70,0	46,00	21,00
-34	94,0	69,0	46,00	21,00
-33	93,0	69,0	46,00	21,00
-32	92,0	68,0	46,00	21,00
-31	90,0	67,0	46,00	21,00
-30	89,0	67,0	46,00	21,00
-29	88,0	66,0	46,00	21,00
-28	87,0	65,0	46,00	21,00
-27	86,0	64,0	46,00	21,00
-26	85,0	64,0	46,00	21,00
-25	84,0	63,0	46,00	21,00
-24	82,0	62,0	46,00	21,00
-23	81,0	62,0	46,00	21,00
-22	80,0	61,0	46,00	21,00
-21	79,0	60,0	46,00	21,00
-20	78,0	59,0	46,00	21,00
-19	76,0	59,0	46,00	21,00
-18	75,0	58,0	46,00	21,00
-17	74,0	57,0	46,00	21,00
-16	73,0	56,0	46,00	21,00
-15	72,0	56,0	46,00	21,00
-14	70,0	55,0	46,00	21,00
-13	69,0	54,0	46,00	21,00
-12	68,0	53,0	46,00	21,00
-11	67,0	53,0	46,00	21,00
-10	65,0	52,0	46,00	21,00
-9	64,0	51,0	46,00	21,00
-8	63,0	50,0	46,00	21,00
-7	62,0	49,0	46,00	21,00
-6	60,0	48,0	46,00	21,00

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	59,0	48,0	46,00	21,00
-4	58,0	47,0	46,00	21,00
-3	56,0	46,0	46,00	21,00
-2	55,0	45,0	46,00	21,00
-1	54,0	44,0	46,00	21,00
0	52,0	43,0	46,00	21,00
1	51,0	42,0	46,00	21,00
2	50,0	42,0	46,00	21,00
3	48,0	41,0	46,00	21,00
4	47,0	40,0	46,00	21,00
5	46,0	39,0	46,00	21,00
6	44,0	38,0	46,00	21,00
7	43,0	37,0	46,00	21,00
8	41,0	36,0	46,00	21,00
9	40,0	35,0	46,00	21,00
10	38,0	34,0	46,00	21,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Запруд				
-35	95,0	70,0	137,00	133,00
-34	94,0	69,0	137,00	133,00
-33	93,0	69,0	137,00	133,00
-32	92,0	68,0	137,00	133,00
-31	90,0	67,0	137,00	133,00
-30	89,0	67,0	137,00	133,00
-29	88,0	66,0	137,00	133,00
-28	87,0	65,0	137,00	133,00
-27	86,0	64,0	137,00	133,00
-26	85,0	64,0	137,00	133,00
-25	84,0	63,0	137,00	133,00
-24	82,0	62,0	137,00	133,00
-23	81,0	62,0	137,00	133,00
-22	80,0	61,0	137,00	133,00
-21	79,0	60,0	137,00	133,00
-20	78,0	59,0	137,00	133,00
-19	76,0	59,0	137,00	133,00
-18	75,0	58,0	137,00	133,00
-17	74,0	57,0	137,00	133,00
-16	73,0	56,0	137,00	133,00
-15	72,0	56,0	137,00	133,00
-14	70,0	55,0	137,00	133,00
-13	69,0	54,0	137,00	133,00
-12	68,0	53,0	137,00	133,00
-11	67,0	53,0	137,00	133,00
-10	65,0	52,0	137,00	133,00
-9	64,0	51,0	137,00	133,00
-8	63,0	50,0	137,00	133,00
-7	62,0	49,0	137,00	133,00
-6	60,0	48,0	137,00	133,00
-5	59,0	48,0	137,00	133,00
-4	58,0	47,0	137,00	133,00
-3	56,0	46,0	137,00	133,00
-2	55,0	45,0	137,00	133,00

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	54,0	44,0	137,00	133,00
0	52,0	43,0	137,00	133,00
1	51,0	42,0	137,00	133,00
2	50,0	42,0	137,00	133,00
3	48,0	41,0	137,00	133,00
4	47,0	40,0	137,00	133,00
5	46,0	39,0	137,00	133,00
6	44,0	38,0	137,00	133,00
7	43,0	37,0	137,00	133,00
8	41,0	36,0	137,00	133,00
9	40,0	35,0	137,00	133,00
10	38,0	34,0	137,00	133,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Банная гора				
-35	95,0	70,0	117,00	107,00
-34	94,0	69,0	117,00	107,00
-33	93,0	69,0	117,00	107,00
-32	92,0	68,0	117,00	107,00
-31	90,0	67,0	117,00	107,00
-30	89,0	67,0	117,00	107,00
-29	88,0	66,0	117,00	107,00
-28	87,0	65,0	117,00	107,00
-27	86,0	64,0	117,00	107,00
-26	85,0	64,0	117,00	107,00
-25	84,0	63,0	117,00	107,00
-24	82,0	62,0	117,00	107,00
-23	81,0	62,0	117,00	107,00
-22	80,0	61,0	117,00	107,00
-21	79,0	60,0	117,00	107,00
-20	78,0	59,0	117,00	107,00
-19	76,0	59,0	117,00	107,00
-18	75,0	58,0	117,00	107,00
-17	74,0	57,0	117,00	107,00
-16	73,0	56,0	117,00	107,00
-15	72,0	56,0	117,00	107,00
-14	70,0	55,0	117,00	107,00
-13	69,0	54,0	117,00	107,00
-12	68,0	53,0	117,00	107,00
-11	67,0	53,0	117,00	107,00
-10	65,0	52,0	117,00	107,00
-9	64,0	51,0	117,00	107,00
-8	63,0	50,0	117,00	107,00
-7	62,0	49,0	117,00	107,00
-6	60,0	48,0	117,00	107,00
-5	59,0	48,0	117,00	107,00
-4	58,0	47,0	117,00	107,00
-3	56,0	46,0	117,00	107,00
-2	55,0	45,0	117,00	107,00
-1	54,0	44,0	117,00	107,00
0	52,0	43,0	117,00	107,00
1	51,0	42,0	117,00	107,00
2	50,0	42,0	117,00	107,00

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	48,0	41,0	117,00	107,00
4	47,0	40,0	117,00	107,00
5	46,0	39,0	117,00	107,00
6	44,0	38,0	117,00	107,00
7	43,0	37,0	117,00	107,00
8	41,0	36,0	117,00	107,00
9	40,0	35,0	117,00	107,00
10	38,0	34,0	117,00	107,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Окуловский				
-35	95,0	70,0	123,00	73,00
-34	94,0	69,0	123,00	73,00
-33	93,0	69,0	123,00	73,00
-32	92,0	68,0	123,00	73,00
-31	90,0	67,0	123,00	73,00
-30	89,0	67,0	123,00	73,00
-29	88,0	66,0	123,00	73,00
-28	87,0	65,0	123,00	73,00
-27	86,0	64,0	123,00	73,00
-26	85,0	64,0	123,00	73,00
-25	84,0	63,0	123,00	73,00
-24	82,0	62,0	123,00	73,00
-23	81,0	62,0	123,00	73,00
-22	80,0	61,0	123,00	73,00
-21	79,0	60,0	123,00	73,00
-20	78,0	59,0	123,00	73,00
-19	76,0	59,0	123,00	73,00
-18	75,0	58,0	123,00	73,00
-17	74,0	57,0	123,00	73,00
-16	73,0	56,0	123,00	73,00
-15	72,0	56,0	123,00	73,00
-14	70,0	55,0	123,00	73,00
-13	69,0	54,0	123,00	73,00
-12	68,0	53,0	123,00	73,00
-11	67,0	53,0	123,00	73,00
-10	65,0	52,0	123,00	73,00
-9	65,0	52,0	123,00	73,00
-8	65,0	52,0	123,00	73,00
-7	65,0	52,0	123,00	73,00
-6	65,0	52,0	123,00	73,00
-5	65,0	53,0	123,00	73,00
-4	65,0	53,0	123,00	73,00
-3	65,0	53,0	123,00	73,00
-2	65,0	53,0	123,00	73,00
-1	65,0	54,0	123,00	73,00
0	65,0	54,0	123,00	73,00
1	65,0	54,0	123,00	73,00
2	65,0	54,0	123,00	73,00
3	65,0	54,0	123,00	73,00
4	65,0	55,0	123,00	73,00
5	65,0	55,0	123,00	73,00
6	65,0	55,0	123,00	73,00

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
7	65,0	55,0	123,00	73,00
8	65,0	56,0	123,00	73,00
9	65,0	56,0	123,00	73,00
10	65,0	56,0	123,00	73,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Подснежник				
-35	95,0	70,0	12,00	12,00
-34	94,0	69,0	12,00	12,00
-33	93,0	69,0	12,00	12,00
-32	92,0	68,0	12,00	12,00
-31	90,0	67,0	12,00	12,00
-30	89,0	67,0	12,00	12,00
-29	88,0	66,0	12,00	12,00
-28	87,0	65,0	12,00	12,00
-27	86,0	64,0	12,00	12,00
-26	85,0	64,0	12,00	12,00
-25	84,0	63,0	12,00	12,00
-24	82,0	62,0	12,00	12,00
-23	81,0	62,0	12,00	12,00
-22	80,0	61,0	12,00	12,00
-21	79,0	60,0	12,00	12,00
-20	78,0	59,0	12,00	12,00
-19	76,0	59,0	12,00	12,00
-18	75,0	58,0	12,00	12,00
-17	74,0	57,0	12,00	12,00
-16	73,0	56,0	12,00	12,00
-15	72,0	56,0	12,00	12,00
-14	70,0	55,0	12,00	12,00
-13	69,0	54,0	12,00	12,00
-12	68,0	53,0	12,00	12,00
-11	67,0	53,0	12,00	12,00
-10	65,0	52,0	12,00	12,00
-9	64,0	51,0	12,00	12,00
-8	63,0	50,0	12,00	12,00
-7	62,0	49,0	12,00	12,00
-6	60,0	48,0	12,00	12,00
-5	59,0	48,0	12,00	12,00
-4	58,0	47,0	12,00	12,00
-3	56,0	46,0	12,00	12,00
-2	55,0	45,0	12,00	12,00
-1	54,0	44,0	12,00	12,00
0	52,0	43,0	12,00	12,00
1	51,0	42,0	12,00	12,00
2	50,0	42,0	12,00	12,00
3	48,0	41,0	12,00	12,00
4	47,0	40,0	12,00	12,00
5	46,0	39,0	12,00	12,00
6	44,0	38,0	12,00	12,00
7	43,0	37,0	12,00	12,00
8	41,0	36,0	12,00	12,00
9	40,0	35,0	12,00	12,00
10	38,0	34,0	12,00	12,00

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
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ДИПИ				
-35	95,0	67,0	56,00	36,00
-34	94,0	66,0	56,00	36,00
-33	93,0	66,0	56,00	36,00
-32	92,0	65,0	56,00	36,00
-31	91,0	64,0	56,00	36,00
-30	89,0	64,0	56,00	36,00
-29	88,0	63,0	56,00	36,00
-28	87,0	62,0	56,00	36,00
-27	86,0	62,0	56,00	36,00
-26	85,0	61,0	56,00	36,00
-25	84,0	60,0	56,00	36,00
-24	83,0	60,0	56,00	36,00
-23	82,0	59,0	56,00	36,00
-22	80,0	58,0	56,00	36,00
-21	79,0	58,0	56,00	36,00
-20	78,0	57,0	56,00	36,00
-19	77,0	56,0	56,00	36,00
-18	76,0	55,0	56,00	36,00
-17	75,0	55,0	56,00	36,00
-16	73,0	54,0	56,00	36,00
-15	72,0	53,0	56,00	36,00
-14	71,0	53,0	56,00	36,00
-13	70,0	52,0	56,00	36,00
-12	69,0	51,0	56,00	36,00
-11	67,0	50,0	56,00	36,00
-10	66,0	50,0	56,00	36,00
-9	66,0	50,0	56,00	36,00
-8	66,0	50,0	56,00	36,00
-7	66,0	50,0	56,00	36,00
-6	66,0	50,0	56,00	36,00
-5	66,0	50,0	56,00	36,00
-4	66,0	51,0	56,00	36,00
-3	66,0	51,0	56,00	36,00
-2	66,0	51,0	56,00	36,00
-1	66,0	51,0	56,00	36,00
0	66,0	52,0	56,00	36,00
1	66,0	52,0	56,00	36,00
2	66,0	52,0	56,00	36,00
3	66,0	52,0	56,00	36,00
4	66,0	52,0	56,00	36,00
5	66,0	53,0	56,00	36,00
6	66,0	53,0	56,00	36,00
7	66,0	53,0	56,00	36,00
8	66,0	53,0	56,00	36,00
9	66,0	54,0	56,00	36,00
10	66,0	54,0	56,00	36,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Пышминская				
-35	95,0	70,0	25,00	17,00
-34	94,0	69,0	25,00	17,00

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
-33	93,0	69,0	25,00	17,00
-32	92,0	68,0	25,00	17,00
-31	90,0	67,0	25,00	17,00
-30	89,0	67,0	25,00	17,00
-29	88,0	66,0	25,00	17,00
-28	87,0	65,0	25,00	17,00
-27	86,0	64,0	25,00	17,00
-26	85,0	64,0	25,00	17,00
-25	84,0	63,0	25,00	17,00
-24	82,0	62,0	25,00	17,00
-23	81,0	62,0	25,00	17,00
-22	80,0	61,0	25,00	17,00
-21	79,0	60,0	25,00	17,00
-20	78,0	59,0	25,00	17,00
-19	76,0	59,0	25,00	17,00
-18	75,0	58,0	25,00	17,00
-17	74,0	57,0	25,00	17,00
-16	73,0	56,0	25,00	17,00
-15	72,0	56,0	25,00	17,00
-14	70,0	55,0	25,00	17,00
-13	69,0	54,0	25,00	17,00
-12	68,0	53,0	25,00	17,00
-11	67,0	53,0	25,00	17,00
-10	65,0	52,0	25,00	17,00
-9	64,0	51,0	25,00	17,00
-8	63,0	50,0	25,00	17,00
-7	62,0	49,0	25,00	17,00
-6	60,0	48,0	25,00	17,00
-5	59,0	48,0	25,00	17,00
-4	58,0	47,0	25,00	17,00
-3	56,0	46,0	25,00	17,00
-2	55,0	45,0	25,00	17,00
-1	54,0	44,0	25,00	17,00
0	52,0	43,0	25,00	17,00
1	51,0	42,0	25,00	17,00
2	50,0	42,0	25,00	17,00
3	48,0	41,0	25,00	17,00
4	47,0	40,0	25,00	17,00
5	46,0	39,0	25,00	17,00
6	44,0	38,0	25,00	17,00
7	43,0	37,0	25,00	17,00
8	41,0	36,0	25,00	17,00
9	40,0	35,0	25,00	17,00
10	38,0	34,0	25,00	17,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кавказская				
-35	90,0	69,0	26,00	26,00
-34	89,0	69,0	26,00	26,00
-33	88,0	68,0	26,00	26,00
-32	87,0	67,0	26,00	26,00
-31	86,0	67,0	26,00	26,00
-30	85,0	66,0	26,00	26,00

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
-29	84,0	65,0	26,00	26,00
-28	83,0	64,0	26,00	26,00
-27	82,0	64,0	26,00	26,00
-26	80,0	63,0	26,00	26,00
-25	79,0	62,0	26,00	26,00
-24	78,0	62,0	26,00	26,00
-23	77,0	61,0	26,00	26,00
-22	76,0	60,0	26,00	26,00
-21	75,0	59,0	26,00	26,00
-20	74,0	59,0	26,00	26,00
-19	73,0	58,0	26,00	26,00
-18	72,0	57,0	26,00	26,00
-17	71,0	56,0	26,00	26,00
-16	69,0	56,0	26,00	26,00
-15	68,0	55,0	26,00	26,00
-14	67,0	54,0	26,00	26,00
-13	66,0	53,0	26,00	26,00
-12	65,0	53,0	26,00	26,00
-11	65,0	53,0	26,00	26,00
-10	65,0	53,0	26,00	26,00
-9	65,0	53,0	26,00	26,00
-8	65,0	54,0	26,00	26,00
-7	65,0	54,0	26,00	26,00
-6	65,0	54,0	26,00	26,00
-5	65,0	54,0	26,00	26,00
-4	65,0	54,0	26,00	26,00
-3	65,0	54,0	26,00	26,00
-2	65,0	55,0	26,00	26,00
-1	65,0	55,0	26,00	26,00
0	65,0	55,0	26,00	26,00
1	65,0	55,0	26,00	26,00
2	65,0	55,0	26,00	26,00
3	65,0	56,0	26,00	26,00
4	65,0	56,0	26,00	26,00
5	65,0	56,0	26,00	26,00
6	65,0	56,0	26,00	26,00
7	65,0	56,0	26,00	26,00
8	65,0	57,0	26,00	26,00
9	65,0	57,0	26,00	26,00
10	65,0	57,0	26,00	26,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Брикетная				
-35	95,0	70,0	10,00	10,00
-34	94,0	69,0	10,00	10,00
-33	93,0	69,0	10,00	10,00
-32	92,0	68,0	10,00	10,00
-31	90,0	67,0	10,00	10,00
-30	89,0	67,0	10,00	10,00
-29	88,0	66,0	10,00	10,00
-28	87,0	65,0	10,00	10,00
-27	86,0	64,0	10,00	10,00
-26	85,0	64,0	10,00	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
-25	84,0	63,0	10,00	10,00
-24	82,0	62,0	10,00	10,00
-23	81,0	62,0	10,00	10,00
-22	80,0	61,0	10,00	10,00
-21	79,0	60,0	10,00	10,00
-20	78,0	59,0	10,00	10,00
-19	76,0	59,0	10,00	10,00
-18	75,0	58,0	10,00	10,00
-17	74,0	57,0	10,00	10,00
-16	73,0	56,0	10,00	10,00
-15	72,0	56,0	10,00	10,00
-14	70,0	55,0	10,00	10,00
-13	69,0	54,0	10,00	10,00
-12	68,0	53,0	10,00	10,00
-11	67,0	53,0	10,00	10,00
-10	65,0	52,0	10,00	10,00
-9	64,0	51,0	10,00	10,00
-8	63,0	50,0	10,00	10,00
-7	62,0	49,0	10,00	10,00
-6	60,0	48,0	10,00	10,00
-5	59,0	48,0	10,00	10,00
-4	58,0	47,0	10,00	10,00
-3	56,0	46,0	10,00	10,00
-2	55,0	45,0	10,00	10,00
-1	54,0	44,0	10,00	10,00
0	52,0	43,0	10,00	10,00
1	51,0	42,0	10,00	10,00
2	50,0	42,0	10,00	10,00
3	48,0	41,0	10,00	10,00
4	47,0	40,0	10,00	10,00
5	46,0	39,0	10,00	10,00
6	44,0	38,0	10,00	10,00
7	43,0	37,0	10,00	10,00
8	41,0	36,0	10,00	10,00
9	40,0	35,0	10,00	10,00
10	38,0	34,0	10,00	10,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Горбольница				
-35	95,0	70,0	70,00	69,70
-34	94,0	69,0	70,00	69,70
-33	93,0	69,0	70,00	69,70
-32	92,0	68,0	70,00	69,70
-31	90,0	67,0	70,00	69,70
-30	89,0	67,0	70,00	69,70
-29	88,0	66,0	70,00	69,70
-28	87,0	65,0	70,00	69,70
-27	86,0	64,0	70,00	69,70
-26	85,0	64,0	70,00	69,70
-25	84,0	63,0	70,00	69,70
-24	82,0	62,0	70,00	69,70
-23	81,0	62,0	70,00	69,70
-22	80,0	61,0	70,00	69,70

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
-21	79,0	60,0	70,00	69,70
-20	78,0	59,0	70,00	69,70
-19	76,0	59,0	70,00	69,70
-18	75,0	58,0	70,00	69,70
-17	74,0	57,0	70,00	69,70
-16	73,0	56,0	70,00	69,70
-15	72,0	56,0	70,00	69,70
-14	70,0	55,0	70,00	69,70
-13	69,0	54,0	70,00	69,70
-12	68,0	53,0	70,00	69,70
-11	67,0	53,0	70,00	69,70
-10	65,0	52,0	70,00	69,70
-9	64,0	51,0	70,00	69,70
-8	63,0	50,0	70,00	69,70
-7	62,0	49,0	70,00	69,70
-6	60,0	48,0	70,00	69,70
-5	59,0	48,0	70,00	69,70
-4	58,0	47,0	70,00	69,70
-3	56,0	46,0	70,00	69,70
-2	55,0	45,0	70,00	69,70
-1	54,0	44,0	70,00	69,70
0	52,0	43,0	70,00	69,70
1	51,0	42,0	70,00	69,70
2	50,0	42,0	70,00	69,70
3	48,0	41,0	70,00	69,70
4	47,0	40,0	70,00	69,70
5	46,0	39,0	70,00	69,70
6	44,0	38,0	70,00	69,70
7	43,0	37,0	70,00	69,70
8	41,0	36,0	70,00	69,70
9	40,0	35,0	70,00	69,70
10	38,0	34,0	70,00	69,70
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-2				
-35	125,0	56,0	1 500,00	1 440,00
-34	125,0	56,0	1 500,00	1 440,00
-33	125,0	57,0	1 500,00	1 440,00
-32	125,0	57,0	1 500,00	1 440,00
-31	125,0	58,0	1 500,00	1 440,00
-30	125,0	58,0	1 500,00	1 440,00
-29	125,0	59,0	1 500,00	1 440,00
-28	125,0	59,0	1 500,00	1 440,00
-27	125,0	60,0	1 500,00	1 440,00
-26	125,0	60,0	1 500,00	1 440,00
-25	125,0	61,0	1 500,00	1 440,00
-24	125,0	62,0	1 500,00	1 440,00
-23	124,0	62,0	1 500,00	1 440,00
-22	122,0	61,0	1 500,00	1 440,00
-21	120,0	60,0	1 500,00	1 440,00
-20	118,0	59,0	1 500,00	1 440,00
-19	115,0	59,0	1 500,00	1 440,00
-18	113,0	58,0	1 500,00	1 440,00

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
-17	111,0	57,0	1 500,00	1 440,00
-16	109,0	56,0	1 500,00	1 440,00
-15	106,0	56,0	1 500,00	1 440,00
-14	104,0	55,0	1 500,00	1 440,00
-13	102,0	54,0	1 500,00	1 440,00
-12	100,0	53,0	1 500,00	1 440,00
-11	98,0	52,0	1 500,00	1 440,00
-10	95,0	52,0	1 500,00	1 440,00
-9	93,0	51,0	1 500,00	1 440,00
-8	91,0	50,0	1 500,00	1 440,00
-7	89,0	49,0	1 500,00	1 440,00
-6	86,0	48,0	1 500,00	1 440,00
-5	84,0	48,0	1 500,00	1 440,00
-4	82,0	47,0	1 500,00	1 440,00
-3	79,0	46,0	1 500,00	1 440,00
-2	77,0	45,0	1 500,00	1 440,00
-1	75,0	44,0	1 500,00	1 440,00
0	72,0	43,0	1 500,00	1 440,00
1	70,0	42,0	1 500,00	1 440,00
2	70,0	43,0	1 500,00	1 440,00
3	70,0	43,0	1 500,00	1 440,00
4	70,0	44,0	1 500,00	1 440,00
5	70,0	44,0	1 500,00	1 440,00
6	70,0	45,0	1 500,00	1 440,00
7	70,0	46,0	1 500,00	1 440,00
8	70,0	46,0	1 500,00	1 440,00
9	70,0	47,0	1 500,00	1 440,00
10	70,0	47,0	1 500,00	1 440,00
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Искра				
-35	95,0	70,0	1 373,20	1 370,16
-34	94,0	69,0	1 373,20	1 370,16
-33	93,0	69,0	1 373,20	1 370,16
-32	92,0	68,0	1 373,20	1 370,16
-31	90,0	67,0	1 373,20	1 370,16
-30	89,0	67,0	1 373,20	1 370,16
-29	88,0	66,0	1 373,20	1 370,16
-28	87,0	65,0	1 373,20	1 370,16
-27	86,0	64,0	1 373,20	1 370,16
-26	85,0	64,0	1 373,20	1 370,16
-25	84,0	63,0	1 373,20	1 370,16
-24	82,0	62,0	1 373,20	1 370,16
-23	81,0	62,0	1 373,20	1 370,16
-22	80,0	61,0	1 373,20	1 370,16
-21	79,0	60,0	1 373,20	1 370,16
-20	78,0	59,0	1 373,20	1 370,16
-19	76,0	59,0	1 373,20	1 370,16
-18	75,0	58,0	1 373,20	1 370,16
-17	74,0	57,0	1 373,20	1 370,16
-16	73,0	56,0	1 373,20	1 370,16
-15	72,0	56,0	1 373,20	1 370,16
-14	70,0	55,0	1 373,20	1 370,16

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	69,0	54,0	1 373,20	1 370,16
-12	68,0	53,0	1 373,20	1 370,16
-11	67,0	53,0	1 373,20	1 370,16
-10	65,0	52,0	1 373,20	1 370,16
-9	65,0	52,0	1 373,20	1 370,16
-8	65,0	52,0	1 373,20	1 370,16
-7	65,0	52,0	1 373,20	1 370,16
-6	65,0	52,0	1 373,20	1 370,16
-5	65,0	53,0	1 373,20	1 370,16
-4	65,0	53,0	1 373,20	1 370,16
-3	65,0	53,0	1 373,20	1 370,16
-2	65,0	53,0	1 373,20	1 370,16
-1	65,0	54,0	1 373,20	1 370,16
0	65,0	54,0	1 373,20	1 370,16
1	65,0	54,0	1 373,20	1 370,16
2	65,0	54,0	1 373,20	1 370,16
3	65,0	54,0	1 373,20	1 370,16
4	65,0	55,0	1 373,20	1 370,16
5	65,0	55,0	1 373,20	1 370,16
6	65,0	55,0	1 373,20	1 370,16
7	65,0	55,0	1 373,20	1 370,16
8	65,0	56,0	1 373,20	1 370,16
9	65,0	56,0	1 373,20	1 370,16
10	65,0	56,0	1 373,20	1 370,16
ЕТО №02 ПАО «Г Плюс»: ТЭЦ-14				
-35	125,0	56,0	4 270,00	4 110,00
-34	125,0	56,0	4 270,00	4 110,00
-33	125,0	57,0	4 270,00	4 110,00
-32	125,0	57,0	4 270,00	4 110,00
-31	125,0	58,0	4 270,00	4 110,00
-30	125,0	58,0	4 270,00	4 110,00
-29	125,0	59,0	4 270,00	4 110,00
-28	125,0	59,0	4 270,00	4 110,00
-27	125,0	60,0	4 270,00	4 110,00
-26	125,0	60,0	4 270,00	4 110,00
-25	125,0	61,0	4 270,00	4 110,00
-24	125,0	62,0	4 270,00	4 110,00
-23	124,0	62,0	4 270,00	4 110,00
-22	122,0	61,0	4 270,00	4 110,00
-21	120,0	60,0	4 270,00	4 110,00
-20	118,0	59,0	4 270,00	4 110,00
-19	115,0	59,0	4 270,00	4 110,00
-18	113,0	58,0	4 270,00	4 110,00
-17	111,0	57,0	4 270,00	4 110,00
-16	109,0	56,0	4 270,00	4 110,00
-15	106,0	56,0	4 270,00	4 110,00
-14	104,0	55,0	4 270,00	4 110,00
-13	102,0	54,0	4 270,00	4 110,00
-12	100,0	53,0	4 270,00	4 110,00
-11	98,0	52,0	4 270,00	4 110,00
-10	95,0	52,0	4 270,00	4 110,00

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
-9	93,0	51,0	4 270,00	4 110,00
-8	91,0	50,0	4 270,00	4 110,00
-7	89,0	49,0	4 270,00	4 110,00
-6	86,0	48,0	4 270,00	4 110,00
-5	84,0	48,0	4 270,00	4 110,00
-4	82,0	47,0	4 270,00	4 110,00
-3	79,0	46,0	4 270,00	4 110,00
-2	77,0	45,0	4 270,00	4 110,00
-1	75,0	44,0	4 270,00	4 110,00
0	72,0	43,0	4 270,00	4 110,00
1	72,0	44,0	4 270,00	4 110,00
2	72,0	44,0	4 270,00	4 110,00
3	72,0	45,0	4 270,00	4 110,00
4	72,0	45,0	4 270,00	4 110,00
5	72,0	46,0	4 270,00	4 110,00
6	72,0	46,0	4 270,00	4 110,00
7	72,0	47,0	4 270,00	4 110,00
8	72,0	47,0	4 270,00	4 110,00
9	72,0	48,0	4 270,00	4 110,00
10	72,0	48,0	4 270,00	4 110,00
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК ГКТХ Вышка-2				
-35	95,0	70,0	2 071,03	2 067,62
-34	94,0	69,0	2 071,03	2 067,62
-33	93,0	69,0	2 071,03	2 067,62
-32	92,0	68,0	2 071,03	2 067,62
-31	90,0	67,0	2 071,03	2 067,62
-30	89,0	67,0	2 071,03	2 067,62
-29	88,0	66,0	2 071,03	2 067,62
-28	87,0	65,0	2 071,03	2 067,62
-27	86,0	64,0	2 071,03	2 067,62
-26	85,0	64,0	2 071,03	2 067,62
-25	84,0	63,0	2 071,03	2 067,62
-24	82,0	62,0	2 071,03	2 067,62
-23	81,0	62,0	2 071,03	2 067,62
-22	80,0	61,0	2 071,03	2 067,62
-21	79,0	60,0	2 071,03	2 067,62
-20	78,0	59,0	2 071,03	2 067,62
-19	76,0	59,0	2 071,03	2 067,62
-18	75,0	58,0	2 071,03	2 067,62
-17	74,0	57,0	2 071,03	2 067,62
-16	73,0	56,0	2 071,03	2 067,62
-15	72,0	56,0	2 071,03	2 067,62
-14	70,0	55,0	2 071,03	2 067,62
-13	69,0	54,0	2 071,03	2 067,62
-12	68,0	53,0	2 071,03	2 067,62
-11	67,0	53,0	2 071,03	2 067,62
-10	65,0	52,0	2 071,03	2 067,62
-9	65,0	52,0	2 071,03	2 067,62
-8	65,0	52,0	2 071,03	2 067,62
-7	65,0	52,0	2 071,03	2 067,62
-6	65,0	52,0	2 071,03	2 067,62

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	53,0	2 071,03	2 067,62
-4	65,0	53,0	2 071,03	2 067,62
-3	65,0	53,0	2 071,03	2 067,62
-2	65,0	53,0	2 071,03	2 067,62
-1	65,0	54,0	2 071,03	2 067,62
0	65,0	54,0	2 071,03	2 067,62
1	65,0	54,0	2 071,03	2 067,62
2	65,0	54,0	2 071,03	2 067,62
3	65,0	54,0	2 071,03	2 067,62
4	65,0	55,0	2 071,03	2 067,62
5	65,0	55,0	2 071,03	2 067,62
6	65,0	55,0	2 071,03	2 067,62
7	65,0	55,0	2 071,03	2 067,62
8	65,0	56,0	2 071,03	2 067,62
9	65,0	56,0	2 071,03	2 067,62
10	65,0	56,0	2 071,03	2 067,62
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Хабаровская, 139				
-35	95,0	70,0	926,08	924,54
-34	94,0	69,0	926,08	924,54
-33	93,0	69,0	926,08	924,54
-32	92,0	68,0	926,08	924,54
-31	90,0	67,0	926,08	924,54
-30	89,0	67,0	926,08	924,54
-29	88,0	66,0	926,08	924,54
-28	87,0	65,0	926,08	924,54
-27	86,0	64,0	926,08	924,54
-26	85,0	64,0	926,08	924,54
-25	84,0	63,0	926,08	924,54
-24	82,0	62,0	926,08	924,54
-23	81,0	62,0	926,08	924,54
-22	80,0	61,0	926,08	924,54
-21	79,0	60,0	926,08	924,54
-20	78,0	59,0	926,08	924,54
-19	76,0	59,0	926,08	924,54
-18	75,0	58,0	926,08	924,54
-17	74,0	57,0	926,08	924,54
-16	73,0	56,0	926,08	924,54
-15	72,0	56,0	926,08	924,54
-14	70,0	55,0	926,08	924,54
-13	69,0	54,0	926,08	924,54
-12	68,0	53,0	926,08	924,54
-11	67,0	53,0	926,08	924,54
-10	65,0	52,0	926,08	924,54
-9	65,0	52,0	926,08	924,54
-8	65,0	52,0	926,08	924,54
-7	65,0	52,0	926,08	924,54
-6	65,0	52,0	926,08	924,54
-5	65,0	53,0	926,08	924,54
-4	65,0	53,0	926,08	924,54
-3	65,0	53,0	926,08	924,54
-2	65,0	53,0	926,08	924,54

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	54,0	926,08	924,54
0	65,0	54,0	926,08	924,54
1	65,0	54,0	926,08	924,54
2	65,0	54,0	926,08	924,54
3	65,0	54,0	926,08	924,54
4	65,0	55,0	926,08	924,54
5	65,0	55,0	926,08	924,54
6	65,0	55,0	926,08	924,54
7	65,0	55,0	926,08	924,54
8	65,0	56,0	926,08	924,54
9	65,0	56,0	926,08	924,54
10	65,0	56,0	926,08	924,54
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Криворожская, 36				
-35	95,0	70,0	432,68	432,02
-34	94,0	69,0	432,68	432,02
-33	93,0	69,0	432,68	432,02
-32	92,0	68,0	432,68	432,02
-31	90,0	67,0	432,68	432,02
-30	89,0	67,0	432,68	432,02
-29	88,0	66,0	432,68	432,02
-28	87,0	65,0	432,68	432,02
-27	86,0	64,0	432,68	432,02
-26	85,0	64,0	432,68	432,02
-25	84,0	63,0	432,68	432,02
-24	82,0	62,0	432,68	432,02
-23	81,0	62,0	432,68	432,02
-22	80,0	61,0	432,68	432,02
-21	79,0	60,0	432,68	432,02
-20	78,0	59,0	432,68	432,02
-19	76,0	59,0	432,68	432,02
-18	75,0	58,0	432,68	432,02
-17	74,0	57,0	432,68	432,02
-16	73,0	56,0	432,68	432,02
-15	72,0	56,0	432,68	432,02
-14	70,0	55,0	432,68	432,02
-13	69,0	54,0	432,68	432,02
-12	68,0	53,0	432,68	432,02
-11	67,0	53,0	432,68	432,02
-10	65,0	52,0	432,68	432,02
-9	64,0	51,0	432,68	432,02
-8	63,0	50,0	432,68	432,02
-7	62,0	49,0	432,68	432,02
-6	60,0	48,0	432,68	432,02
-5	59,0	48,0	432,68	432,02
-4	58,0	47,0	432,68	432,02
-3	56,0	46,0	432,68	432,02
-2	55,0	45,0	432,68	432,02
-1	54,0	44,0	432,68	432,02
0	52,0	43,0	432,68	432,02
1	51,0	42,0	432,68	432,02
2	50,0	42,0	432,68	432,02

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	48,0	41,0	432,68	432,02
4	47,0	40,0	432,68	432,02
5	46,0	39,0	432,68	432,02
6	44,0	38,0	432,68	432,02
7	43,0	37,0	432,68	432,02
8	41,0	36,0	432,68	432,02
9	40,0	35,0	432,68	432,02
10	38,0	34,0	432,68	432,02
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Лепешинской, 3				
-35	95,0	70,0	209,90	209,50
-34	94,0	69,0	209,90	209,50
-33	93,0	69,0	209,90	209,50
-32	92,0	68,0	209,90	209,50
-31	90,0	67,0	209,90	209,50
-30	89,0	67,0	209,90	209,50
-29	88,0	66,0	209,90	209,50
-28	87,0	65,0	209,90	209,50
-27	86,0	64,0	209,90	209,50
-26	85,0	64,0	209,90	209,50
-25	84,0	63,0	209,90	209,50
-24	82,0	62,0	209,90	209,50
-23	81,0	62,0	209,90	209,50
-22	80,0	61,0	209,90	209,50
-21	79,0	60,0	209,90	209,50
-20	78,0	59,0	209,90	209,50
-19	76,0	59,0	209,90	209,50
-18	75,0	58,0	209,90	209,50
-17	74,0	57,0	209,90	209,50
-16	73,0	56,0	209,90	209,50
-15	72,0	56,0	209,90	209,50
-14	70,0	55,0	209,90	209,50
-13	69,0	54,0	209,90	209,50
-12	68,0	53,0	209,90	209,50
-11	67,0	53,0	209,90	209,50
-10	65,0	52,0	209,90	209,50
-9	65,0	52,0	209,90	209,50
-8	65,0	52,0	209,90	209,50
-7	65,0	52,0	209,90	209,50
-6	65,0	52,0	209,90	209,50
-5	65,0	53,0	209,90	209,50
-4	65,0	53,0	209,90	209,50
-3	65,0	53,0	209,90	209,50
-2	65,0	53,0	209,90	209,50
-1	65,0	54,0	209,90	209,50
0	65,0	54,0	209,90	209,50
1	65,0	54,0	209,90	209,50
2	65,0	54,0	209,90	209,50
3	65,0	54,0	209,90	209,50
4	65,0	55,0	209,90	209,50
5	65,0	55,0	209,90	209,50
6	65,0	55,0	209,90	209,50

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
7	65,0	55,0	209,90	209,50
8	65,0	56,0	209,90	209,50
9	65,0	56,0	209,90	209,50
10	65,0	56,0	209,90	209,50
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Наумова, 18а				
-35	95,0	70,0	193,19	192,83
-34	94,0	69,0	193,19	192,83
-33	93,0	69,0	193,19	192,83
-32	92,0	68,0	193,19	192,83
-31	90,0	67,0	193,19	192,83
-30	89,0	67,0	193,19	192,83
-29	88,0	66,0	193,19	192,83
-28	87,0	65,0	193,19	192,83
-27	86,0	64,0	193,19	192,83
-26	85,0	64,0	193,19	192,83
-25	84,0	63,0	193,19	192,83
-24	82,0	62,0	193,19	192,83
-23	81,0	62,0	193,19	192,83
-22	80,0	61,0	193,19	192,83
-21	79,0	60,0	193,19	192,83
-20	78,0	59,0	193,19	192,83
-19	76,0	59,0	193,19	192,83
-18	75,0	58,0	193,19	192,83
-17	74,0	57,0	193,19	192,83
-16	73,0	56,0	193,19	192,83
-15	72,0	56,0	193,19	192,83
-14	70,0	55,0	193,19	192,83
-13	69,0	54,0	193,19	192,83
-12	68,0	53,0	193,19	192,83
-11	67,0	53,0	193,19	192,83
-10	65,0	52,0	193,19	192,83
-9	65,0	52,0	193,19	192,83
-8	65,0	52,0	193,19	192,83
-7	65,0	52,0	193,19	192,83
-6	65,0	52,0	193,19	192,83
-5	65,0	53,0	193,19	192,83
-4	65,0	53,0	193,19	192,83
-3	65,0	53,0	193,19	192,83
-2	65,0	53,0	193,19	192,83
-1	65,0	54,0	193,19	192,83
0	65,0	54,0	193,19	192,83
1	65,0	54,0	193,19	192,83
2	65,0	54,0	193,19	192,83
3	65,0	54,0	193,19	192,83
4	65,0	55,0	193,19	192,83
5	65,0	55,0	193,19	192,83
6	65,0	55,0	193,19	192,83
7	65,0	55,0	193,19	192,83
8	65,0	56,0	193,19	192,83
9	65,0	56,0	193,19	192,83
10	65,0	56,0	193,19	192,83

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чапаева, 6				
-35	95,0	70,0	107,40	107,08
-34	94,0	69,0	107,40	107,08
-33	93,0	69,0	107,40	107,08
-32	92,0	68,0	107,40	107,08
-31	90,0	67,0	107,40	107,08
-30	89,0	67,0	107,40	107,08
-29	88,0	66,0	107,40	107,08
-28	87,0	65,0	107,40	107,08
-27	86,0	64,0	107,40	107,08
-26	85,0	64,0	107,40	107,08
-25	84,0	63,0	107,40	107,08
-24	82,0	62,0	107,40	107,08
-23	81,0	62,0	107,40	107,08
-22	80,0	61,0	107,40	107,08
-21	79,0	60,0	107,40	107,08
-20	78,0	59,0	107,40	107,08
-19	76,0	59,0	107,40	107,08
-18	75,0	58,0	107,40	107,08
-17	74,0	57,0	107,40	107,08
-16	73,0	56,0	107,40	107,08
-15	72,0	56,0	107,40	107,08
-14	70,0	55,0	107,40	107,08
-13	69,0	54,0	107,40	107,08
-12	68,0	53,0	107,40	107,08
-11	67,0	53,0	107,40	107,08
-10	65,0	52,0	107,40	107,08
-9	65,0	52,0	107,40	107,08
-8	65,0	52,0	107,40	107,08
-7	65,0	52,0	107,40	107,08
-6	65,0	52,0	107,40	107,08
-5	65,0	53,0	107,40	107,08
-4	65,0	53,0	107,40	107,08
-3	65,0	53,0	107,40	107,08
-2	65,0	53,0	107,40	107,08
-1	65,0	54,0	107,40	107,08
0	65,0	54,0	107,40	107,08
1	65,0	54,0	107,40	107,08
2	65,0	54,0	107,40	107,08
3	65,0	54,0	107,40	107,08
4	65,0	55,0	107,40	107,08
5	65,0	55,0	107,40	107,08
6	65,0	55,0	107,40	107,08
7	65,0	55,0	107,40	107,08
8	65,0	56,0	107,40	107,08
9	65,0	56,0	107,40	107,08
10	65,0	56,0	107,40	107,08
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Бахаревская, 53				
-35	95,0	70,0	21,96	21,84
-34	94,0	69,0	21,96	21,84

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-33	93,0	69,0	21,96	21,84
-32	92,0	68,0	21,96	21,84
-31	90,0	67,0	21,96	21,84
-30	89,0	67,0	21,96	21,84
-29	88,0	66,0	21,96	21,84
-28	87,0	65,0	21,96	21,84
-27	86,0	64,0	21,96	21,84
-26	85,0	64,0	21,96	21,84
-25	84,0	63,0	21,96	21,84
-24	82,0	62,0	21,96	21,84
-23	81,0	62,0	21,96	21,84
-22	80,0	61,0	21,96	21,84
-21	79,0	60,0	21,96	21,84
-20	78,0	59,0	21,96	21,84
-19	76,0	59,0	21,96	21,84
-18	75,0	58,0	21,96	21,84
-17	74,0	57,0	21,96	21,84
-16	73,0	56,0	21,96	21,84
-15	72,0	56,0	21,96	21,84
-14	70,0	55,0	21,96	21,84
-13	69,0	54,0	21,96	21,84
-12	68,0	53,0	21,96	21,84
-11	67,0	53,0	21,96	21,84
-10	65,0	52,0	21,96	21,84
-9	64,0	51,0	21,96	21,84
-8	63,0	50,0	21,96	21,84
-7	62,0	49,0	21,96	21,84
-6	60,0	48,0	21,96	21,84
-5	59,0	48,0	21,96	21,84
-4	58,0	47,0	21,96	21,84
-3	56,0	46,0	21,96	21,84
-2	55,0	45,0	21,96	21,84
-1	54,0	44,0	21,96	21,84
0	52,0	43,0	21,96	21,84
1	51,0	42,0	21,96	21,84
2	50,0	42,0	21,96	21,84
3	48,0	41,0	21,96	21,84
4	47,0	40,0	21,96	21,84
5	46,0	39,0	21,96	21,84
6	44,0	38,0	21,96	21,84
7	43,0	37,0	21,96	21,84
8	41,0	36,0	21,96	21,84
9	40,0	35,0	21,96	21,84
10	38,0	34,0	21,96	21,84
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Ленская, 32б				
-35	95,0	70,0	25,19	25,15
-34	94,0	69,0	25,19	25,15
-33	93,0	69,0	25,19	25,15
-32	92,0	68,0	25,19	25,15
-31	90,0	67,0	25,19	25,15
-30	89,0	67,0	25,19	25,15

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-29	88,0	66,0	25,19	25,15
-28	87,0	65,0	25,19	25,15
-27	86,0	64,0	25,19	25,15
-26	85,0	64,0	25,19	25,15
-25	84,0	63,0	25,19	25,15
-24	82,0	62,0	25,19	25,15
-23	81,0	62,0	25,19	25,15
-22	80,0	61,0	25,19	25,15
-21	79,0	60,0	25,19	25,15
-20	78,0	59,0	25,19	25,15
-19	76,0	59,0	25,19	25,15
-18	75,0	58,0	25,19	25,15
-17	74,0	57,0	25,19	25,15
-16	73,0	56,0	25,19	25,15
-15	72,0	56,0	25,19	25,15
-14	70,0	55,0	25,19	25,15
-13	69,0	54,0	25,19	25,15
-12	68,0	53,0	25,19	25,15
-11	67,0	53,0	25,19	25,15
-10	65,0	52,0	25,19	25,15
-9	65,0	52,0	25,19	25,15
-8	65,0	52,0	25,19	25,15
-7	65,0	52,0	25,19	25,15
-6	65,0	52,0	25,19	25,15
-5	65,0	53,0	25,19	25,15
-4	65,0	53,0	25,19	25,15
-3	65,0	53,0	25,19	25,15
-2	65,0	53,0	25,19	25,15
-1	65,0	54,0	25,19	25,15
0	65,0	54,0	25,19	25,15
1	65,0	54,0	25,19	25,15
2	65,0	54,0	25,19	25,15
3	65,0	54,0	25,19	25,15
4	65,0	55,0	25,19	25,15
5	65,0	55,0	25,19	25,15
6	65,0	55,0	25,19	25,15
7	65,0	55,0	25,19	25,15
8	65,0	56,0	25,19	25,15
9	65,0	56,0	25,19	25,15
10	65,0	56,0	25,19	25,15
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Б. Революции, 151				
-35	95,0	70,0	1,29	1,28
-34	94,0	69,0	1,29	1,28
-33	93,0	69,0	1,29	1,28
-32	92,0	68,0	1,29	1,28
-31	90,0	67,0	1,29	1,28
-30	89,0	67,0	1,29	1,28
-29	88,0	66,0	1,29	1,28
-28	87,0	65,0	1,29	1,28
-27	86,0	64,0	1,29	1,28
-26	85,0	64,0	1,29	1,28

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	84,0	63,0	1,29	1,28
-24	82,0	62,0	1,29	1,28
-23	81,0	62,0	1,29	1,28
-22	80,0	61,0	1,29	1,28
-21	79,0	60,0	1,29	1,28
-20	78,0	59,0	1,29	1,28
-19	76,0	59,0	1,29	1,28
-18	75,0	58,0	1,29	1,28
-17	74,0	57,0	1,29	1,28
-16	73,0	56,0	1,29	1,28
-15	72,0	56,0	1,29	1,28
-14	70,0	55,0	1,29	1,28
-13	69,0	54,0	1,29	1,28
-12	68,0	53,0	1,29	1,28
-11	67,0	53,0	1,29	1,28
-10	65,0	52,0	1,29	1,28
-9	64,0	51,0	1,29	1,28
-8	63,0	50,0	1,29	1,28
-7	62,0	49,0	1,29	1,28
-6	60,0	48,0	1,29	1,28
-5	59,0	48,0	1,29	1,28
-4	58,0	47,0	1,29	1,28
-3	56,0	46,0	1,29	1,28
-2	55,0	45,0	1,29	1,28
-1	54,0	44,0	1,29	1,28
0	52,0	43,0	1,29	1,28
1	51,0	42,0	1,29	1,28
2	50,0	42,0	1,29	1,28
3	48,0	41,0	1,29	1,28
4	47,0	40,0	1,29	1,28
5	46,0	39,0	1,29	1,28
6	44,0	38,0	1,29	1,28
7	43,0	37,0	1,29	1,28
8	41,0	36,0	1,29	1,28
9	40,0	35,0	1,29	1,28
10	38,0	34,0	1,29	1,28
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Белозерская, 48				
-35	95,0	70,0	92,23	92,05
-34	94,0	69,0	92,23	92,05
-33	93,0	69,0	92,23	92,05
-32	92,0	68,0	92,23	92,05
-31	90,0	67,0	92,23	92,05
-30	89,0	67,0	92,23	92,05
-29	88,0	66,0	92,23	92,05
-28	87,0	65,0	92,23	92,05
-27	86,0	64,0	92,23	92,05
-26	85,0	64,0	92,23	92,05
-25	84,0	63,0	92,23	92,05
-24	82,0	62,0	92,23	92,05
-23	81,0	62,0	92,23	92,05
-22	80,0	61,0	92,23	92,05

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	79,0	60,0	92,23	92,05
-20	78,0	59,0	92,23	92,05
-19	76,0	59,0	92,23	92,05
-18	75,0	58,0	92,23	92,05
-17	74,0	57,0	92,23	92,05
-16	73,0	56,0	92,23	92,05
-15	72,0	56,0	92,23	92,05
-14	70,0	55,0	92,23	92,05
-13	69,0	54,0	92,23	92,05
-12	68,0	53,0	92,23	92,05
-11	67,0	53,0	92,23	92,05
-10	65,0	52,0	92,23	92,05
-9	64,0	51,0	92,23	92,05
-8	63,0	50,0	92,23	92,05
-7	62,0	49,0	92,23	92,05
-6	60,0	48,0	92,23	92,05
-5	59,0	48,0	92,23	92,05
-4	58,0	47,0	92,23	92,05
-3	56,0	46,0	92,23	92,05
-2	55,0	45,0	92,23	92,05
-1	54,0	44,0	92,23	92,05
0	52,0	43,0	92,23	92,05
1	51,0	42,0	92,23	92,05
2	50,0	42,0	92,23	92,05
3	48,0	41,0	92,23	92,05
4	47,0	40,0	92,23	92,05
5	46,0	39,0	92,23	92,05
6	44,0	38,0	92,23	92,05
7	43,0	37,0	92,23	92,05
8	41,0	36,0	92,23	92,05
9	40,0	35,0	92,23	92,05
10	38,0	34,0	92,23	92,05
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Жукова, 33				
-35	95,0	70,0	96,86	96,68
-34	94,0	69,0	96,86	96,68
-33	93,0	69,0	96,86	96,68
-32	92,0	68,0	96,86	96,68
-31	90,0	67,0	96,86	96,68
-30	89,0	67,0	96,86	96,68
-29	88,0	66,0	96,86	96,68
-28	87,0	65,0	96,86	96,68
-27	86,0	64,0	96,86	96,68
-26	85,0	64,0	96,86	96,68
-25	84,0	63,0	96,86	96,68
-24	82,0	62,0	96,86	96,68
-23	81,0	62,0	96,86	96,68
-22	80,0	61,0	96,86	96,68
-21	79,0	60,0	96,86	96,68
-20	78,0	59,0	96,86	96,68
-19	76,0	59,0	96,86	96,68
-18	75,0	58,0	96,86	96,68

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-17	74,0	57,0	96,86	96,68
-16	73,0	56,0	96,86	96,68
-15	72,0	56,0	96,86	96,68
-14	70,0	55,0	96,86	96,68
-13	69,0	54,0	96,86	96,68
-12	68,0	53,0	96,86	96,68
-11	67,0	53,0	96,86	96,68
-10	65,0	52,0	96,86	96,68
-9	65,0	52,0	96,86	96,68
-8	65,0	52,0	96,86	96,68
-7	65,0	52,0	96,86	96,68
-6	65,0	52,0	96,86	96,68
-5	65,0	53,0	96,86	96,68
-4	65,0	53,0	96,86	96,68
-3	65,0	53,0	96,86	96,68
-2	65,0	53,0	96,86	96,68
-1	65,0	54,0	96,86	96,68
0	65,0	54,0	96,86	96,68
1	65,0	54,0	96,86	96,68
2	65,0	54,0	96,86	96,68
3	65,0	54,0	96,86	96,68
4	65,0	55,0	96,86	96,68
5	65,0	55,0	96,86	96,68
6	65,0	55,0	96,86	96,68
7	65,0	55,0	96,86	96,68
8	65,0	56,0	96,86	96,68
9	65,0	56,0	96,86	96,68
10	65,0	56,0	96,86	96,68
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чусовская, 27				
-35	95,0	70,0	39,60	39,50
-34	94,0	69,0	39,60	39,50
-33	93,0	69,0	39,60	39,50
-32	92,0	68,0	39,60	39,50
-31	90,0	67,0	39,60	39,50
-30	89,0	67,0	39,60	39,50
-29	88,0	66,0	39,60	39,50
-28	87,0	65,0	39,60	39,50
-27	86,0	64,0	39,60	39,50
-26	85,0	64,0	39,60	39,50
-25	84,0	63,0	39,60	39,50
-24	82,0	62,0	39,60	39,50
-23	81,0	62,0	39,60	39,50
-22	80,0	61,0	39,60	39,50
-21	79,0	60,0	39,60	39,50
-20	78,0	59,0	39,60	39,50
-19	76,0	59,0	39,60	39,50
-18	75,0	58,0	39,60	39,50
-17	74,0	57,0	39,60	39,50
-16	73,0	56,0	39,60	39,50
-15	72,0	56,0	39,60	39,50
-14	70,0	55,0	39,60	39,50

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
-13	69,0	54,0	39,60	39,50
-12	68,0	53,0	39,60	39,50
-11	67,0	53,0	39,60	39,50
-10	65,0	52,0	39,60	39,50
-9	65,0	52,0	39,60	39,50
-8	65,0	52,0	39,60	39,50
-7	65,0	52,0	39,60	39,50
-6	65,0	52,0	39,60	39,50
-5	65,0	53,0	39,60	39,50
-4	65,0	53,0	39,60	39,50
-3	65,0	53,0	39,60	39,50
-2	65,0	53,0	39,60	39,50
-1	65,0	54,0	39,60	39,50
0	65,0	54,0	39,60	39,50
1	65,0	54,0	39,60	39,50
2	65,0	54,0	39,60	39,50
3	65,0	54,0	39,60	39,50
4	65,0	55,0	39,60	39,50
5	65,0	55,0	39,60	39,50
6	65,0	55,0	39,60	39,50
7	65,0	55,0	39,60	39,50
8	65,0	56,0	39,60	39,50
9	65,0	56,0	39,60	39,50
10	65,0	56,0	39,60	39,50
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Дементьева, 50				
-35	95,0	70,0	19,73	19,71
-34	94,0	69,0	19,73	19,71
-33	93,0	69,0	19,73	19,71
-32	92,0	68,0	19,73	19,71
-31	90,0	67,0	19,73	19,71
-30	89,0	67,0	19,73	19,71
-29	88,0	66,0	19,73	19,71
-28	87,0	65,0	19,73	19,71
-27	86,0	64,0	19,73	19,71
-26	85,0	64,0	19,73	19,71
-25	84,0	63,0	19,73	19,71
-24	82,0	62,0	19,73	19,71
-23	81,0	62,0	19,73	19,71
-22	80,0	61,0	19,73	19,71
-21	79,0	60,0	19,73	19,71
-20	78,0	59,0	19,73	19,71
-19	76,0	59,0	19,73	19,71
-18	75,0	58,0	19,73	19,71
-17	74,0	57,0	19,73	19,71
-16	73,0	56,0	19,73	19,71
-15	72,0	56,0	19,73	19,71
-14	70,0	55,0	19,73	19,71
-13	69,0	54,0	19,73	19,71
-12	68,0	53,0	19,73	19,71
-11	67,0	53,0	19,73	19,71
-10	65,0	52,0	19,73	19,71

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
-9	65,0	52,0	19,73	19,71
-8	65,0	52,0	19,73	19,71
-7	65,0	52,0	19,73	19,71
-6	65,0	52,0	19,73	19,71
-5	65,0	53,0	19,73	19,71
-4	65,0	53,0	19,73	19,71
-3	65,0	53,0	19,73	19,71
-2	65,0	53,0	19,73	19,71
-1	65,0	54,0	19,73	19,71
0	65,0	54,0	19,73	19,71
1	65,0	54,0	19,73	19,71
2	65,0	54,0	19,73	19,71
3	65,0	54,0	19,73	19,71
4	65,0	55,0	19,73	19,71
5	65,0	55,0	19,73	19,71
6	65,0	55,0	19,73	19,71
7	65,0	55,0	19,73	19,71
8	65,0	56,0	19,73	19,71
9	65,0	56,0	19,73	19,71
10	65,0	56,0	19,73	19,71
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Березовая роща				
-35	95,0	70,0	41,13	41,02
-34	94,0	69,0	41,13	41,02
-33	93,0	69,0	41,13	41,02
-32	92,0	68,0	41,13	41,02
-31	90,0	67,0	41,13	41,02
-30	89,0	67,0	41,13	41,02
-29	88,0	66,0	41,13	41,02
-28	87,0	65,0	41,13	41,02
-27	86,0	64,0	41,13	41,02
-26	85,0	64,0	41,13	41,02
-25	84,0	63,0	41,13	41,02
-24	82,0	62,0	41,13	41,02
-23	81,0	62,0	41,13	41,02
-22	80,0	61,0	41,13	41,02
-21	79,0	60,0	41,13	41,02
-20	78,0	59,0	41,13	41,02
-19	76,0	59,0	41,13	41,02
-18	75,0	58,0	41,13	41,02
-17	74,0	57,0	41,13	41,02
-16	73,0	56,0	41,13	41,02
-15	72,0	56,0	41,13	41,02
-14	70,0	55,0	41,13	41,02
-13	69,0	54,0	41,13	41,02
-12	68,0	53,0	41,13	41,02
-11	67,0	53,0	41,13	41,02
-10	65,0	52,0	41,13	41,02
-9	64,0	51,0	41,13	41,02
-8	63,0	50,0	41,13	41,02
-7	62,0	49,0	41,13	41,02
-6	60,0	48,0	41,13	41,02

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	59,0	48,0	41,13	41,02
-4	58,0	47,0	41,13	41,02
-3	56,0	46,0	41,13	41,02
-2	55,0	45,0	41,13	41,02
-1	54,0	44,0	41,13	41,02
0	52,0	43,0	41,13	41,02
1	51,0	42,0	41,13	41,02
2	50,0	42,0	41,13	41,02
3	48,0	41,0	41,13	41,02
4	47,0	40,0	41,13	41,02
5	46,0	39,0	41,13	41,02
6	44,0	38,0	41,13	41,02
7	43,0	37,0	41,13	41,02
8	41,0	36,0	41,13	41,02
9	40,0	35,0	41,13	41,02
10	38,0	34,0	41,13	41,02
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Западная				
-35	95,0	70,0	17,85	17,83
-34	94,0	69,0	17,85	17,83
-33	93,0	69,0	17,85	17,83
-32	92,0	68,0	17,85	17,83
-31	90,0	67,0	17,85	17,83
-30	89,0	67,0	17,85	17,83
-29	88,0	66,0	17,85	17,83
-28	87,0	65,0	17,85	17,83
-27	86,0	64,0	17,85	17,83
-26	85,0	64,0	17,85	17,83
-25	84,0	63,0	17,85	17,83
-24	82,0	62,0	17,85	17,83
-23	81,0	62,0	17,85	17,83
-22	80,0	61,0	17,85	17,83
-21	79,0	60,0	17,85	17,83
-20	78,0	59,0	17,85	17,83
-19	76,0	59,0	17,85	17,83
-18	75,0	58,0	17,85	17,83
-17	74,0	57,0	17,85	17,83
-16	73,0	56,0	17,85	17,83
-15	72,0	56,0	17,85	17,83
-14	70,0	55,0	17,85	17,83
-13	69,0	54,0	17,85	17,83
-12	68,0	53,0	17,85	17,83
-11	67,0	53,0	17,85	17,83
-10	65,0	52,0	17,85	17,83
-9	64,0	51,0	17,85	17,83
-8	63,0	50,0	17,85	17,83
-7	62,0	49,0	17,85	17,83
-6	60,0	48,0	17,85	17,83
-5	59,0	48,0	17,85	17,83
-4	58,0	47,0	17,85	17,83
-3	56,0	46,0	17,85	17,83
-2	55,0	45,0	17,85	17,83

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-1	54,0	44,0	17,85	17,83
0	52,0	43,0	17,85	17,83
1	51,0	42,0	17,85	17,83
2	50,0	42,0	17,85	17,83
3	48,0	41,0	17,85	17,83
4	47,0	40,0	17,85	17,83
5	46,0	39,0	17,85	17,83
6	44,0	38,0	17,85	17,83
7	43,0	37,0	17,85	17,83
8	41,0	36,0	17,85	17,83
9	40,0	35,0	17,85	17,83
10	38,0	34,0	17,85	17,83
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Докучаева, 31				
-35	95,0	70,0	987,03	985,29
-34	94,0	69,0	987,03	985,29
-33	93,0	69,0	987,03	985,29
-32	92,0	68,0	987,03	985,29
-31	90,0	67,0	987,03	985,29
-30	89,0	67,0	987,03	985,29
-29	88,0	66,0	987,03	985,29
-28	87,0	65,0	987,03	985,29
-27	86,0	64,0	987,03	985,29
-26	85,0	64,0	987,03	985,29
-25	84,0	63,0	987,03	985,29
-24	82,0	62,0	987,03	985,29
-23	81,0	62,0	987,03	985,29
-22	80,0	61,0	987,03	985,29
-21	79,0	60,0	987,03	985,29
-20	78,0	59,0	987,03	985,29
-19	76,0	59,0	987,03	985,29
-18	75,0	58,0	987,03	985,29
-17	74,0	57,0	987,03	985,29
-16	73,0	56,0	987,03	985,29
-15	72,0	56,0	987,03	985,29
-14	70,0	55,0	987,03	985,29
-13	69,0	54,0	987,03	985,29
-12	68,0	53,0	987,03	985,29
-11	67,0	53,0	987,03	985,29
-10	65,0	52,0	987,03	985,29
-9	64,0	51,0	987,03	985,29
-8	63,0	50,0	987,03	985,29
-7	62,0	49,0	987,03	985,29
-6	60,0	48,0	987,03	985,29
-5	59,0	48,0	987,03	985,29
-4	58,0	47,0	987,03	985,29
-3	56,0	46,0	987,03	985,29
-2	55,0	45,0	987,03	985,29
-1	54,0	44,0	987,03	985,29
0	52,0	43,0	987,03	985,29
1	51,0	42,0	987,03	985,29
2	50,0	42,0	987,03	985,29

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
3	48,0	41,0	987,03	985,29
4	47,0	40,0	987,03	985,29
5	46,0	39,0	987,03	985,29
6	44,0	38,0	987,03	985,29
7	43,0	37,0	987,03	985,29
8	41,0	36,0	987,03	985,29
9	40,0	35,0	987,03	985,29
10	38,0	34,0	987,03	985,29
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Костычева, 9				
-35	95,0	70,0	1 032,24	1 030,95
-34	94,0	69,0	1 032,24	1 030,95
-33	93,0	69,0	1 032,24	1 030,95
-32	92,0	68,0	1 032,24	1 030,95
-31	90,0	67,0	1 032,24	1 030,95
-30	89,0	67,0	1 032,24	1 030,95
-29	88,0	66,0	1 032,24	1 030,95
-28	87,0	65,0	1 032,24	1 030,95
-27	86,0	64,0	1 032,24	1 030,95
-26	85,0	64,0	1 032,24	1 030,95
-25	84,0	63,0	1 032,24	1 030,95
-24	82,0	62,0	1 032,24	1 030,95
-23	81,0	62,0	1 032,24	1 030,95
-22	80,0	61,0	1 032,24	1 030,95
-21	79,0	60,0	1 032,24	1 030,95
-20	78,0	59,0	1 032,24	1 030,95
-19	76,0	59,0	1 032,24	1 030,95
-18	75,0	58,0	1 032,24	1 030,95
-17	74,0	57,0	1 032,24	1 030,95
-16	73,0	56,0	1 032,24	1 030,95
-15	72,0	56,0	1 032,24	1 030,95
-14	70,0	55,0	1 032,24	1 030,95
-13	69,0	54,0	1 032,24	1 030,95
-12	68,0	53,0	1 032,24	1 030,95
-11	67,0	53,0	1 032,24	1 030,95
-10	65,0	52,0	1 032,24	1 030,95
-9	65,0	52,0	1 032,24	1 030,95
-8	65,0	52,0	1 032,24	1 030,95
-7	65,0	52,0	1 032,24	1 030,95
-6	65,0	52,0	1 032,24	1 030,95
-5	65,0	53,0	1 032,24	1 030,95
-4	65,0	53,0	1 032,24	1 030,95
-3	65,0	53,0	1 032,24	1 030,95
-2	65,0	53,0	1 032,24	1 030,95
-1	65,0	54,0	1 032,24	1 030,95
0	65,0	54,0	1 032,24	1 030,95
1	65,0	54,0	1 032,24	1 030,95
2	65,0	54,0	1 032,24	1 030,95
3	65,0	54,0	1 032,24	1 030,95
4	65,0	55,0	1 032,24	1 030,95
5	65,0	55,0	1 032,24	1 030,95
6	65,0	55,0	1 032,24	1 030,95

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	55,0	1 032,24	1 030,95
8	65,0	56,0	1 032,24	1 030,95
9	65,0	56,0	1 032,24	1 030,95
10	65,0	56,0	1 032,24	1 030,95
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Менжинского, 36				
-35	95,0	70,0	95,60	95,48
-34	94,0	69,0	95,60	95,48
-33	93,0	69,0	95,60	95,48
-32	92,0	68,0	95,60	95,48
-31	90,0	67,0	95,60	95,48
-30	89,0	67,0	95,60	95,48
-29	88,0	66,0	95,60	95,48
-28	87,0	65,0	95,60	95,48
-27	86,0	64,0	95,60	95,48
-26	85,0	64,0	95,60	95,48
-25	84,0	63,0	95,60	95,48
-24	82,0	62,0	95,60	95,48
-23	81,0	62,0	95,60	95,48
-22	80,0	61,0	95,60	95,48
-21	79,0	60,0	95,60	95,48
-20	78,0	59,0	95,60	95,48
-19	76,0	59,0	95,60	95,48
-18	75,0	58,0	95,60	95,48
-17	74,0	57,0	95,60	95,48
-16	73,0	56,0	95,60	95,48
-15	72,0	56,0	95,60	95,48
-14	70,0	55,0	95,60	95,48
-13	69,0	54,0	95,60	95,48
-12	68,0	53,0	95,60	95,48
-11	67,0	53,0	95,60	95,48
-10	65,0	52,0	95,60	95,48
-9	65,0	52,0	95,60	95,48
-8	65,0	52,0	95,60	95,48
-7	65,0	52,0	95,60	95,48
-6	65,0	52,0	95,60	95,48
-5	65,0	53,0	95,60	95,48
-4	65,0	53,0	95,60	95,48
-3	65,0	53,0	95,60	95,48
-2	65,0	53,0	95,60	95,48
-1	65,0	54,0	95,60	95,48
0	65,0	54,0	95,60	95,48
1	65,0	54,0	95,60	95,48
2	65,0	54,0	95,60	95,48
3	65,0	54,0	95,60	95,48
4	65,0	55,0	95,60	95,48
5	65,0	55,0	95,60	95,48
6	65,0	55,0	95,60	95,48
7	65,0	55,0	95,60	95,48
8	65,0	56,0	95,60	95,48
9	65,0	56,0	95,60	95,48
10	65,0	56,0	95,60	95,48

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 №04 АО «ПЗСП»: ВК Баранчинская, 14а				
-35	95,0	70,0	21,60	21,57
-34	94,0	69,0	21,60	21,57
-33	93,0	69,0	21,60	21,57
-32	92,0	68,0	21,60	21,57
-31	90,0	67,0	21,60	21,57
-30	89,0	67,0	21,60	21,57
-29	88,0	66,0	21,60	21,57
-28	87,0	65,0	21,60	21,57
-27	86,0	64,0	21,60	21,57
-26	85,0	64,0	21,60	21,57
-25	84,0	63,0	21,60	21,57
-24	82,0	62,0	21,60	21,57
-23	81,0	62,0	21,60	21,57
-22	80,0	61,0	21,60	21,57
-21	79,0	60,0	21,60	21,57
-20	78,0	59,0	21,60	21,57
-19	76,0	59,0	21,60	21,57
-18	75,0	58,0	21,60	21,57
-17	74,0	57,0	21,60	21,57
-16	73,0	56,0	21,60	21,57
-15	72,0	56,0	21,60	21,57
-14	70,0	55,0	21,60	21,57
-13	69,0	54,0	21,60	21,57
-12	68,0	53,0	21,60	21,57
-11	67,0	53,0	21,60	21,57
-10	65,0	52,0	21,60	21,57
-9	65,0	52,0	21,60	21,57
-8	65,0	52,0	21,60	21,57
-7	65,0	52,0	21,60	21,57
-6	65,0	52,0	21,60	21,57
-5	65,0	53,0	21,60	21,57
-4	65,0	53,0	21,60	21,57
-3	65,0	53,0	21,60	21,57
-2	65,0	53,0	21,60	21,57
-1	65,0	54,0	21,60	21,57
0	65,0	54,0	21,60	21,57
1	65,0	54,0	21,60	21,57
2	65,0	54,0	21,60	21,57
3	65,0	54,0	21,60	21,57
4	65,0	55,0	21,60	21,57
5	65,0	55,0	21,60	21,57
6	65,0	55,0	21,60	21,57
7	65,0	55,0	21,60	21,57
8	65,0	56,0	21,60	21,57
9	65,0	56,0	21,60	21,57
10	65,0	56,0	21,60	21,57
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Сигаева, 2а				
-35	95,0	70,0	27,68	27,65
-34	94,0	69,0	27,68	27,65

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	93,0	69,0	27,68	27,65
-32	92,0	68,0	27,68	27,65
-31	90,0	67,0	27,68	27,65
-30	89,0	67,0	27,68	27,65
-29	88,0	66,0	27,68	27,65
-28	87,0	65,0	27,68	27,65
-27	86,0	64,0	27,68	27,65
-26	85,0	64,0	27,68	27,65
-25	84,0	63,0	27,68	27,65
-24	82,0	62,0	27,68	27,65
-23	81,0	62,0	27,68	27,65
-22	80,0	61,0	27,68	27,65
-21	79,0	60,0	27,68	27,65
-20	78,0	59,0	27,68	27,65
-19	76,0	59,0	27,68	27,65
-18	75,0	58,0	27,68	27,65
-17	74,0	57,0	27,68	27,65
-16	73,0	56,0	27,68	27,65
-15	72,0	56,0	27,68	27,65
-14	70,0	55,0	27,68	27,65
-13	69,0	54,0	27,68	27,65
-12	68,0	53,0	27,68	27,65
-11	67,0	53,0	27,68	27,65
-10	65,0	52,0	27,68	27,65
-9	65,0	52,0	27,68	27,65
-8	65,0	52,0	27,68	27,65
-7	65,0	52,0	27,68	27,65
-6	65,0	52,0	27,68	27,65
-5	65,0	53,0	27,68	27,65
-4	65,0	53,0	27,68	27,65
-3	65,0	53,0	27,68	27,65
-2	65,0	53,0	27,68	27,65
-1	65,0	54,0	27,68	27,65
0	65,0	54,0	27,68	27,65
1	65,0	54,0	27,68	27,65
2	65,0	54,0	27,68	27,65
3	65,0	54,0	27,68	27,65
4	65,0	55,0	27,68	27,65
5	65,0	55,0	27,68	27,65
6	65,0	55,0	27,68	27,65
7	65,0	55,0	27,68	27,65
8	65,0	56,0	27,68	27,65
9	65,0	56,0	27,68	27,65
10	65,0	56,0	27,68	27,65
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Восточная				
-35	95,0	70,0	18,56	18,54
-34	94,0	69,0	18,56	18,54
-33	93,0	69,0	18,56	18,54
-32	92,0	68,0	18,56	18,54
-31	90,0	67,0	18,56	18,54
-30	89,0	67,0	18,56	18,54

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	88,0	66,0	18,56	18,54
-28	87,0	65,0	18,56	18,54
-27	86,0	64,0	18,56	18,54
-26	85,0	64,0	18,56	18,54
-25	84,0	63,0	18,56	18,54
-24	82,0	62,0	18,56	18,54
-23	81,0	62,0	18,56	18,54
-22	80,0	61,0	18,56	18,54
-21	79,0	60,0	18,56	18,54
-20	78,0	59,0	18,56	18,54
-19	76,0	59,0	18,56	18,54
-18	75,0	58,0	18,56	18,54
-17	74,0	57,0	18,56	18,54
-16	73,0	56,0	18,56	18,54
-15	72,0	56,0	18,56	18,54
-14	70,0	55,0	18,56	18,54
-13	69,0	54,0	18,56	18,54
-12	68,0	53,0	18,56	18,54
-11	67,0	53,0	18,56	18,54
-10	65,0	52,0	18,56	18,54
-9	64,0	51,0	18,56	18,54
-8	63,0	50,0	18,56	18,54
-7	62,0	49,0	18,56	18,54
-6	60,0	48,0	18,56	18,54
-5	59,0	48,0	18,56	18,54
-4	58,0	47,0	18,56	18,54
-3	56,0	46,0	18,56	18,54
-2	55,0	45,0	18,56	18,54
-1	54,0	44,0	18,56	18,54
0	52,0	43,0	18,56	18,54
1	51,0	42,0	18,56	18,54
2	50,0	42,0	18,56	18,54
3	48,0	41,0	18,56	18,54
4	47,0	40,0	18,56	18,54
5	46,0	39,0	18,56	18,54
6	44,0	38,0	18,56	18,54
7	43,0	37,0	18,56	18,54
8	41,0	36,0	18,56	18,54
9	40,0	35,0	18,56	18,54
10	38,0	34,0	18,56	18,54
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Блочная				
-35	95,0	70,0	405,51	405,01
-34	94,0	69,0	405,51	405,01
-33	93,0	69,0	405,51	405,01
-32	92,0	68,0	405,51	405,01
-31	90,0	67,0	405,51	405,01
-30	89,0	67,0	405,51	405,01
-29	88,0	66,0	405,51	405,01
-28	87,0	65,0	405,51	405,01
-27	86,0	64,0	405,51	405,01
-26	85,0	64,0	405,51	405,01

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
-25	84,0	63,0	405,51	405,01
-24	82,0	62,0	405,51	405,01
-23	81,0	62,0	405,51	405,01
-22	80,0	61,0	405,51	405,01
-21	79,0	60,0	405,51	405,01
-20	78,0	59,0	405,51	405,01
-19	76,0	59,0	405,51	405,01
-18	75,0	58,0	405,51	405,01
-17	74,0	57,0	405,51	405,01
-16	73,0	56,0	405,51	405,01
-15	72,0	56,0	405,51	405,01
-14	70,0	55,0	405,51	405,01
-13	69,0	54,0	405,51	405,01
-12	68,0	53,0	405,51	405,01
-11	67,0	53,0	405,51	405,01
-10	65,0	52,0	405,51	405,01
-9	64,0	51,0	405,51	405,01
-8	63,0	50,0	405,51	405,01
-7	62,0	49,0	405,51	405,01
-6	60,0	48,0	405,51	405,01
-5	59,0	48,0	405,51	405,01
-4	58,0	47,0	405,51	405,01
-3	56,0	46,0	405,51	405,01
-2	55,0	45,0	405,51	405,01
-1	54,0	44,0	405,51	405,01
0	52,0	43,0	405,51	405,01
1	51,0	42,0	405,51	405,01
2	50,0	42,0	405,51	405,01
3	48,0	41,0	405,51	405,01
4	47,0	40,0	405,51	405,01
5	46,0	39,0	405,51	405,01
6	44,0	38,0	405,51	405,01
7	43,0	37,0	405,51	405,01
8	41,0	36,0	405,51	405,01
9	40,0	35,0	405,51	405,01
10	38,0	34,0	405,51	405,01
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Западная				
-35	95,0	70,0	17,85	17,83
-34	94,0	69,0	17,85	17,83
-33	93,0	69,0	17,85	17,83
-32	92,0	68,0	17,85	17,83
-31	90,0	67,0	17,85	17,83
-30	89,0	67,0	17,85	17,83
-29	88,0	66,0	17,85	17,83
-28	87,0	65,0	17,85	17,83
-27	86,0	64,0	17,85	17,83
-26	85,0	64,0	17,85	17,83
-25	84,0	63,0	17,85	17,83
-24	82,0	62,0	17,85	17,83
-23	81,0	62,0	17,85	17,83
-22	80,0	61,0	17,85	17,83

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-21	79,0	60,0	17,85	17,83
-20	78,0	59,0	17,85	17,83
-19	76,0	59,0	17,85	17,83
-18	75,0	58,0	17,85	17,83
-17	74,0	57,0	17,85	17,83
-16	73,0	56,0	17,85	17,83
-15	72,0	56,0	17,85	17,83
-14	70,0	55,0	17,85	17,83
-13	69,0	54,0	17,85	17,83
-12	68,0	53,0	17,85	17,83
-11	67,0	53,0	17,85	17,83
-10	65,0	52,0	17,85	17,83
-9	64,0	51,0	17,85	17,83
-8	63,0	50,0	17,85	17,83
-7	62,0	49,0	17,85	17,83
-6	60,0	48,0	17,85	17,83
-5	59,0	48,0	17,85	17,83
-4	58,0	47,0	17,85	17,83
-3	56,0	46,0	17,85	17,83
-2	55,0	45,0	17,85	17,83
-1	54,0	44,0	17,85	17,83
0	52,0	43,0	17,85	17,83
1	51,0	42,0	17,85	17,83
2	50,0	42,0	17,85	17,83
3	48,0	41,0	17,85	17,83
4	47,0	40,0	17,85	17,83
5	46,0	39,0	17,85	17,83
6	44,0	38,0	17,85	17,83
7	43,0	37,0	17,85	17,83
8	41,0	36,0	17,85	17,83
9	40,0	35,0	17,85	17,83
10	38,0	34,0	17,85	17,83
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Каменского, 9				
-35	95,0	70,0	202,12	201,87
-34	94,0	69,0	202,12	201,87
-33	93,0	69,0	202,12	201,87
-32	92,0	68,0	202,12	201,87
-31	90,0	67,0	202,12	201,87
-30	89,0	67,0	202,12	201,87
-29	88,0	66,0	202,12	201,87
-28	87,0	65,0	202,12	201,87
-27	86,0	64,0	202,12	201,87
-26	85,0	64,0	202,12	201,87
-25	84,0	63,0	202,12	201,87
-24	82,0	62,0	202,12	201,87
-23	81,0	62,0	202,12	201,87
-22	80,0	61,0	202,12	201,87
-21	79,0	60,0	202,12	201,87
-20	78,0	59,0	202,12	201,87
-19	76,0	59,0	202,12	201,87
-18	75,0	58,0	202,12	201,87

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	74,0	57,0	202,12	201,87
-16	73,0	56,0	202,12	201,87
-15	72,0	56,0	202,12	201,87
-14	70,0	55,0	202,12	201,87
-13	69,0	54,0	202,12	201,87
-12	68,0	53,0	202,12	201,87
-11	67,0	53,0	202,12	201,87
-10	65,0	52,0	202,12	201,87
-9	65,0	52,0	202,12	201,87
-8	65,0	52,0	202,12	201,87
-7	65,0	52,0	202,12	201,87
-6	65,0	52,0	202,12	201,87
-5	65,0	53,0	202,12	201,87
-4	65,0	53,0	202,12	201,87
-3	65,0	53,0	202,12	201,87
-2	65,0	53,0	202,12	201,87
-1	65,0	54,0	202,12	201,87
0	65,0	54,0	202,12	201,87
1	65,0	54,0	202,12	201,87
2	65,0	54,0	202,12	201,87
3	65,0	54,0	202,12	201,87
4	65,0	55,0	202,12	201,87
5	65,0	55,0	202,12	201,87
6	65,0	55,0	202,12	201,87
7	65,0	55,0	202,12	201,87
8	65,0	56,0	202,12	201,87
9	65,0	56,0	202,12	201,87
10	65,0	56,0	202,12	201,87
ЕТО №06 ООО «СК Вышка-2»: ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)				
-35	95,0	70,0	114,20	114,07
-34	94,0	69,0	114,20	114,07
-33	93,0	69,0	114,20	114,07
-32	92,0	68,0	114,20	114,07
-31	90,0	67,0	114,20	114,07
-30	89,0	67,0	114,20	114,07
-29	88,0	66,0	114,20	114,07
-28	87,0	65,0	114,20	114,07
-27	86,0	64,0	114,20	114,07
-26	85,0	64,0	114,20	114,07
-25	84,0	63,0	114,20	114,07
-24	82,0	62,0	114,20	114,07
-23	81,0	62,0	114,20	114,07
-22	80,0	61,0	114,20	114,07
-21	79,0	60,0	114,20	114,07
-20	78,0	59,0	114,20	114,07
-19	76,0	59,0	114,20	114,07
-18	75,0	58,0	114,20	114,07
-17	74,0	57,0	114,20	114,07
-16	73,0	56,0	114,20	114,07
-15	72,0	56,0	114,20	114,07
-14	70,0	55,0	114,20	114,07

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	69,0	54,0	114,20	114,07
-12	68,0	53,0	114,20	114,07
-11	67,0	53,0	114,20	114,07
-10	65,0	52,0	114,20	114,07
-9	65,0	52,0	114,20	114,07
-8	65,0	52,0	114,20	114,07
-7	65,0	52,0	114,20	114,07
-6	65,0	52,0	114,20	114,07
-5	65,0	53,0	114,20	114,07
-4	65,0	53,0	114,20	114,07
-3	65,0	53,0	114,20	114,07
-2	65,0	53,0	114,20	114,07
-1	65,0	54,0	114,20	114,07
0	65,0	54,0	114,20	114,07
1	65,0	54,0	114,20	114,07
2	65,0	54,0	114,20	114,07
3	65,0	54,0	114,20	114,07
4	65,0	55,0	114,20	114,07
5	65,0	55,0	114,20	114,07
6	65,0	55,0	114,20	114,07
7	65,0	55,0	114,20	114,07
8	65,0	56,0	114,20	114,07
9	65,0	56,0	114,20	114,07
10	65,0	56,0	114,20	114,07
ЕТО №07 ООО «Головановская энергетическая компания»: ВК Пермский картон				
-35	95,0	70,0	874,67	871,58
-34	94,0	69,0	874,67	871,58
-33	93,0	69,0	874,67	871,58
-32	92,0	68,0	874,67	871,58
-31	90,0	67,0	874,67	871,58
-30	89,0	67,0	874,67	871,58
-29	88,0	66,0	874,67	871,58
-28	87,0	65,0	874,67	871,58
-27	86,0	64,0	874,67	871,58
-26	85,0	64,0	874,67	871,58
-25	84,0	63,0	874,67	871,58
-24	82,0	62,0	874,67	871,58
-23	81,0	62,0	874,67	871,58
-22	80,0	61,0	874,67	871,58
-21	79,0	60,0	874,67	871,58
-20	78,0	59,0	874,67	871,58
-19	76,0	59,0	874,67	871,58
-18	75,0	58,0	874,67	871,58
-17	74,0	57,0	874,67	871,58
-16	73,0	56,0	874,67	871,58
-15	72,0	56,0	874,67	871,58
-14	70,0	55,0	874,67	871,58
-13	69,0	54,0	874,67	871,58
-12	68,0	53,0	874,67	871,58
-11	67,0	53,0	874,67	871,58
-10	65,0	52,0	874,67	871,58

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	65,0	52,0	874,67	871,58
-8	65,0	52,0	874,67	871,58
-7	65,0	52,0	874,67	871,58
-6	65,0	52,0	874,67	871,58
-5	65,0	53,0	874,67	871,58
-4	65,0	53,0	874,67	871,58
-3	65,0	53,0	874,67	871,58
-2	65,0	53,0	874,67	871,58
-1	65,0	54,0	874,67	871,58
0	65,0	54,0	874,67	871,58
1	65,0	54,0	874,67	871,58
2	65,0	54,0	874,67	871,58
3	65,0	54,0	874,67	871,58
4	65,0	55,0	874,67	871,58
5	65,0	55,0	874,67	871,58
6	65,0	55,0	874,67	871,58
7	65,0	55,0	874,67	871,58
8	65,0	56,0	874,67	871,58
9	65,0	56,0	874,67	871,58
10	65,0	56,0	874,67	871,58
ЕТО №08 ФГБОУ «ЛНИПУ»: ВК ЛНИПУ				
-35	95,0	70,0	566,92	564,34
-34	94,0	69,0	566,92	564,34
-33	93,0	69,0	566,92	564,34
-32	92,0	68,0	566,92	564,34
-31	90,0	67,0	566,92	564,34
-30	89,0	67,0	566,92	564,34
-29	88,0	66,0	566,92	564,34
-28	87,0	65,0	566,92	564,34
-27	86,0	64,0	566,92	564,34
-26	85,0	64,0	566,92	564,34
-25	84,0	63,0	566,92	564,34
-24	82,0	62,0	566,92	564,34
-23	81,0	62,0	566,92	564,34
-22	80,0	61,0	566,92	564,34
-21	79,0	60,0	566,92	564,34
-20	78,0	59,0	566,92	564,34
-19	76,0	59,0	566,92	564,34
-18	75,0	58,0	566,92	564,34
-17	74,0	57,0	566,92	564,34
-16	73,0	56,0	566,92	564,34
-15	72,0	56,0	566,92	564,34
-14	70,0	55,0	566,92	564,34
-13	69,0	54,0	566,92	564,34
-12	68,0	53,0	566,92	564,34
-11	67,0	53,0	566,92	564,34
-10	65,0	52,0	566,92	564,34
-9	65,0	52,0	566,92	564,34
-8	65,0	52,0	566,92	564,34
-7	65,0	52,0	566,92	564,34
-6	65,0	52,0	566,92	564,34

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-5	65,0	53,0	566,92	564,34
-4	65,0	53,0	566,92	564,34
-3	65,0	53,0	566,92	564,34
-2	65,0	53,0	566,92	564,34
-1	65,0	54,0	566,92	564,34
0	65,0	54,0	566,92	564,34
1	65,0	54,0	566,92	564,34
2	65,0	54,0	566,92	564,34
3	65,0	54,0	566,92	564,34
4	65,0	55,0	566,92	564,34
5	65,0	55,0	566,92	564,34
6	65,0	55,0	566,92	564,34
7	65,0	55,0	566,92	564,34
8	65,0	56,0	566,92	564,34
9	65,0	56,0	566,92	564,34
10	65,0	56,0	566,92	564,34
ЕТО №09 ЗАО «Нововет-Пермь» : ВК Нововет-Пермь				
-35	95,0	70,0	319,91	319,41
-34	94,0	69,0	319,91	319,41
-33	93,0	69,0	319,91	319,41
-32	92,0	68,0	319,91	319,41
-31	90,0	67,0	319,91	319,41
-30	89,0	67,0	319,91	319,41
-29	88,0	66,0	319,91	319,41
-28	87,0	65,0	319,91	319,41
-27	86,0	64,0	319,91	319,41
-26	85,0	64,0	319,91	319,41
-25	84,0	63,0	319,91	319,41
-24	82,0	62,0	319,91	319,41
-23	81,0	62,0	319,91	319,41
-22	80,0	61,0	319,91	319,41
-21	79,0	60,0	319,91	319,41
-20	78,0	59,0	319,91	319,41
-19	76,0	59,0	319,91	319,41
-18	75,0	58,0	319,91	319,41
-17	74,0	57,0	319,91	319,41
-16	73,0	56,0	319,91	319,41
-15	72,0	56,0	319,91	319,41
-14	70,0	55,0	319,91	319,41
-13	69,0	54,0	319,91	319,41
-12	68,0	53,0	319,91	319,41
-11	67,0	53,0	319,91	319,41
-10	65,0	52,0	319,91	319,41
-9	65,0	52,0	319,91	319,41
-8	65,0	52,0	319,91	319,41
-7	65,0	52,0	319,91	319,41
-6	65,0	52,0	319,91	319,41
-5	65,0	53,0	319,91	319,41
-4	65,0	53,0	319,91	319,41
-3	65,0	53,0	319,91	319,41
-2	65,0	53,0	319,91	319,41

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-1	65,0	54,0	319,91	319,41
0	65,0	54,0	319,91	319,41
1	65,0	54,0	319,91	319,41
2	65,0	54,0	319,91	319,41
3	65,0	54,0	319,91	319,41
4	65,0	55,0	319,91	319,41
5	65,0	55,0	319,91	319,41
6	65,0	55,0	319,91	319,41
7	65,0	55,0	319,91	319,41
8	65,0	56,0	319,91	319,41
9	65,0	56,0	319,91	319,41
10	65,0	56,0	319,91	319,41
ЕТО №10 ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед» : ВК Биомед				
-35	95,0	70,0	301,12	300,52
-34	94,0	69,0	301,12	300,52
-33	93,0	69,0	301,12	300,52
-32	92,0	68,0	301,12	300,52
-31	90,0	67,0	301,12	300,52
-30	89,0	67,0	301,12	300,52
-29	88,0	66,0	301,12	300,52
-28	87,0	65,0	301,12	300,52
-27	86,0	64,0	301,12	300,52
-26	85,0	64,0	301,12	300,52
-25	84,0	63,0	301,12	300,52
-24	82,0	62,0	301,12	300,52
-23	81,0	62,0	301,12	300,52
-22	80,0	61,0	301,12	300,52
-21	79,0	60,0	301,12	300,52
-20	78,0	59,0	301,12	300,52
-19	76,0	59,0	301,12	300,52
-18	75,0	58,0	301,12	300,52
-17	74,0	57,0	301,12	300,52
-16	73,0	56,0	301,12	300,52
-15	72,0	56,0	301,12	300,52
-14	70,0	55,0	301,12	300,52
-13	69,0	54,0	301,12	300,52
-12	68,0	53,0	301,12	300,52
-11	67,0	53,0	301,12	300,52
-10	65,0	52,0	301,12	300,52
-9	65,0	52,0	301,12	300,52
-8	65,0	52,0	301,12	300,52
-7	65,0	52,0	301,12	300,52
-6	65,0	52,0	301,12	300,52
-5	65,0	53,0	301,12	300,52
-4	65,0	53,0	301,12	300,52
-3	65,0	53,0	301,12	300,52
-2	65,0	53,0	301,12	300,52
-1	65,0	54,0	301,12	300,52
0	65,0	54,0	301,12	300,52
1	65,0	54,0	301,12	300,52
2	65,0	54,0	301,12	300,52

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	54,0	301,12	300,52
4	65,0	55,0	301,12	300,52
5	65,0	55,0	301,12	300,52
6	65,0	55,0	301,12	300,52
7	65,0	55,0	301,12	300,52
8	65,0	56,0	301,12	300,52
9	65,0	56,0	301,12	300,52
10	65,0	56,0	301,12	300,52
ЕТО №11 ООО «Тимсервис»: ВК Ива				
-35	95,0	70,0	120,96	120,72
-34	94,0	69,0	120,96	120,72
-33	93,0	69,0	120,96	120,72
-32	92,0	68,0	120,96	120,72
-31	90,0	67,0	120,96	120,72
-30	89,0	67,0	120,96	120,72
-29	88,0	66,0	120,96	120,72
-28	87,0	65,0	120,96	120,72
-27	86,0	64,0	120,96	120,72
-26	85,0	64,0	120,96	120,72
-25	84,0	63,0	120,96	120,72
-24	82,0	62,0	120,96	120,72
-23	81,0	62,0	120,96	120,72
-22	80,0	61,0	120,96	120,72
-21	79,0	60,0	120,96	120,72
-20	78,0	59,0	120,96	120,72
-19	76,0	59,0	120,96	120,72
-18	75,0	58,0	120,96	120,72
-17	74,0	57,0	120,96	120,72
-16	73,0	56,0	120,96	120,72
-15	72,0	56,0	120,96	120,72
-14	70,0	55,0	120,96	120,72
-13	69,0	54,0	120,96	120,72
-12	68,0	53,0	120,96	120,72
-11	67,0	53,0	120,96	120,72
-10	65,0	52,0	120,96	120,72
-9	65,0	52,0	120,96	120,72
-8	65,0	52,0	120,96	120,72
-7	65,0	52,0	120,96	120,72
-6	65,0	52,0	120,96	120,72
-5	65,0	53,0	120,96	120,72
-4	65,0	53,0	120,96	120,72
-3	65,0	53,0	120,96	120,72
-2	65,0	53,0	120,96	120,72
-1	65,0	54,0	120,96	120,72
0	65,0	54,0	120,96	120,72
1	65,0	54,0	120,96	120,72
2	65,0	54,0	120,96	120,72
3	65,0	54,0	120,96	120,72
4	65,0	55,0	120,96	120,72
5	65,0	55,0	120,96	120,72
6	65,0	55,0	120,96	120,72

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	55,0	120,96	120,72
8	65,0	56,0	120,96	120,72
9	65,0	56,0	120,96	120,72
10	65,0	56,0	120,96	120,72
ЕТО №12 ООО «Тимсервис»: ВК Делегатская, 34				
-35	95,0	70,0	190,72	190,49
-34	94,0	69,0	190,72	190,49
-33	93,0	69,0	190,72	190,49
-32	92,0	68,0	190,72	190,49
-31	90,0	67,0	190,72	190,49
-30	89,0	67,0	190,72	190,49
-29	88,0	66,0	190,72	190,49
-28	87,0	65,0	190,72	190,49
-27	86,0	64,0	190,72	190,49
-26	85,0	64,0	190,72	190,49
-25	84,0	63,0	190,72	190,49
-24	82,0	62,0	190,72	190,49
-23	81,0	62,0	190,72	190,49
-22	80,0	61,0	190,72	190,49
-21	79,0	60,0	190,72	190,49
-20	78,0	59,0	190,72	190,49
-19	76,0	59,0	190,72	190,49
-18	75,0	58,0	190,72	190,49
-17	74,0	57,0	190,72	190,49
-16	73,0	56,0	190,72	190,49
-15	72,0	56,0	190,72	190,49
-14	70,0	55,0	190,72	190,49
-13	69,0	54,0	190,72	190,49
-12	68,0	53,0	190,72	190,49
-11	67,0	53,0	190,72	190,49
-10	65,0	52,0	190,72	190,49
-9	65,0	52,0	190,72	190,49
-8	65,0	52,0	190,72	190,49
-7	65,0	52,0	190,72	190,49
-6	65,0	52,0	190,72	190,49
-5	65,0	53,0	190,72	190,49
-4	65,0	53,0	190,72	190,49
-3	65,0	53,0	190,72	190,49
-2	65,0	53,0	190,72	190,49
-1	65,0	54,0	190,72	190,49
0	65,0	54,0	190,72	190,49
1	65,0	54,0	190,72	190,49
2	65,0	54,0	190,72	190,49
3	65,0	54,0	190,72	190,49
4	65,0	55,0	190,72	190,49
5	65,0	55,0	190,72	190,49
6	65,0	55,0	190,72	190,49
7	65,0	55,0	190,72	190,49
8	65,0	56,0	190,72	190,49
9	65,0	56,0	190,72	190,49
10	65,0	56,0	190,72	190,49

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 №13 ООО «НОВОГОР-Прикамье»: ВК ЧОС				
-35	95,0	70,0	164,55	164,35
-34	94,0	69,0	164,55	164,35
-33	93,0	69,0	164,55	164,35
-32	92,0	68,0	164,55	164,35
-31	90,0	67,0	164,55	164,35
-30	89,0	67,0	164,55	164,35
-29	88,0	66,0	164,55	164,35
-28	87,0	65,0	164,55	164,35
-27	86,0	64,0	164,55	164,35
-26	85,0	64,0	164,55	164,35
-25	84,0	63,0	164,55	164,35
-24	82,0	62,0	164,55	164,35
-23	81,0	62,0	164,55	164,35
-22	80,0	61,0	164,55	164,35
-21	79,0	60,0	164,55	164,35
-20	78,0	59,0	164,55	164,35
-19	76,0	59,0	164,55	164,35
-18	75,0	58,0	164,55	164,35
-17	74,0	57,0	164,55	164,35
-16	73,0	56,0	164,55	164,35
-15	72,0	56,0	164,55	164,35
-14	70,0	55,0	164,55	164,35
-13	69,0	54,0	164,55	164,35
-12	68,0	53,0	164,55	164,35
-11	67,0	53,0	164,55	164,35
-10	65,0	52,0	164,55	164,35
-9	65,0	52,0	164,55	164,35
-8	65,0	52,0	164,55	164,35
-7	65,0	52,0	164,55	164,35
-6	65,0	52,0	164,55	164,35
-5	65,0	53,0	164,55	164,35
-4	65,0	53,0	164,55	164,35
-3	65,0	53,0	164,55	164,35
-2	65,0	53,0	164,55	164,35
-1	65,0	54,0	164,55	164,35
0	65,0	54,0	164,55	164,35
1	65,0	54,0	164,55	164,35
2	65,0	54,0	164,55	164,35
3	65,0	54,0	164,55	164,35
4	65,0	55,0	164,55	164,35
5	65,0	55,0	164,55	164,35
6	65,0	55,0	164,55	164,35
7	65,0	55,0	164,55	164,35
8	65,0	56,0	164,55	164,35
9	65,0	56,0	164,55	164,35
10	65,0	56,0	164,55	164,35
ЕТО №14 ФКУ ИК-32 ГУФСИН России: ВК ИК-32 ГУФСИН				
-35	95,0	70,0	134,05	133,89
-34	94,0	69,0	134,05	133,89

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-33	93,0	69,0	134,05	133,89
-32	92,0	68,0	134,05	133,89
-31	90,0	67,0	134,05	133,89
-30	89,0	67,0	134,05	133,89
-29	88,0	66,0	134,05	133,89
-28	87,0	65,0	134,05	133,89
-27	86,0	64,0	134,05	133,89
-26	85,0	64,0	134,05	133,89
-25	84,0	63,0	134,05	133,89
-24	82,0	62,0	134,05	133,89
-23	81,0	62,0	134,05	133,89
-22	80,0	61,0	134,05	133,89
-21	79,0	60,0	134,05	133,89
-20	78,0	59,0	134,05	133,89
-19	76,0	59,0	134,05	133,89
-18	75,0	58,0	134,05	133,89
-17	74,0	57,0	134,05	133,89
-16	73,0	56,0	134,05	133,89
-15	72,0	56,0	134,05	133,89
-14	70,0	55,0	134,05	133,89
-13	69,0	54,0	134,05	133,89
-12	68,0	53,0	134,05	133,89
-11	67,0	53,0	134,05	133,89
-10	65,0	52,0	134,05	133,89
-9	64,0	51,0	134,05	133,89
-8	63,0	50,0	134,05	133,89
-7	62,0	49,0	134,05	133,89
-6	60,0	48,0	134,05	133,89
-5	59,0	48,0	134,05	133,89
-4	58,0	47,0	134,05	133,89
-3	56,0	46,0	134,05	133,89
-2	55,0	45,0	134,05	133,89
-1	54,0	44,0	134,05	133,89
0	52,0	43,0	134,05	133,89
1	51,0	42,0	134,05	133,89
2	50,0	42,0	134,05	133,89
3	48,0	41,0	134,05	133,89
4	47,0	40,0	134,05	133,89
5	46,0	39,0	134,05	133,89
6	44,0	38,0	134,05	133,89
7	43,0	37,0	134,05	133,89
8	41,0	36,0	134,05	133,89
9	40,0	35,0	134,05	133,89
10	38,0	34,0	134,05	133,89
ЕТО №15 ООО «Пермский насосный завод»: ВК Хмели				
-35	75,0	30,0	94,95	94,83
-34	75,0	30,0	94,95	94,83
-33	75,0	30,0	94,95	94,83
-32	75,0	30,0	94,95	94,83
-31	75,0	30,0	94,95	94,83
-30	75,0	30,0	94,95	94,83

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-29	75,0	30,0	94,95	94,83
-28	75,0	30,0	94,95	94,83
-27	75,0	30,0	94,95	94,83
-26	75,0	30,0	94,95	94,83
-25	75,0	30,0	94,95	94,83
-24	75,0	30,0	94,95	94,83
-23	75,0	30,0	94,95	94,83
-22	75,0	30,0	94,95	94,83
-21	75,0	30,0	94,95	94,83
-20	75,0	30,0	94,95	94,83
-19	75,0	30,0	94,95	94,83
-18	75,0	30,0	94,95	94,83
-17	75,0	30,0	94,95	94,83
-16	75,0	30,0	94,95	94,83
-15	75,0	30,0	94,95	94,83
-14	75,0	30,0	94,95	94,83
-13	75,0	30,0	94,95	94,83
-12	75,0	30,0	94,95	94,83
-11	75,0	30,0	94,95	94,83
-10	75,0	30,0	94,95	94,83
-9	75,0	30,0	94,95	94,83
-8	75,0	30,0	94,95	94,83
-7	75,0	30,0	94,95	94,83
-6	75,0	30,0	94,95	94,83
-5	75,0	30,0	94,95	94,83
-4	75,0	30,0	94,95	94,83
-3	75,0	30,0	94,95	94,83
-2	75,0	30,0	94,95	94,83
-1	75,0	30,0	94,95	94,83
0	75,0	30,0	94,95	94,83
1	75,0	30,0	94,95	94,83
2	75,0	30,0	94,95	94,83
3	75,0	30,0	94,95	94,83
4	75,0	30,0	94,95	94,83
5	75,0	30,0	94,95	94,83
6	75,0	30,0	94,95	94,83
7	75,0	30,0	94,95	94,83
8	75,0	30,0	94,95	94,83
9	75,0	30,0	94,95	94,83
10	75,0	30,0	94,95	94,83
ЕТО №16 АО «СПК»: ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)				
-35	95,0	70,0	222,17	221,90
-34	94,0	69,0	222,17	221,90
-33	93,0	69,0	222,17	221,90
-32	92,0	68,0	222,17	221,90
-31	90,0	67,0	222,17	221,90
-30	89,0	67,0	222,17	221,90
-29	88,0	66,0	222,17	221,90
-28	87,0	65,0	222,17	221,90
-27	86,0	64,0	222,17	221,90
-26	85,0	64,0	222,17	221,90

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
-25	84,0	63,0	222,17	221,90
-24	82,0	62,0	222,17	221,90
-23	81,0	62,0	222,17	221,90
-22	80,0	61,0	222,17	221,90
-21	79,0	60,0	222,17	221,90
-20	78,0	59,0	222,17	221,90
-19	76,0	59,0	222,17	221,90
-18	75,0	58,0	222,17	221,90
-17	74,0	57,0	222,17	221,90
-16	73,0	56,0	222,17	221,90
-15	72,0	56,0	222,17	221,90
-14	70,0	55,0	222,17	221,90
-13	69,0	54,0	222,17	221,90
-12	68,0	53,0	222,17	221,90
-11	67,0	53,0	222,17	221,90
-10	65,0	52,0	222,17	221,90
-9	65,0	52,0	222,17	221,90
-8	65,0	52,0	222,17	221,90
-7	65,0	52,0	222,17	221,90
-6	65,0	52,0	222,17	221,90
-5	65,0	53,0	222,17	221,90
-4	65,0	53,0	222,17	221,90
-3	65,0	53,0	222,17	221,90
-2	65,0	53,0	222,17	221,90
-1	65,0	54,0	222,17	221,90
0	65,0	54,0	222,17	221,90
1	65,0	54,0	222,17	221,90
2	65,0	54,0	222,17	221,90
3	65,0	54,0	222,17	221,90
4	65,0	55,0	222,17	221,90
5	65,0	55,0	222,17	221,90
6	65,0	55,0	222,17	221,90
7	65,0	55,0	222,17	221,90
8	65,0	56,0	222,17	221,90
9	65,0	56,0	222,17	221,90
10	65,0	56,0	222,17	221,90
ЕТО №17 ФКП «ППЗ»: ПК ФКП «ППЗ»				
-35	95,0	70,0	2 949,69	2 946,10
-34	94,0	69,0	2 949,69	2 946,10
-33	93,0	69,0	2 949,69	2 946,10
-32	92,0	68,0	2 949,69	2 946,10
-31	90,0	67,0	2 949,69	2 946,10
-30	89,0	67,0	2 949,69	2 946,10
-29	88,0	66,0	2 949,69	2 946,10
-28	87,0	65,0	2 949,69	2 946,10
-27	86,0	64,0	2 949,69	2 946,10
-26	85,0	64,0	2 949,69	2 946,10
-25	84,0	63,0	2 949,69	2 946,10
-24	82,0	62,0	2 949,69	2 946,10
-23	81,0	62,0	2 949,69	2 946,10
-22	80,0	61,0	2 949,69	2 946,10

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
-21	79,0	60,0	2 949,69	2 946,10
-20	78,0	59,0	2 949,69	2 946,10
-19	76,0	59,0	2 949,69	2 946,10
-18	75,0	58,0	2 949,69	2 946,10
-17	74,0	57,0	2 949,69	2 946,10
-16	73,0	56,0	2 949,69	2 946,10
-15	72,0	56,0	2 949,69	2 946,10
-14	70,0	55,0	2 949,69	2 946,10
-13	69,0	54,0	2 949,69	2 946,10
-12	68,0	53,0	2 949,69	2 946,10
-11	67,0	53,0	2 949,69	2 946,10
-10	65,0	52,0	2 949,69	2 946,10
-9	64,0	51,0	2 949,69	2 946,10
-8	63,0	50,0	2 949,69	2 946,10
-7	62,0	49,0	2 949,69	2 946,10
-6	60,0	48,0	2 949,69	2 946,10
-5	59,0	48,0	2 949,69	2 946,10
-4	58,0	47,0	2 949,69	2 946,10
-3	56,0	46,0	2 949,69	2 946,10
-2	55,0	45,0	2 949,69	2 946,10
-1	54,0	44,0	2 949,69	2 946,10
0	52,0	43,0	2 949,69	2 946,10
1	51,0	42,0	2 949,69	2 946,10
2	50,0	42,0	2 949,69	2 946,10
3	48,0	41,0	2 949,69	2 946,10
4	47,0	40,0	2 949,69	2 946,10
5	46,0	39,0	2 949,69	2 946,10
6	44,0	38,0	2 949,69	2 946,10
7	43,0	37,0	2 949,69	2 946,10
8	41,0	36,0	2 949,69	2 946,10
9	40,0	35,0	2 949,69	2 946,10
10	38,0	34,0	2 949,69	2 946,10
ЕТО №18 АО «Камтэкс-Химпром»: ПК АО «Камтэкс-Химпром»				
-35	95,0	70,0	474,69	474,11
-34	94,0	69,0	474,69	474,11
-33	93,0	69,0	474,69	474,11
-32	92,0	68,0	474,69	474,11
-31	90,0	67,0	474,69	474,11
-30	89,0	67,0	474,69	474,11
-29	88,0	66,0	474,69	474,11
-28	87,0	65,0	474,69	474,11
-27	86,0	64,0	474,69	474,11
-26	85,0	64,0	474,69	474,11
-25	84,0	63,0	474,69	474,11
-24	82,0	62,0	474,69	474,11
-23	81,0	62,0	474,69	474,11
-22	80,0	61,0	474,69	474,11
-21	79,0	60,0	474,69	474,11
-20	78,0	59,0	474,69	474,11
-19	76,0	59,0	474,69	474,11
-18	75,0	58,0	474,69	474,11

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	74,0	57,0	474,69	474,11
-16	73,0	56,0	474,69	474,11
-15	72,0	56,0	474,69	474,11
-14	70,0	55,0	474,69	474,11
-13	69,0	54,0	474,69	474,11
-12	68,0	53,0	474,69	474,11
-11	67,0	53,0	474,69	474,11
-10	65,0	52,0	474,69	474,11
-9	64,0	51,0	474,69	474,11
-8	63,0	50,0	474,69	474,11
-7	62,0	49,0	474,69	474,11
-6	60,0	48,0	474,69	474,11
-5	59,0	48,0	474,69	474,11
-4	58,0	47,0	474,69	474,11
-3	56,0	46,0	474,69	474,11
-2	55,0	45,0	474,69	474,11
-1	54,0	44,0	474,69	474,11
0	52,0	43,0	474,69	474,11
1	51,0	42,0	474,69	474,11
2	50,0	42,0	474,69	474,11
3	48,0	41,0	474,69	474,11
4	47,0	40,0	474,69	474,11
5	46,0	39,0	474,69	474,11
6	44,0	38,0	474,69	474,11
7	43,0	37,0	474,69	474,11
8	41,0	36,0	474,69	474,11
9	40,0	35,0	474,69	474,11
10	38,0	34,0	474,69	474,11
ЕТО №19 АО «Газпром газораспределение Пермь»: ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»				
-35	95,0	70,0	28,28	28,25
-34	94,0	69,0	28,28	28,25
-33	93,0	69,0	28,28	28,25
-32	92,0	68,0	28,28	28,25
-31	90,0	67,0	28,28	28,25
-30	89,0	67,0	28,28	28,25
-29	88,0	66,0	28,28	28,25
-28	87,0	65,0	28,28	28,25
-27	86,0	64,0	28,28	28,25
-26	85,0	64,0	28,28	28,25
-25	84,0	63,0	28,28	28,25
-24	82,0	62,0	28,28	28,25
-23	81,0	62,0	28,28	28,25
-22	80,0	61,0	28,28	28,25
-21	79,0	60,0	28,28	28,25
-20	78,0	59,0	28,28	28,25
-19	76,0	59,0	28,28	28,25
-18	75,0	58,0	28,28	28,25
-17	74,0	57,0	28,28	28,25
-16	73,0	56,0	28,28	28,25
-15	72,0	56,0	28,28	28,25
-14	70,0	55,0	28,28	28,25

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	69,0	54,0	28,28	28,25
-12	68,0	53,0	28,28	28,25
-11	67,0	53,0	28,28	28,25
-10	65,0	52,0	28,28	28,25
-9	64,0	51,0	28,28	28,25
-8	63,0	50,0	28,28	28,25
-7	62,0	49,0	28,28	28,25
-6	60,0	48,0	28,28	28,25
-5	59,0	48,0	28,28	28,25
-4	58,0	47,0	28,28	28,25
-3	56,0	46,0	28,28	28,25
-2	55,0	45,0	28,28	28,25
-1	54,0	44,0	28,28	28,25
0	52,0	43,0	28,28	28,25
1	51,0	42,0	28,28	28,25
2	50,0	42,0	28,28	28,25
3	48,0	41,0	28,28	28,25
4	47,0	40,0	28,28	28,25
5	46,0	39,0	28,28	28,25
6	44,0	38,0	28,28	28,25
7	43,0	37,0	28,28	28,25
8	41,0	36,0	28,28	28,25
9	40,0	35,0	28,28	28,25
10	38,0	34,0	28,28	28,25
ЕТО №20 АО «Пермский завод «Машиностроитель»»: ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»				
-35	95,0	70,0	2 285,61	2 282,82
-34	94,0	69,0	2 285,61	2 282,82
-33	93,0	69,0	2 285,61	2 282,82
-32	92,0	68,0	2 285,61	2 282,82
-31	90,0	67,0	2 285,61	2 282,82
-30	89,0	67,0	2 285,61	2 282,82
-29	88,0	66,0	2 285,61	2 282,82
-28	87,0	65,0	2 285,61	2 282,82
-27	86,0	64,0	2 285,61	2 282,82
-26	85,0	64,0	2 285,61	2 282,82
-25	84,0	63,0	2 285,61	2 282,82
-24	82,0	62,0	2 285,61	2 282,82
-23	81,0	62,0	2 285,61	2 282,82
-22	80,0	61,0	2 285,61	2 282,82
-21	79,0	60,0	2 285,61	2 282,82
-20	78,0	59,0	2 285,61	2 282,82
-19	76,0	59,0	2 285,61	2 282,82
-18	75,0	58,0	2 285,61	2 282,82
-17	74,0	57,0	2 285,61	2 282,82
-16	73,0	56,0	2 285,61	2 282,82
-15	72,0	56,0	2 285,61	2 282,82
-14	70,0	55,0	2 285,61	2 282,82
-13	69,0	54,0	2 285,61	2 282,82
-12	68,0	53,0	2 285,61	2 282,82
-11	67,0	53,0	2 285,61	2 282,82

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-10	65,0	52,0	2 285,61	2 282,82
-9	64,0	51,0	2 285,61	2 282,82
-8	63,0	50,0	2 285,61	2 282,82
-7	62,0	49,0	2 285,61	2 282,82
-6	60,0	48,0	2 285,61	2 282,82
-5	59,0	48,0	2 285,61	2 282,82
-4	58,0	47,0	2 285,61	2 282,82
-3	56,0	46,0	2 285,61	2 282,82
-2	55,0	45,0	2 285,61	2 282,82
-1	54,0	44,0	2 285,61	2 282,82
0	52,0	43,0	2 285,61	2 282,82
1	51,0	42,0	2 285,61	2 282,82
2	50,0	42,0	2 285,61	2 282,82
3	48,0	41,0	2 285,61	2 282,82
4	47,0	40,0	2 285,61	2 282,82
5	46,0	39,0	2 285,61	2 282,82
6	44,0	38,0	2 285,61	2 282,82
7	43,0	37,0	2 285,61	2 282,82
8	41,0	36,0	2 285,61	2 282,82
9	40,0	35,0	2 285,61	2 282,82
10	38,0	34,0	2 285,61	2 282,82
ЕТО №21 АО «Сибур-Химпром»: ВК АО «Сибур-Химпром»				
-35	95,0	70,0	1 803,84	1 801,64
-34	94,0	69,0	1 803,84	1 801,64
-33	93,0	69,0	1 803,84	1 801,64
-32	92,0	68,0	1 803,84	1 801,64
-31	90,0	67,0	1 803,84	1 801,64
-30	89,0	67,0	1 803,84	1 801,64
-29	88,0	66,0	1 803,84	1 801,64
-28	87,0	65,0	1 803,84	1 801,64
-27	86,0	64,0	1 803,84	1 801,64
-26	85,0	64,0	1 803,84	1 801,64
-25	84,0	63,0	1 803,84	1 801,64
-24	82,0	62,0	1 803,84	1 801,64
-23	81,0	62,0	1 803,84	1 801,64
-22	80,0	61,0	1 803,84	1 801,64
-21	79,0	60,0	1 803,84	1 801,64
-20	78,0	59,0	1 803,84	1 801,64
-19	76,0	59,0	1 803,84	1 801,64
-18	75,0	58,0	1 803,84	1 801,64
-17	74,0	57,0	1 803,84	1 801,64
-16	73,0	56,0	1 803,84	1 801,64
-15	72,0	56,0	1 803,84	1 801,64
-14	70,0	55,0	1 803,84	1 801,64
-13	69,0	54,0	1 803,84	1 801,64
-12	68,0	53,0	1 803,84	1 801,64
-11	67,0	53,0	1 803,84	1 801,64
-10	65,0	52,0	1 803,84	1 801,64
-9	64,0	51,0	1 803,84	1 801,64
-8	63,0	50,0	1 803,84	1 801,64
-7	62,0	49,0	1 803,84	1 801,64

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	60,0	48,0	1 803,84	1 801,64
-5	59,0	48,0	1 803,84	1 801,64
-4	58,0	47,0	1 803,84	1 801,64
-3	56,0	46,0	1 803,84	1 801,64
-2	55,0	45,0	1 803,84	1 801,64
-1	54,0	44,0	1 803,84	1 801,64
0	52,0	43,0	1 803,84	1 801,64
1	51,0	42,0	1 803,84	1 801,64
2	50,0	42,0	1 803,84	1 801,64
3	48,0	41,0	1 803,84	1 801,64
4	47,0	40,0	1 803,84	1 801,64
5	46,0	39,0	1 803,84	1 801,64
6	44,0	38,0	1 803,84	1 801,64
7	43,0	37,0	1 803,84	1 801,64
8	41,0	36,0	1 803,84	1 801,64
9	40,0	35,0	1 803,84	1 801,64
10	38,0	34,0	1 803,84	1 801,64
ЕТО №22 АО «ФПК»: ВК АО «ФПК»				
-35	95,0	70,0	104,27	104,14
-34	94,0	69,0	104,27	104,14
-33	93,0	69,0	104,27	104,14
-32	92,0	68,0	104,27	104,14
-31	90,0	67,0	104,27	104,14
-30	89,0	67,0	104,27	104,14
-29	88,0	66,0	104,27	104,14
-28	87,0	65,0	104,27	104,14
-27	86,0	64,0	104,27	104,14
-26	85,0	64,0	104,27	104,14
-25	84,0	63,0	104,27	104,14
-24	82,0	62,0	104,27	104,14
-23	81,0	62,0	104,27	104,14
-22	80,0	61,0	104,27	104,14
-21	79,0	60,0	104,27	104,14
-20	78,0	59,0	104,27	104,14
-19	76,0	59,0	104,27	104,14
-18	75,0	58,0	104,27	104,14
-17	74,0	57,0	104,27	104,14
-16	73,0	56,0	104,27	104,14
-15	72,0	56,0	104,27	104,14
-14	70,0	55,0	104,27	104,14
-13	69,0	54,0	104,27	104,14
-12	68,0	53,0	104,27	104,14
-11	67,0	53,0	104,27	104,14
-10	65,0	52,0	104,27	104,14
-9	64,0	51,0	104,27	104,14
-8	63,0	50,0	104,27	104,14
-7	62,0	49,0	104,27	104,14
-6	60,0	48,0	104,27	104,14
-5	59,0	48,0	104,27	104,14
-4	58,0	47,0	104,27	104,14
-3	56,0	46,0	104,27	104,14

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	55,0	45,0	104,27	104,14
-1	54,0	44,0	104,27	104,14
0	52,0	43,0	104,27	104,14
1	51,0	42,0	104,27	104,14
2	50,0	42,0	104,27	104,14
3	48,0	41,0	104,27	104,14
4	47,0	40,0	104,27	104,14
5	46,0	39,0	104,27	104,14
6	44,0	38,0	104,27	104,14
7	43,0	37,0	104,27	104,14
8	41,0	36,0	104,27	104,14
9	40,0	35,0	104,27	104,14
10	38,0	34,0	104,27	104,14
ЕТО №23 АО «Держава-М»: ВК АО «Держава-М»				
-35	95,0	70,0	14,98	14,96
-34	94,0	69,0	14,98	14,96
-33	93,0	69,0	14,98	14,96
-32	92,0	68,0	14,98	14,96
-31	90,0	67,0	14,98	14,96
-30	89,0	67,0	14,98	14,96
-29	88,0	66,0	14,98	14,96
-28	87,0	65,0	14,98	14,96
-27	86,0	64,0	14,98	14,96
-26	85,0	64,0	14,98	14,96
-25	84,0	63,0	14,98	14,96
-24	82,0	62,0	14,98	14,96
-23	81,0	62,0	14,98	14,96
-22	80,0	61,0	14,98	14,96
-21	79,0	60,0	14,98	14,96
-20	78,0	59,0	14,98	14,96
-19	76,0	59,0	14,98	14,96
-18	75,0	58,0	14,98	14,96
-17	74,0	57,0	14,98	14,96
-16	73,0	56,0	14,98	14,96
-15	72,0	56,0	14,98	14,96
-14	70,0	55,0	14,98	14,96
-13	69,0	54,0	14,98	14,96
-12	68,0	53,0	14,98	14,96
-11	67,0	53,0	14,98	14,96
-10	65,0	52,0	14,98	14,96
-9	64,0	51,0	14,98	14,96
-8	63,0	50,0	14,98	14,96
-7	62,0	49,0	14,98	14,96
-6	60,0	48,0	14,98	14,96
-5	59,0	48,0	14,98	14,96
-4	58,0	47,0	14,98	14,96
-3	56,0	46,0	14,98	14,96
-2	55,0	45,0	14,98	14,96
-1	54,0	44,0	14,98	14,96
0	52,0	43,0	14,98	14,96
1	51,0	42,0	14,98	14,96

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
2	50,0	42,0	14,98	14,96
3	48,0	41,0	14,98	14,96
4	47,0	40,0	14,98	14,96
5	46,0	39,0	14,98	14,96
6	44,0	38,0	14,98	14,96
7	43,0	37,0	14,98	14,96
8	41,0	36,0	14,98	14,96
9	40,0	35,0	14,98	14,96
10	38,0	34,0	14,98	14,96
ЕТО №24 АО «Пермский мясокомбинат»: ВК АО «Пермский мясокомбинат»				
-35	95,0	70,0	4,16	4,15
-34	94,0	69,0	4,16	4,15
-33	93,0	69,0	4,16	4,15
-32	92,0	68,0	4,16	4,15
-31	90,0	67,0	4,16	4,15
-30	89,0	67,0	4,16	4,15
-29	88,0	66,0	4,16	4,15
-28	87,0	65,0	4,16	4,15
-27	86,0	64,0	4,16	4,15
-26	85,0	64,0	4,16	4,15
-25	84,0	63,0	4,16	4,15
-24	82,0	62,0	4,16	4,15
-23	81,0	62,0	4,16	4,15
-22	80,0	61,0	4,16	4,15
-21	79,0	60,0	4,16	4,15
-20	78,0	59,0	4,16	4,15
-19	76,0	59,0	4,16	4,15
-18	75,0	58,0	4,16	4,15
-17	74,0	57,0	4,16	4,15
-16	73,0	56,0	4,16	4,15
-15	72,0	56,0	4,16	4,15
-14	70,0	55,0	4,16	4,15
-13	69,0	54,0	4,16	4,15
-12	68,0	53,0	4,16	4,15
-11	67,0	53,0	4,16	4,15
-10	65,0	52,0	4,16	4,15
-9	64,0	51,0	4,16	4,15
-8	63,0	50,0	4,16	4,15
-7	62,0	49,0	4,16	4,15
-6	60,0	48,0	4,16	4,15
-5	59,0	48,0	4,16	4,15
-4	58,0	47,0	4,16	4,15
-3	56,0	46,0	4,16	4,15
-2	55,0	45,0	4,16	4,15
-1	54,0	44,0	4,16	4,15
0	52,0	43,0	4,16	4,15
1	51,0	42,0	4,16	4,15
2	50,0	42,0	4,16	4,15
3	48,0	41,0	4,16	4,15
4	47,0	40,0	4,16	4,15
5	46,0	39,0	4,16	4,15

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
6	44,0	38,0	4,16	4,15
7	43,0	37,0	4,16	4,15
8	41,0	36,0	4,16	4,15
9	40,0	35,0	4,16	4,15
10	38,0	34,0	4,16	4,15
ЕТО №25 ОАО «Центральный Агроснаб»: ВК ОАО «Центральный Агроснаб»				
-35	95,0	70,0	96,50	96,38
-34	94,0	69,0	96,50	96,38
-33	93,0	69,0	96,50	96,38
-32	92,0	68,0	96,50	96,38
-31	90,0	67,0	96,50	96,38
-30	89,0	67,0	96,50	96,38
-29	88,0	66,0	96,50	96,38
-28	87,0	65,0	96,50	96,38
-27	86,0	64,0	96,50	96,38
-26	85,0	64,0	96,50	96,38
-25	84,0	63,0	96,50	96,38
-24	82,0	62,0	96,50	96,38
-23	81,0	62,0	96,50	96,38
-22	80,0	61,0	96,50	96,38
-21	79,0	60,0	96,50	96,38
-20	78,0	59,0	96,50	96,38
-19	76,0	59,0	96,50	96,38
-18	75,0	58,0	96,50	96,38
-17	74,0	57,0	96,50	96,38
-16	73,0	56,0	96,50	96,38
-15	72,0	56,0	96,50	96,38
-14	70,0	55,0	96,50	96,38
-13	69,0	54,0	96,50	96,38
-12	68,0	53,0	96,50	96,38
-11	67,0	53,0	96,50	96,38
-10	65,0	52,0	96,50	96,38
-9	64,0	51,0	96,50	96,38
-8	63,0	50,0	96,50	96,38
-7	62,0	49,0	96,50	96,38
-6	60,0	48,0	96,50	96,38
-5	59,0	48,0	96,50	96,38
-4	58,0	47,0	96,50	96,38
-3	56,0	46,0	96,50	96,38
-2	55,0	45,0	96,50	96,38
-1	54,0	44,0	96,50	96,38
0	52,0	43,0	96,50	96,38
1	51,0	42,0	96,50	96,38
2	50,0	42,0	96,50	96,38
3	48,0	41,0	96,50	96,38
4	47,0	40,0	96,50	96,38
5	46,0	39,0	96,50	96,38
6	44,0	38,0	96,50	96,38
7	43,0	37,0	96,50	96,38
8	41,0	36,0	96,50	96,38
9	40,0	35,0	96,50	96,38

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
10	38,0	34,0	96,50	96,38
ЕТО №26 АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»: ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»				
-35	95,0	70,0	325,28	324,88
-34	94,0	69,0	325,28	324,88
-33	93,0	69,0	325,28	324,88
-32	92,0	68,0	325,28	324,88
-31	90,0	67,0	325,28	324,88
-30	89,0	67,0	325,28	324,88
-29	88,0	66,0	325,28	324,88
-28	87,0	65,0	325,28	324,88
-27	86,0	64,0	325,28	324,88
-26	85,0	64,0	325,28	324,88
-25	84,0	63,0	325,28	324,88
-24	82,0	62,0	325,28	324,88
-23	81,0	62,0	325,28	324,88
-22	80,0	61,0	325,28	324,88
-21	79,0	60,0	325,28	324,88
-20	78,0	59,0	325,28	324,88
-19	76,0	59,0	325,28	324,88
-18	75,0	58,0	325,28	324,88
-17	74,0	57,0	325,28	324,88
-16	73,0	56,0	325,28	324,88
-15	72,0	56,0	325,28	324,88
-14	70,0	55,0	325,28	324,88
-13	69,0	54,0	325,28	324,88
-12	68,0	53,0	325,28	324,88
-11	67,0	53,0	325,28	324,88
-10	65,0	52,0	325,28	324,88
-9	64,0	51,0	325,28	324,88
-8	63,0	50,0	325,28	324,88
-7	62,0	49,0	325,28	324,88
-6	60,0	48,0	325,28	324,88
-5	59,0	48,0	325,28	324,88
-4	58,0	47,0	325,28	324,88
-3	56,0	46,0	325,28	324,88
-2	55,0	45,0	325,28	324,88
-1	54,0	44,0	325,28	324,88
0	52,0	43,0	325,28	324,88
1	51,0	42,0	325,28	324,88
2	50,0	42,0	325,28	324,88
3	48,0	41,0	325,28	324,88
4	47,0	40,0	325,28	324,88
5	46,0	39,0	325,28	324,88
6	44,0	38,0	325,28	324,88
7	43,0	37,0	325,28	324,88
8	41,0	36,0	325,28	324,88
9	40,0	35,0	325,28	324,88
10	38,0	34,0	325,28	324,88
ЕТО №27 ООО «Надежда»: ВК ООО «Надежда»				
-35	95,0	70,0	20,74	20,71

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
-34	94,0	69,0	20,74	20,71
-33	93,0	69,0	20,74	20,71
-32	92,0	68,0	20,74	20,71
-31	90,0	67,0	20,74	20,71
-30	89,0	67,0	20,74	20,71
-29	88,0	66,0	20,74	20,71
-28	87,0	65,0	20,74	20,71
-27	86,0	64,0	20,74	20,71
-26	85,0	64,0	20,74	20,71
-25	84,0	63,0	20,74	20,71
-24	82,0	62,0	20,74	20,71
-23	81,0	62,0	20,74	20,71
-22	80,0	61,0	20,74	20,71
-21	79,0	60,0	20,74	20,71
-20	78,0	59,0	20,74	20,71
-19	76,0	59,0	20,74	20,71
-18	75,0	58,0	20,74	20,71
-17	74,0	57,0	20,74	20,71
-16	73,0	56,0	20,74	20,71
-15	72,0	56,0	20,74	20,71
-14	70,0	55,0	20,74	20,71
-13	69,0	54,0	20,74	20,71
-12	68,0	53,0	20,74	20,71
-11	67,0	53,0	20,74	20,71
-10	65,0	52,0	20,74	20,71
-9	64,0	51,0	20,74	20,71
-8	63,0	50,0	20,74	20,71
-7	62,0	49,0	20,74	20,71
-6	60,0	48,0	20,74	20,71
-5	59,0	48,0	20,74	20,71
-4	58,0	47,0	20,74	20,71
-3	56,0	46,0	20,74	20,71
-2	55,0	45,0	20,74	20,71
-1	54,0	44,0	20,74	20,71
0	52,0	43,0	20,74	20,71
1	51,0	42,0	20,74	20,71
2	50,0	42,0	20,74	20,71
3	48,0	41,0	20,74	20,71
4	47,0	40,0	20,74	20,71
5	46,0	39,0	20,74	20,71
6	44,0	38,0	20,74	20,71
7	43,0	37,0	20,74	20,71
8	41,0	36,0	20,74	20,71
9	40,0	35,0	20,74	20,71
10	38,0	34,0	20,74	20,71
ЕТО №28 ООО «Пермский битумный завод»: ВК ООО «Пермский битумный завод»				
-35	95,0	70,0	115,14	115,00
-34	94,0	69,0	115,14	115,00
-33	93,0	69,0	115,14	115,00
-32	92,0	68,0	115,14	115,00
-31	90,0	67,0	115,14	115,00

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
-30	89,0	67,0	115,14	115,00
-29	88,0	66,0	115,14	115,00
-28	87,0	65,0	115,14	115,00
-27	86,0	64,0	115,14	115,00
-26	85,0	64,0	115,14	115,00
-25	84,0	63,0	115,14	115,00
-24	82,0	62,0	115,14	115,00
-23	81,0	62,0	115,14	115,00
-22	80,0	61,0	115,14	115,00
-21	79,0	60,0	115,14	115,00
-20	78,0	59,0	115,14	115,00
-19	76,0	59,0	115,14	115,00
-18	75,0	58,0	115,14	115,00
-17	74,0	57,0	115,14	115,00
-16	73,0	56,0	115,14	115,00
-15	72,0	56,0	115,14	115,00
-14	70,0	55,0	115,14	115,00
-13	69,0	54,0	115,14	115,00
-12	68,0	53,0	115,14	115,00
-11	67,0	53,0	115,14	115,00
-10	65,0	52,0	115,14	115,00
-9	64,0	51,0	115,14	115,00
-8	63,0	50,0	115,14	115,00
-7	62,0	49,0	115,14	115,00
-6	60,0	48,0	115,14	115,00
-5	59,0	48,0	115,14	115,00
-4	58,0	47,0	115,14	115,00
-3	56,0	46,0	115,14	115,00
-2	55,0	45,0	115,14	115,00
-1	54,0	44,0	115,14	115,00
0	52,0	43,0	115,14	115,00
1	51,0	42,0	115,14	115,00
2	50,0	42,0	115,14	115,00
3	48,0	41,0	115,14	115,00
4	47,0	40,0	115,14	115,00
5	46,0	39,0	115,14	115,00
6	44,0	38,0	115,14	115,00
7	43,0	37,0	115,14	115,00
8	41,0	36,0	115,14	115,00
9	40,0	35,0	115,14	115,00
10	38,0	34,0	115,14	115,00
ЕТО №29 ООО «Теплосеть»: ВК ООО «Теплосеть»				
-35	95,0	70,0	8,11	8,10
-34	94,0	69,0	8,11	8,10
-33	93,0	69,0	8,11	8,10
-32	92,0	68,0	8,11	8,10
-31	90,0	67,0	8,11	8,10
-30	89,0	67,0	8,11	8,10
-29	88,0	66,0	8,11	8,10
-28	87,0	65,0	8,11	8,10
-27	86,0	64,0	8,11	8,10

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
-26	85,0	64,0	8,11	8,10
-25	84,0	63,0	8,11	8,10
-24	82,0	62,0	8,11	8,10
-23	81,0	62,0	8,11	8,10
-22	80,0	61,0	8,11	8,10
-21	79,0	60,0	8,11	8,10
-20	78,0	59,0	8,11	8,10
-19	76,0	59,0	8,11	8,10
-18	75,0	58,0	8,11	8,10
-17	74,0	57,0	8,11	8,10
-16	73,0	56,0	8,11	8,10
-15	72,0	56,0	8,11	8,10
-14	70,0	55,0	8,11	8,10
-13	69,0	54,0	8,11	8,10
-12	68,0	53,0	8,11	8,10
-11	67,0	53,0	8,11	8,10
-10	65,0	52,0	8,11	8,10
-9	64,0	51,0	8,11	8,10
-8	63,0	50,0	8,11	8,10
-7	62,0	49,0	8,11	8,10
-6	60,0	48,0	8,11	8,10
-5	59,0	48,0	8,11	8,10
-4	58,0	47,0	8,11	8,10
-3	56,0	46,0	8,11	8,10
-2	55,0	45,0	8,11	8,10
-1	54,0	44,0	8,11	8,10
0	52,0	43,0	8,11	8,10
1	51,0	42,0	8,11	8,10
2	50,0	42,0	8,11	8,10
3	48,0	41,0	8,11	8,10
4	47,0	40,0	8,11	8,10
5	46,0	39,0	8,11	8,10
6	44,0	38,0	8,11	8,10
7	43,0	37,0	8,11	8,10
8	41,0	36,0	8,11	8,10
9	40,0	35,0	8,11	8,10
10	38,0	34,0	8,11	8,10
ЕТО №30 ООО «Энергия-С»: ВК ООО «Энергия-С»				
-35	95,0	70,0	69,79	69,70
-34	94,0	69,0	69,79	69,70
-33	93,0	69,0	69,79	69,70
-32	92,0	68,0	69,79	69,70
-31	90,0	67,0	69,79	69,70
-30	89,0	67,0	69,79	69,70
-29	88,0	66,0	69,79	69,70
-28	87,0	65,0	69,79	69,70
-27	86,0	64,0	69,79	69,70
-26	85,0	64,0	69,79	69,70
-25	84,0	63,0	69,79	69,70
-24	82,0	62,0	69,79	69,70
-23	81,0	62,0	69,79	69,70

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
-22	80,0	61,0	69,79	69,70
-21	79,0	60,0	69,79	69,70
-20	78,0	59,0	69,79	69,70
-19	76,0	59,0	69,79	69,70
-18	75,0	58,0	69,79	69,70
-17	74,0	57,0	69,79	69,70
-16	73,0	56,0	69,79	69,70
-15	72,0	56,0	69,79	69,70
-14	70,0	55,0	69,79	69,70
-13	69,0	54,0	69,79	69,70
-12	68,0	53,0	69,79	69,70
-11	67,0	53,0	69,79	69,70
-10	65,0	52,0	69,79	69,70
-9	64,0	51,0	69,79	69,70
-8	63,0	50,0	69,79	69,70
-7	62,0	49,0	69,79	69,70
-6	60,0	48,0	69,79	69,70
-5	59,0	48,0	69,79	69,70
-4	58,0	47,0	69,79	69,70
-3	56,0	46,0	69,79	69,70
-2	55,0	45,0	69,79	69,70
-1	54,0	44,0	69,79	69,70
0	52,0	43,0	69,79	69,70
1	51,0	42,0	69,79	69,70
2	50,0	42,0	69,79	69,70
3	48,0	41,0	69,79	69,70
4	47,0	40,0	69,79	69,70
5	46,0	39,0	69,79	69,70
6	44,0	38,0	69,79	69,70
7	43,0	37,0	69,79	69,70
8	41,0	36,0	69,79	69,70
9	40,0	35,0	69,79	69,70
10	38,0	34,0	69,79	69,70
ЕТО №31 ООО «ДТЕ»: ВК ООО «ДТЕ»				
-35	95,0	70,0	2 240,00	2 237,27
-34	94,0	69,0	2 240,00	2 237,27
-33	93,0	69,0	2 240,00	2 237,27
-32	92,0	68,0	2 240,00	2 237,27
-31	90,0	67,0	2 240,00	2 237,27
-30	89,0	67,0	2 240,00	2 237,27
-29	88,0	66,0	2 240,00	2 237,27
-28	87,0	65,0	2 240,00	2 237,27
-27	86,0	64,0	2 240,00	2 237,27
-26	85,0	64,0	2 240,00	2 237,27
-25	84,0	63,0	2 240,00	2 237,27
-24	82,0	62,0	2 240,00	2 237,27
-23	81,0	62,0	2 240,00	2 237,27
-22	80,0	61,0	2 240,00	2 237,27
-21	79,0	60,0	2 240,00	2 237,27
-20	78,0	59,0	2 240,00	2 237,27
-19	76,0	59,0	2 240,00	2 237,27

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-18	75,0	58,0	2 240,00	2 237,27
-17	74,0	57,0	2 240,00	2 237,27
-16	73,0	56,0	2 240,00	2 237,27
-15	72,0	56,0	2 240,00	2 237,27
-14	70,0	55,0	2 240,00	2 237,27
-13	69,0	54,0	2 240,00	2 237,27
-12	68,0	53,0	2 240,00	2 237,27
-11	67,0	53,0	2 240,00	2 237,27
-10	65,0	52,0	2 240,00	2 237,27
-9	64,0	51,0	2 240,00	2 237,27
-8	63,0	50,0	2 240,00	2 237,27
-7	62,0	49,0	2 240,00	2 237,27
-6	60,0	48,0	2 240,00	2 237,27
-5	59,0	48,0	2 240,00	2 237,27
-4	58,0	47,0	2 240,00	2 237,27
-3	56,0	46,0	2 240,00	2 237,27
-2	55,0	45,0	2 240,00	2 237,27
-1	54,0	44,0	2 240,00	2 237,27
0	52,0	43,0	2 240,00	2 237,27
1	51,0	42,0	2 240,00	2 237,27
2	50,0	42,0	2 240,00	2 237,27
3	48,0	41,0	2 240,00	2 237,27
4	47,0	40,0	2 240,00	2 237,27
5	46,0	39,0	2 240,00	2 237,27
6	44,0	38,0	2 240,00	2 237,27
7	43,0	37,0	2 240,00	2 237,27
8	41,0	36,0	2 240,00	2 237,27
9	40,0	35,0	2 240,00	2 237,27
10	38,0	34,0	2 240,00	2 237,27
ЕТО №32 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: ГТУ-ТЭС-200				
-35	95,0	70,0	2 874,78	2 871,28
-34	94,0	69,0	2 874,78	2 871,28
-33	93,0	69,0	2 874,78	2 871,28
-32	92,0	68,0	2 874,78	2 871,28
-31	90,0	67,0	2 874,78	2 871,28
-30	89,0	67,0	2 874,78	2 871,28
-29	88,0	66,0	2 874,78	2 871,28
-28	87,0	65,0	2 874,78	2 871,28
-27	86,0	64,0	2 874,78	2 871,28
-26	85,0	64,0	2 874,78	2 871,28
-25	84,0	63,0	2 874,78	2 871,28
-24	82,0	62,0	2 874,78	2 871,28
-23	81,0	62,0	2 874,78	2 871,28
-22	80,0	61,0	2 874,78	2 871,28
-21	79,0	60,0	2 874,78	2 871,28
-20	78,0	59,0	2 874,78	2 871,28
-19	76,0	59,0	2 874,78	2 871,28
-18	75,0	58,0	2 874,78	2 871,28
-17	74,0	57,0	2 874,78	2 871,28
-16	73,0	56,0	2 874,78	2 871,28
-15	72,0	56,0	2 874,78	2 871,28

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-14	70,0	55,0	2 874,78	2 871,28
-13	69,0	54,0	2 874,78	2 871,28
-12	68,0	53,0	2 874,78	2 871,28
-11	67,0	53,0	2 874,78	2 871,28
-10	65,0	52,0	2 874,78	2 871,28
-9	64,0	51,0	2 874,78	2 871,28
-8	63,0	50,0	2 874,78	2 871,28
-7	62,0	49,0	2 874,78	2 871,28
-6	60,0	48,0	2 874,78	2 871,28
-5	59,0	48,0	2 874,78	2 871,28
-4	58,0	47,0	2 874,78	2 871,28
-3	56,0	46,0	2 874,78	2 871,28
-2	55,0	45,0	2 874,78	2 871,28
-1	54,0	44,0	2 874,78	2 871,28
0	52,0	43,0	2 874,78	2 871,28
1	51,0	42,0	2 874,78	2 871,28
2	50,0	42,0	2 874,78	2 871,28
3	48,0	41,0	2 874,78	2 871,28
4	47,0	40,0	2 874,78	2 871,28
5	46,0	39,0	2 874,78	2 871,28
6	44,0	38,0	2 874,78	2 871,28
7	43,0	37,0	2 874,78	2 871,28
8	41,0	36,0	2 874,78	2 871,28
9	40,0	35,0	2 874,78	2 871,28
10	38,0	34,0	2 874,78	2 871,28
ЕТО №33 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: Котельная 123А				
-35	95,0	70,0	674,63	673,81
-34	94,0	69,0	674,63	673,81
-33	93,0	69,0	674,63	673,81
-32	92,0	68,0	674,63	673,81
-31	90,0	67,0	674,63	673,81
-30	89,0	67,0	674,63	673,81
-29	88,0	66,0	674,63	673,81
-28	87,0	65,0	674,63	673,81
-27	86,0	64,0	674,63	673,81
-26	85,0	64,0	674,63	673,81
-25	84,0	63,0	674,63	673,81
-24	82,0	62,0	674,63	673,81
-23	81,0	62,0	674,63	673,81
-22	80,0	61,0	674,63	673,81
-21	79,0	60,0	674,63	673,81
-20	78,0	59,0	674,63	673,81
-19	76,0	59,0	674,63	673,81
-18	75,0	58,0	674,63	673,81
-17	74,0	57,0	674,63	673,81
-16	73,0	56,0	674,63	673,81
-15	72,0	56,0	674,63	673,81
-14	70,0	55,0	674,63	673,81
-13	69,0	54,0	674,63	673,81
-12	68,0	53,0	674,63	673,81
-11	67,0	53,0	674,63	673,81

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-10	65,0	52,0	674,63	673,81
-9	64,0	51,0	674,63	673,81
-8	63,0	50,0	674,63	673,81
-7	62,0	49,0	674,63	673,81
-6	60,0	48,0	674,63	673,81
-5	59,0	48,0	674,63	673,81
-4	58,0	47,0	674,63	673,81
-3	56,0	46,0	674,63	673,81
-2	55,0	45,0	674,63	673,81
-1	54,0	44,0	674,63	673,81
0	52,0	43,0	674,63	673,81
1	51,0	42,0	674,63	673,81
2	50,0	42,0	674,63	673,81
3	48,0	41,0	674,63	673,81
4	47,0	40,0	674,63	673,81
5	46,0	39,0	674,63	673,81
6	44,0	38,0	674,63	673,81
7	43,0	37,0	674,63	673,81
8	41,0	36,0	674,63	673,81
9	40,0	35,0	674,63	673,81
10	38,0	34,0	674,63	673,81
ЕТО №34 ПАО «Протон-ПМ»: ВК ПАО «Протон-ПМ»				
-35	95,0	70,0	274,46	274,12
-34	94,0	69,0	274,46	274,12
-33	93,0	69,0	274,46	274,12
-32	92,0	68,0	274,46	274,12
-31	90,0	67,0	274,46	274,12
-30	89,0	67,0	274,46	274,12
-29	88,0	66,0	274,46	274,12
-28	87,0	65,0	274,46	274,12
-27	86,0	64,0	274,46	274,12
-26	85,0	64,0	274,46	274,12
-25	84,0	63,0	274,46	274,12
-24	82,0	62,0	274,46	274,12
-23	81,0	62,0	274,46	274,12
-22	80,0	61,0	274,46	274,12
-21	79,0	60,0	274,46	274,12
-20	78,0	59,0	274,46	274,12
-19	76,0	59,0	274,46	274,12
-18	75,0	58,0	274,46	274,12
-17	74,0	57,0	274,46	274,12
-16	73,0	56,0	274,46	274,12
-15	72,0	56,0	274,46	274,12
-14	70,0	55,0	274,46	274,12
-13	69,0	54,0	274,46	274,12
-12	68,0	53,0	274,46	274,12
-11	67,0	53,0	274,46	274,12
-10	65,0	52,0	274,46	274,12
-9	64,0	51,0	274,46	274,12
-8	63,0	50,0	274,46	274,12
-7	62,0	49,0	274,46	274,12

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	60,0	48,0	274,46	274,12
-5	59,0	48,0	274,46	274,12
-4	58,0	47,0	274,46	274,12
-3	56,0	46,0	274,46	274,12
-2	55,0	45,0	274,46	274,12
-1	54,0	44,0	274,46	274,12
0	52,0	43,0	274,46	274,12
1	51,0	42,0	274,46	274,12
2	50,0	42,0	274,46	274,12
3	48,0	41,0	274,46	274,12
4	47,0	40,0	274,46	274,12
5	46,0	39,0	274,46	274,12
6	44,0	38,0	274,46	274,12
7	43,0	37,0	274,46	274,12
8	41,0	36,0	274,46	274,12
9	40,0	35,0	274,46	274,12
10	38,0	34,0	274,46	274,12
ЕТО №35 ФКУ ИК-29 ГУФСИН России: ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России				
-35	95,0	70,0	71,11	71,02
-34	94,0	69,0	71,11	71,02
-33	93,0	69,0	71,11	71,02
-32	92,0	68,0	71,11	71,02
-31	90,0	67,0	71,11	71,02
-30	89,0	67,0	71,11	71,02
-29	88,0	66,0	71,11	71,02
-28	87,0	65,0	71,11	71,02
-27	86,0	64,0	71,11	71,02
-26	85,0	64,0	71,11	71,02
-25	84,0	63,0	71,11	71,02
-24	82,0	62,0	71,11	71,02
-23	81,0	62,0	71,11	71,02
-22	80,0	61,0	71,11	71,02
-21	79,0	60,0	71,11	71,02
-20	78,0	59,0	71,11	71,02
-19	76,0	59,0	71,11	71,02
-18	75,0	58,0	71,11	71,02
-17	74,0	57,0	71,11	71,02
-16	73,0	56,0	71,11	71,02
-15	72,0	56,0	71,11	71,02
-14	70,0	55,0	71,11	71,02
-13	69,0	54,0	71,11	71,02
-12	68,0	53,0	71,11	71,02
-11	67,0	53,0	71,11	71,02
-10	65,0	52,0	71,11	71,02
-9	64,0	51,0	71,11	71,02
-8	63,0	50,0	71,11	71,02
-7	62,0	49,0	71,11	71,02
-6	60,0	48,0	71,11	71,02
-5	59,0	48,0	71,11	71,02
-4	58,0	47,0	71,11	71,02
-3	56,0	46,0	71,11	71,02

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	55,0	45,0	71,11	71,02
-1	54,0	44,0	71,11	71,02
0	52,0	43,0	71,11	71,02
1	51,0	42,0	71,11	71,02
2	50,0	42,0	71,11	71,02
3	48,0	41,0	71,11	71,02
4	47,0	40,0	71,11	71,02
5	46,0	39,0	71,11	71,02
6	44,0	38,0	71,11	71,02
7	43,0	37,0	71,11	71,02
8	41,0	36,0	71,11	71,02
9	40,0	35,0	71,11	71,02
10	38,0	34,0	71,11	71,02
ЕТО №36 АО «СПК»: ВК СПК по ул. Ракитная				
-35	95,0	70,0	51,20	51,14
-34	94,0	69,0	51,20	51,14
-33	93,0	69,0	51,20	51,14
-32	92,0	68,0	51,20	51,14
-31	90,0	67,0	51,20	51,14
-30	89,0	67,0	51,20	51,14
-29	88,0	66,0	51,20	51,14
-28	87,0	65,0	51,20	51,14
-27	86,0	64,0	51,20	51,14
-26	85,0	64,0	51,20	51,14
-25	84,0	63,0	51,20	51,14
-24	82,0	62,0	51,20	51,14
-23	81,0	62,0	51,20	51,14
-22	80,0	61,0	51,20	51,14
-21	79,0	60,0	51,20	51,14
-20	78,0	59,0	51,20	51,14
-19	76,0	59,0	51,20	51,14
-18	75,0	58,0	51,20	51,14
-17	74,0	57,0	51,20	51,14
-16	73,0	56,0	51,20	51,14
-15	72,0	56,0	51,20	51,14
-14	70,0	55,0	51,20	51,14
-13	69,0	54,0	51,20	51,14
-12	68,0	53,0	51,20	51,14
-11	67,0	53,0	51,20	51,14
-10	65,0	52,0	51,20	51,14
-9	64,0	51,0	51,20	51,14
-8	63,0	50,0	51,20	51,14
-7	62,0	49,0	51,20	51,14
-6	60,0	48,0	51,20	51,14
-5	59,0	48,0	51,20	51,14
-4	58,0	47,0	51,20	51,14
-3	56,0	46,0	51,20	51,14
-2	55,0	45,0	51,20	51,14
-1	54,0	44,0	51,20	51,14
0	52,0	43,0	51,20	51,14
1	51,0	42,0	51,20	51,14

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	50,0	42,0	51,20	51,14
3	48,0	41,0	51,20	51,14
4	47,0	40,0	51,20	51,14
5	46,0	39,0	51,20	51,14
6	44,0	38,0	51,20	51,14
7	43,0	37,0	51,20	51,14
8	41,0	36,0	51,20	51,14
9	40,0	35,0	51,20	51,14
10	38,0	34,0	51,20	51,14
ЕТО №37 ООО «РЭМ-Сервис»: ВК ООО «РЭМ-Сервис»				
-35	95,0	70,0	55,84	55,77
-34	94,0	69,0	55,84	55,77
-33	93,0	69,0	55,84	55,77
-32	92,0	68,0	55,84	55,77
-31	90,0	67,0	55,84	55,77
-30	89,0	67,0	55,84	55,77
-29	88,0	66,0	55,84	55,77
-28	87,0	65,0	55,84	55,77
-27	86,0	64,0	55,84	55,77
-26	85,0	64,0	55,84	55,77
-25	84,0	63,0	55,84	55,77
-24	82,0	62,0	55,84	55,77
-23	81,0	62,0	55,84	55,77
-22	80,0	61,0	55,84	55,77
-21	79,0	60,0	55,84	55,77
-20	78,0	59,0	55,84	55,77
-19	76,0	59,0	55,84	55,77
-18	75,0	58,0	55,84	55,77
-17	74,0	57,0	55,84	55,77
-16	73,0	56,0	55,84	55,77
-15	72,0	56,0	55,84	55,77
-14	70,0	55,0	55,84	55,77
-13	69,0	54,0	55,84	55,77
-12	68,0	53,0	55,84	55,77
-11	67,0	53,0	55,84	55,77
-10	65,0	52,0	55,84	55,77
-9	64,0	51,0	55,84	55,77
-8	63,0	50,0	55,84	55,77
-7	62,0	49,0	55,84	55,77
-6	60,0	48,0	55,84	55,77
-5	59,0	48,0	55,84	55,77
-4	58,0	47,0	55,84	55,77
-3	56,0	46,0	55,84	55,77
-2	55,0	45,0	55,84	55,77
-1	54,0	44,0	55,84	55,77
0	52,0	43,0	55,84	55,77
1	51,0	42,0	55,84	55,77
2	50,0	42,0	55,84	55,77
3	48,0	41,0	55,84	55,77
4	47,0	40,0	55,84	55,77
5	46,0	39,0	55,84	55,77

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	44,0	38,0	55,84	55,77
7	43,0	37,0	55,84	55,77
8	41,0	36,0	55,84	55,77
9	40,0	35,0	55,84	55,77
10	38,0	34,0	55,84	55,77

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 ООО «ПСК»: ТЭЦ-6						
-35	77,6	56,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-34	77,6	56,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-33	78,3	57,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-32	78,3	57,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-31	78,9	58,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-30	78,9	58,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-29	79,6	59,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-28	79,6	59,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-27	80,3	60,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-26	80,3	60,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-25	81,0	61,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-24	81,7	62,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-23	81,4	62,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-22	80,1	61,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-21	78,8	60,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-20	77,4	59,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-19	76,5	59,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-18	75,2	58,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-17	73,9	57,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-16	72,6	56,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-15	71,6	56,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-14	70,3	55,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-13	69,0	54,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-12	67,7	53,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-11	66,4	52,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-10	65,4	52,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-9	64,1	51,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-8	62,8	50,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-7	61,5	49,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-6	59,9	48,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-5	59,3	48,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-4	57,9	47,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-3	56,3	46,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-2	55,0	45,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
-1	53,7	44,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519

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	52,1	43,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
1	52,8	44,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
2	52,8	44,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
3	53,4	45,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
4	53,4	45,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
5	54,1	46,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
6	54,1	46,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
7	54,8	47,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
8	54,8	47,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
9	55,5	48,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
10	55,5	48,0	72,0	50,0	4 758,39	28,519
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-3						
-35	77,6	56,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-34	77,6	56,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-33	78,3	57,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-32	78,3	57,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-31	78,9	58,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-30	78,9	58,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-29	79,6	59,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-28	79,6	59,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-27	80,3	60,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-26	80,3	60,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-25	81,0	61,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-24	81,7	62,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-23	81,4	62,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-22	80,1	61,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-21	78,8	60,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-20	77,4	59,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-19	76,5	59,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-18	75,2	58,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-17	73,9	57,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-16	72,6	56,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-15	71,6	56,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-14	70,3	55,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-13	69,0	54,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-12	67,7	53,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-11	66,4	52,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-10	65,4	52,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-9	64,1	51,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-8	62,8	50,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-7	61,5	49,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-6	59,9	48,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-5	59,3	48,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-4	57,9	47,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-3	56,3	46,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-2	55,0	45,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
-1	53,7	44,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
0	52,1	43,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
1	52,8	44,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
2	52,8	44,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
3	53,4	45,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
4	53,4	45,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633

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	54,1	46,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
6	54,1	46,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
7	54,8	47,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
8	54,8	47,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
9	55,5	48,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
10	55,5	48,0	72,0	50,0	5 770,09	18,633
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-9						
-35	77,6	56,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-34	77,6	56,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-33	78,3	57,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-32	78,3	57,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-31	78,9	58,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-30	78,9	58,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-29	79,6	59,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-28	79,6	59,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-27	80,3	60,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-26	80,3	60,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-25	81,0	61,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-24	81,7	62,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-23	81,4	62,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-22	80,1	61,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-21	78,8	60,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-20	77,4	59,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-19	76,5	59,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-18	75,2	58,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-17	73,9	57,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-16	72,6	56,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-15	71,6	56,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-14	70,3	55,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-13	69,0	54,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-12	67,7	53,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-11	66,4	52,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-10	65,4	52,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-9	64,1	51,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-8	62,8	50,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-7	61,5	49,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-6	59,9	48,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-5	59,3	48,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-4	57,9	47,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-3	56,3	46,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-2	55,0	45,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
-1	53,7	44,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
0	52,1	43,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
1	52,8	44,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
2	52,8	44,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
3	53,4	45,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
4	53,4	45,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
5	54,1	46,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
6	54,1	46,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
7	54,8	47,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
8	54,8	47,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
9	55,5	48,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648

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	55,5	48,0	72,0	50,0	13 813,44	43,648
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-13						
-35	77,6	56,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-34	77,6	56,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-33	78,3	57,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-32	78,3	57,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-31	78,9	58,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-30	78,9	58,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-29	79,6	59,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-28	79,6	59,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-27	80,3	60,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-26	80,3	60,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-25	81,0	61,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-24	81,7	62,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-23	81,4	62,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-22	80,1	61,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-21	78,8	60,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-20	77,4	59,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-19	76,5	59,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-18	75,2	58,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-17	73,9	57,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-16	72,6	56,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-15	71,6	56,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-14	70,3	55,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-13	69,0	54,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-12	67,7	53,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-11	66,4	52,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-10	65,4	52,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-9	64,1	51,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-8	62,8	50,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-7	61,5	49,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-6	59,9	48,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-5	59,3	48,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-4	57,9	47,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-3	56,3	46,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-2	55,0	45,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
-1	53,7	44,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
0	52,1	43,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
1	52,8	44,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
2	52,8	44,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
3	53,4	45,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
4	53,4	45,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
5	54,1	46,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
6	54,1	46,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
7	54,8	47,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
8	54,8	47,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
9	55,5	48,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
10	55,5	48,0	72,0	50,0	1 692,87	6,445
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-20						
-35	95,0	65,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-34	94,0	64,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-33	93,0	64,0	70,0	50,0	229,55	0,368

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	92,0	63,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-31	90,0	63,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-30	89,0	62,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-29	88,0	61,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-28	87,0	61,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-27	86,0	60,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-26	85,0	60,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-25	83,0	59,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-24	82,0	58,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-23	81,0	58,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-22	80,0	57,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-21	79,0	56,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-20	77,0	56,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-19	76,0	55,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-18	75,0	54,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-17	74,0	54,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-16	73,0	53,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-15	71,0	52,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-14	70,0	52,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-13	70,0	52,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-12	70,0	52,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-11	70,0	52,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-10	70,0	53,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-9	70,0	53,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-8	70,0	53,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-7	70,0	54,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-6	70,0	54,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-5	70,0	54,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-4	70,0	54,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-3	70,0	55,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-2	70,0	55,0	70,0	50,0	229,55	0,368
-1	70,0	55,0	70,0	50,0	229,55	0,368
0	70,0	56,0	70,0	50,0	229,55	0,368
1	70,0	56,0	70,0	50,0	229,55	0,368
2	70,0	56,0	70,0	50,0	229,55	0,368
3	70,0	56,0	70,0	50,0	229,55	0,368
4	70,0	57,0	70,0	50,0	229,55	0,368
5	70,0	57,0	70,0	50,0	229,55	0,368
6	70,0	57,0	70,0	50,0	229,55	0,368
7	70,0	57,0	70,0	50,0	229,55	0,368
8	70,0	58,0	70,0	50,0	229,55	0,368
9	70,0	58,0	70,0	50,0	229,55	0,368
10	70,0	58,0	70,0	50,0	229,55	0,368
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кислотные Дачи						
-35	95,0	66,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-34	94,0	65,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-33	93,0	64,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-32	91,5	64,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-31	90,5	63,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-30	89,5	62,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-29	88,0	62,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-28	87,0	61,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-27	86,3	61,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-26	85,3	60,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-25	83,5	59,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-24	82,8	59,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-23	81,8	58,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-22	80,1	57,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-21	79,3	57,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-20	78,3	56,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-19	76,6	55,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-18	75,8	55,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-17	74,8	54,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-16	73,8	53,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-15	72,1	52,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-14	71,3	52,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-13	69,6	51,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-12	68,6	50,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-11	67,8	50,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-10	66,8	49,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-9	67,1	50,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-8	67,1	50,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-7	67,1	50,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-6	67,4	51,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-5	67,4	51,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-4	67,4	51,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-3	67,4	51,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-2	67,6	52,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
-1	67,6	52,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
0	67,6	52,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
1	67,9	53,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
2	67,9	53,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
3	67,9	53,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
4	68,1	54,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
5	68,1	54,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
6	68,1	54,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
7	68,1	54,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
8	68,4	55,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
9	68,4	55,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
10	68,4	55,0	73,0	55,0	1 286,15	2,025
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Новые Ляды						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-34	94,0	69,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-33	93,0	69,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-32	92,0	68,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-31	90,0	67,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-30	89,0	67,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-29	88,0	66,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-28	87,0	65,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-27	86,0	64,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-26	85,0	64,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-25	84,0	63,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-24	82,0	62,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-23	81,0	62,0	65,0	56,0	548,28	0,712

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-22	80,0	61,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-21	79,0	60,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-20	78,0	59,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-19	76,0	59,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-18	75,0	58,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-17	74,0	57,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-16	73,0	56,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-15	72,0	56,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-14	70,0	55,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-12	68,0	53,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-11	67,0	53,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-10	65,0	52,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-9	65,0	52,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-8	65,0	52,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-7	65,0	52,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-6	65,0	52,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-5	65,0	53,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-4	65,0	53,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-2	65,0	53,0	65,0	56,0	548,28	0,712
-1	65,0	54,0	65,0	56,0	548,28	0,712
0	65,0	54,0	65,0	56,0	548,28	0,712
1	65,0	54,0	65,0	56,0	548,28	0,712
2	65,0	54,0	65,0	56,0	548,28	0,712
3	65,0	54,0	65,0	56,0	548,28	0,712
4	65,0	55,0	65,0	56,0	548,28	0,712
5	65,0	55,0	65,0	56,0	548,28	0,712
6	65,0	55,0	65,0	56,0	548,28	0,712
7	65,0	55,0	65,0	56,0	548,28	0,712
8	65,0	56,0	65,0	56,0	548,28	0,712
9	65,0	56,0	65,0	56,0	548,28	0,712
10	65,0	56,0	65,0	56,0	548,28	0,712
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Молодежная (ветка-1)						
-35	95,0	65,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-34	94,0	64,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-33	93,3	64,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-32	91,5	63,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-31	90,5	62,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-30	89,8	62,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-29	88,0	61,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-28	87,3	61,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-27	86,3	60,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-26	85,3	59,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-25	83,8	59,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-24	82,8	58,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-23	81,8	57,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-22	81,0	57,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-21	79,3	56,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-20	78,3	55,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-19	77,5	55,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-18	75,8	54,0	73,0	55,0	294,73	0,508

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-17	74,8	53,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-16	74,0	53,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-15	72,3	52,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-14	71,3	51,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-13	70,5	51,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-12	68,8	50,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-11	67,8	49,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-10	67,0	49,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-9	67,0	49,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-8	67,3	50,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-7	67,3	50,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-6	67,3	50,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-5	67,3	50,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-4	67,5	51,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-3	67,5	51,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-2	67,5	51,0	73,0	55,0	294,73	0,508
-1	67,8	52,0	73,0	55,0	294,73	0,508
0	67,8	52,0	73,0	55,0	294,73	0,508
1	67,8	52,0	73,0	55,0	294,73	0,508
2	67,8	52,0	73,0	55,0	294,73	0,508
3	68,0	53,0	73,0	55,0	294,73	0,508
4	68,0	53,0	73,0	55,0	294,73	0,508
5	68,0	53,0	73,0	55,0	294,73	0,508
6	68,3	54,0	73,0	55,0	294,73	0,508
7	68,3	54,0	73,0	55,0	294,73	0,508
8	68,3	54,0	73,0	55,0	294,73	0,508
9	68,5	55,0	73,0	55,0	294,73	0,508
10	68,5	55,0	73,0	55,0	294,73	0,508
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Молодежная (ветка-2)						
-35	95,0	67,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-34	94,0	66,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-33	92,8	66,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-32	91,8	65,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-31	90,2	64,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-30	89,6	64,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-29	88,0	63,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-28	87,0	62,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-27	85,7	62,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-26	84,7	61,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-25	83,7	60,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-24	82,5	60,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-23	81,5	59,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-22	79,9	58,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-21	79,3	58,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-20	77,7	57,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-19	76,7	56,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-18	75,1	55,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-17	74,5	55,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-16	74,5	55,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-15	74,5	55,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-14	74,9	56,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-13	74,9	56,0	73,0	55,0	45,96	0,078

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	74,9	56,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-11	75,3	57,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-10	75,3	57,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-9	75,3	57,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-8	75,0	58,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-7	75,0	58,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-6	75,0	58,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-5	75,4	59,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-4	75,4	59,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-3	75,4	59,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-2	75,8	60,0	73,0	55,0	45,96	0,078
-1	75,8	60,0	73,0	55,0	45,96	0,078
0	76,2	61,0	73,0	55,0	45,96	0,078
1	76,2	61,0	73,0	55,0	45,96	0,078
2	76,2	61,0	73,0	55,0	45,96	0,078
3	76,6	62,0	73,0	55,0	45,96	0,078
4	76,6	62,0	73,0	55,0	45,96	0,078
5	76,6	62,0	73,0	55,0	45,96	0,078
6	77,0	63,0	73,0	55,0	45,96	0,078
7	77,0	63,0	73,0	55,0	45,96	0,078
8	77,4	64,0	73,0	55,0	45,96	0,078
9	77,4	64,0	73,0	55,0	45,96	0,078
10	77,4	64,0	73,0	55,0	45,96	0,078
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Левшино						
-35	95,0	67,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-34	94,0	66,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-33	93,0	66,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-32	92,0	65,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-31	91,0	64,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-30	89,0	64,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-29	88,0	63,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-28	87,0	62,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-27	86,0	62,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-26	85,0	61,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-25	84,0	60,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-24	83,0	60,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-23	82,0	59,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-22	80,0	58,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-21	79,0	58,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-20	78,0	57,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-19	77,0	56,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-18	76,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-17	75,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-16	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-15	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-14	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-13	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-12	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-11	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-10	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-9	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-8	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-6	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-5	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-4	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-3	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-2	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
-1	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
0	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
1	73,0	54,0	72,0	55,0	369,55	0,531
2	73,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
3	73,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
4	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
5	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
6	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
7	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
8	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
9	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
10	72,0	55,0	72,0	55,0	369,55	0,531
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ПДК						
-35	95,0	70,0	60,0	-	410,82	0,449
-34	94,0	69,0	60,0	-	410,82	0,449
-33	93,0	69,0	60,0	-	410,82	0,449
-32	92,0	68,0	60,0	-	410,82	0,449
-31	90,0	67,0	60,0	-	410,82	0,449
-30	89,0	67,0	60,0	-	410,82	0,449
-29	88,0	66,0	60,0	-	410,82	0,449
-28	87,0	65,0	60,0	-	410,82	0,449
-27	86,0	64,0	60,0	-	410,82	0,449
-26	85,0	64,0	60,0	-	410,82	0,449
-25	84,0	63,0	60,0	-	410,82	0,449
-24	82,0	62,0	60,0	-	410,82	0,449
-23	81,0	62,0	60,0	-	410,82	0,449
-22	80,0	61,0	60,0	-	410,82	0,449
-21	79,0	60,0	60,0	-	410,82	0,449
-20	78,0	59,0	60,0	-	410,82	0,449
-19	76,0	59,0	60,0	-	410,82	0,449
-18	75,0	58,0	60,0	-	410,82	0,449
-17	74,0	57,0	60,0	-	410,82	0,449
-16	73,0	56,0	60,0	-	410,82	0,449
-15	72,0	56,0	60,0	-	410,82	0,449
-14	70,0	55,0	60,0	-	410,82	0,449
-13	69,0	54,0	60,0	-	410,82	0,449
-12	68,0	53,0	60,0	-	410,82	0,449
-11	67,0	53,0	60,0	-	410,82	0,449
-10	65,0	52,0	60,0	-	410,82	0,449
-9	64,0	51,0	60,0	-	410,82	0,449
-8	63,0	50,0	60,0	-	410,82	0,449
-7	62,0	49,0	60,0	-	410,82	0,449
-6	60,0	48,0	60,0	-	410,82	0,449
-5	59,0	48,0	60,0	-	410,82	0,449
-4	58,0	47,0	60,0	-	410,82	0,449
-3	56,0	46,0	60,0	-	410,82	0,449

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	55,0	45,0	60,0	-	410,82	0,449
-1	54,0	44,0	60,0	-	410,82	0,449
0	52,0	43,0	60,0	-	410,82	0,449
1	51,0	42,0	60,0	-	410,82	0,449
2	50,0	42,0	60,0	-	410,82	0,449
3	48,0	41,0	60,0	-	410,82	0,449
4	47,0	40,0	60,0	-	410,82	0,449
5	46,0	39,0	60,0	-	410,82	0,449
6	44,0	38,0	60,0	-	410,82	0,449
7	43,0	37,0	60,0	-	410,82	0,449
8	41,0	36,0	60,0	-	410,82	0,449
9	40,0	35,0	60,0	-	410,82	0,449
10	38,0	34,0	60,0	-	410,82	0,449
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Заозерье						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-34	94,0	69,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-33	93,0	69,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-32	92,0	68,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-31	90,0	67,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-30	89,0	67,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-29	88,0	66,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-28	87,0	65,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-27	86,0	64,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-26	85,0	64,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-25	84,0	63,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-24	82,0	62,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-23	81,0	62,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-22	80,0	61,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-21	79,0	60,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-20	78,0	59,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-19	76,0	59,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-18	75,0	58,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-17	74,0	57,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-16	73,0	56,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-15	72,0	56,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-14	70,0	55,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-12	68,0	53,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-11	67,0	53,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-10	65,0	52,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-9	65,0	52,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-8	65,0	52,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-7	65,0	52,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-6	65,0	52,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-5	65,0	53,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-4	65,0	53,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-2	65,0	53,0	65,0	56,0	219,84	0,230
-1	65,0	54,0	65,0	56,0	219,84	0,230
0	65,0	54,0	65,0	56,0	219,84	0,230
1	65,0	54,0	65,0	56,0	219,84	0,230
2	65,0	54,0	65,0	56,0	219,84	0,230

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	54,0	65,0	56,0	219,84	0,230
4	65,0	55,0	65,0	56,0	219,84	0,230
5	65,0	55,0	65,0	56,0	219,84	0,230
6	65,0	55,0	65,0	56,0	219,84	0,230
7	65,0	55,0	65,0	56,0	219,84	0,230
8	65,0	56,0	65,0	56,0	219,84	0,230
9	65,0	56,0	65,0	56,0	219,84	0,230
10	65,0	56,0	65,0	56,0	219,84	0,230
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Каменского						
-35	95,0	70,0	-	-	45,98	0,065
-34	94,0	69,0	-	-	45,98	0,065
-33	93,0	69,0	-	-	45,98	0,065
-32	92,0	68,0	-	-	45,98	0,065
-31	90,0	67,0	-	-	45,98	0,065
-30	89,0	67,0	-	-	45,98	0,065
-29	88,0	66,0	-	-	45,98	0,065
-28	87,0	65,0	-	-	45,98	0,065
-27	86,0	64,0	-	-	45,98	0,065
-26	85,0	64,0	-	-	45,98	0,065
-25	84,0	63,0	-	-	45,98	0,065
-24	82,0	62,0	-	-	45,98	0,065
-23	81,0	62,0	-	-	45,98	0,065
-22	80,0	61,0	-	-	45,98	0,065
-21	79,0	60,0	-	-	45,98	0,065
-20	78,0	59,0	-	-	45,98	0,065
-19	76,0	59,0	-	-	45,98	0,065
-18	75,0	58,0	-	-	45,98	0,065
-17	74,0	57,0	-	-	45,98	0,065
-16	73,0	56,0	-	-	45,98	0,065
-15	72,0	56,0	-	-	45,98	0,065
-14	70,0	55,0	-	-	45,98	0,065
-13	69,0	54,0	-	-	45,98	0,065
-12	68,0	53,0	-	-	45,98	0,065
-11	67,0	53,0	-	-	45,98	0,065
-10	65,0	52,0	-	-	45,98	0,065
-9	64,0	51,0	-	-	45,98	0,065
-8	63,0	50,0	-	-	45,98	0,065
-7	62,0	49,0	-	-	45,98	0,065
-6	60,0	48,0	-	-	45,98	0,065
-5	59,0	48,0	-	-	45,98	0,065
-4	58,0	47,0	-	-	45,98	0,065
-3	56,0	46,0	-	-	45,98	0,065
-2	55,0	45,0	-	-	45,98	0,065
-1	54,0	44,0	-	-	45,98	0,065
0	52,0	43,0	-	-	45,98	0,065
1	51,0	42,0	-	-	45,98	0,065
2	50,0	42,0	-	-	45,98	0,065
3	48,0	41,0	-	-	45,98	0,065
4	47,0	40,0	-	-	45,98	0,065
5	46,0	39,0	-	-	45,98	0,065
6	44,0	38,0	-	-	45,98	0,065
7	43,0	37,0	-	-	45,98	0,065

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
8	41,0	36,0	-	-	45,98	0,065
9	40,0	35,0	-	-	45,98	0,065
10	38,0	34,0	-	-	45,98	0,065
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Запруд						
-35	95,0	70,0	65,0	-	136,95	0,207
-34	94,0	69,0	65,0	-	136,95	0,207
-33	93,0	69,0	65,0	-	136,95	0,207
-32	92,0	68,0	65,0	-	136,95	0,207
-31	90,0	67,0	65,0	-	136,95	0,207
-30	89,0	67,0	65,0	-	136,95	0,207
-29	88,0	66,0	65,0	-	136,95	0,207
-28	87,0	65,0	65,0	-	136,95	0,207
-27	86,0	64,0	65,0	-	136,95	0,207
-26	85,0	64,0	65,0	-	136,95	0,207
-25	84,0	63,0	65,0	-	136,95	0,207
-24	82,0	62,0	65,0	-	136,95	0,207
-23	81,0	62,0	65,0	-	136,95	0,207
-22	80,0	61,0	65,0	-	136,95	0,207
-21	79,0	60,0	65,0	-	136,95	0,207
-20	78,0	59,0	65,0	-	136,95	0,207
-19	76,0	59,0	65,0	-	136,95	0,207
-18	75,0	58,0	65,0	-	136,95	0,207
-17	74,0	57,0	65,0	-	136,95	0,207
-16	73,0	56,0	65,0	-	136,95	0,207
-15	72,0	56,0	65,0	-	136,95	0,207
-14	70,0	55,0	65,0	-	136,95	0,207
-13	69,0	54,0	65,0	-	136,95	0,207
-12	68,0	53,0	65,0	-	136,95	0,207
-11	67,0	53,0	65,0	-	136,95	0,207
-10	65,0	52,0	65,0	-	136,95	0,207
-9	64,0	51,0	65,0	-	136,95	0,207
-8	63,0	50,0	65,0	-	136,95	0,207
-7	62,0	49,0	65,0	-	136,95	0,207
-6	60,0	48,0	65,0	-	136,95	0,207
-5	59,0	48,0	65,0	-	136,95	0,207
-4	58,0	47,0	65,0	-	136,95	0,207
-3	56,0	46,0	65,0	-	136,95	0,207
-2	55,0	45,0	65,0	-	136,95	0,207
-1	54,0	44,0	65,0	-	136,95	0,207
0	52,0	43,0	65,0	-	136,95	0,207
1	51,0	42,0	65,0	-	136,95	0,207
2	50,0	42,0	65,0	-	136,95	0,207
3	48,0	41,0	65,0	-	136,95	0,207
4	47,0	40,0	65,0	-	136,95	0,207
5	46,0	39,0	65,0	-	136,95	0,207
6	44,0	38,0	65,0	-	136,95	0,207
7	43,0	37,0	65,0	-	136,95	0,207
8	41,0	36,0	65,0	-	136,95	0,207
9	40,0	35,0	65,0	-	136,95	0,207
10	38,0	34,0	65,0	-	136,95	0,207
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Банная гора						
-35	95,0	70,0	65,0	50,0	116,95	0,170

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	94,0	69,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-33	93,0	69,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-32	92,0	68,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-31	90,0	67,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-30	89,0	67,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-29	88,0	66,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-28	87,0	65,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-27	86,0	64,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-26	85,0	64,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-25	84,0	63,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-24	82,0	62,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-23	81,0	62,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-22	80,0	61,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-21	79,0	60,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-20	78,0	59,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-19	76,0	59,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-18	75,0	58,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-17	74,0	57,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-16	73,0	56,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-15	72,0	56,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-14	70,0	55,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-13	69,0	54,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-12	68,0	53,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-11	67,0	53,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-10	65,0	52,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-9	64,0	51,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-8	63,0	50,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-7	62,0	49,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-6	60,0	48,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-5	59,0	48,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-4	58,0	47,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-3	56,0	46,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-2	55,0	45,0	65,0	50,0	116,95	0,170
-1	54,0	44,0	65,0	50,0	116,95	0,170
0	52,0	43,0	65,0	50,0	116,95	0,170
1	51,0	42,0	65,0	50,0	116,95	0,170
2	50,0	42,0	65,0	50,0	116,95	0,170
3	48,0	41,0	65,0	50,0	116,95	0,170
4	47,0	40,0	65,0	50,0	116,95	0,170
5	46,0	39,0	65,0	50,0	116,95	0,170
6	44,0	38,0	65,0	50,0	116,95	0,170
7	43,0	37,0	65,0	50,0	116,95	0,170
8	41,0	36,0	65,0	50,0	116,95	0,170
9	40,0	35,0	65,0	50,0	116,95	0,170
10	38,0	34,0	65,0	50,0	116,95	0,170
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Окуловский						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-34	94,0	69,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-33	93,0	69,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-32	92,0	68,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-31	90,0	67,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-30	89,0	67,0	65,0	56,0	122,98	0,160

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	88,0	66,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-28	87,0	65,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-27	86,0	64,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-26	85,0	64,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-25	84,0	63,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-24	82,0	62,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-23	81,0	62,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-22	80,0	61,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-21	79,0	60,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-20	78,0	59,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-19	76,0	59,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-18	75,0	58,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-17	74,0	57,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-16	73,0	56,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-15	72,0	56,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-14	70,0	55,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-12	68,0	53,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-11	67,0	53,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-10	65,0	52,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-9	65,0	52,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-8	65,0	52,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-7	65,0	52,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-6	65,0	52,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-5	65,0	53,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-4	65,0	53,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-2	65,0	53,0	65,0	56,0	122,98	0,160
-1	65,0	54,0	65,0	56,0	122,98	0,160
0	65,0	54,0	65,0	56,0	122,98	0,160
1	65,0	54,0	65,0	56,0	122,98	0,160
2	65,0	54,0	65,0	56,0	122,98	0,160
3	65,0	54,0	65,0	56,0	122,98	0,160
4	65,0	55,0	65,0	56,0	122,98	0,160
5	65,0	55,0	65,0	56,0	122,98	0,160
6	65,0	55,0	65,0	56,0	122,98	0,160
7	65,0	55,0	65,0	56,0	122,98	0,160
8	65,0	56,0	65,0	56,0	122,98	0,160
9	65,0	56,0	65,0	56,0	122,98	0,160
10	65,0	56,0	65,0	56,0	122,98	0,160
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Подснежник						
-35	95,0	70,0	-	-	11,98	0,006
-34	94,0	69,0	-	-	11,98	0,006
-33	93,0	69,0	-	-	11,98	0,006
-32	92,0	68,0	-	-	11,98	0,006
-31	90,0	67,0	-	-	11,98	0,006
-30	89,0	67,0	-	-	11,98	0,006
-29	88,0	66,0	-	-	11,98	0,006
-28	87,0	65,0	-	-	11,98	0,006
-27	86,0	64,0	-	-	11,98	0,006
-26	85,0	64,0	-	-	11,98	0,006
-25	84,0	63,0	-	-	11,98	0,006

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	82,0	62,0	-	-	11,98	0,006
-23	81,0	62,0	-	-	11,98	0,006
-22	80,0	61,0	-	-	11,98	0,006
-21	79,0	60,0	-	-	11,98	0,006
-20	78,0	59,0	-	-	11,98	0,006
-19	76,0	59,0	-	-	11,98	0,006
-18	75,0	58,0	-	-	11,98	0,006
-17	74,0	57,0	-	-	11,98	0,006
-16	73,0	56,0	-	-	11,98	0,006
-15	72,0	56,0	-	-	11,98	0,006
-14	70,0	55,0	-	-	11,98	0,006
-13	69,0	54,0	-	-	11,98	0,006
-12	68,0	53,0	-	-	11,98	0,006
-11	67,0	53,0	-	-	11,98	0,006
-10	65,0	52,0	-	-	11,98	0,006
-9	64,0	51,0	-	-	11,98	0,006
-8	63,0	50,0	-	-	11,98	0,006
-7	62,0	49,0	-	-	11,98	0,006
-6	60,0	48,0	-	-	11,98	0,006
-5	59,0	48,0	-	-	11,98	0,006
-4	58,0	47,0	-	-	11,98	0,006
-3	56,0	46,0	-	-	11,98	0,006
-2	55,0	45,0	-	-	11,98	0,006
-1	54,0	44,0	-	-	11,98	0,006
0	52,0	43,0	-	-	11,98	0,006
1	51,0	42,0	-	-	11,98	0,006
2	50,0	42,0	-	-	11,98	0,006
3	48,0	41,0	-	-	11,98	0,006
4	47,0	40,0	-	-	11,98	0,006
5	46,0	39,0	-	-	11,98	0,006
6	44,0	38,0	-	-	11,98	0,006
7	43,0	37,0	-	-	11,98	0,006
8	41,0	36,0	-	-	11,98	0,006
9	40,0	35,0	-	-	11,98	0,006
10	38,0	34,0	-	-	11,98	0,006
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ДИПИ						
-35	95,0	67,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-34	94,0	66,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-33	93,0	66,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-32	92,0	65,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-31	91,0	64,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-30	89,0	64,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-29	88,0	63,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-28	87,0	62,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-27	86,0	62,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-26	85,0	61,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-25	84,0	60,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-24	83,0	60,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-23	82,0	59,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-22	80,0	58,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-21	79,0	58,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-20	78,0	57,0	66,0	54,0	55,94	0,069

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	77,0	56,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-18	76,0	55,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-17	75,0	55,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-16	73,0	54,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-15	72,0	53,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-14	71,0	53,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-13	70,0	52,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-12	69,0	51,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-11	67,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-10	66,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-9	66,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-8	66,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-7	66,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-6	66,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-5	66,0	50,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-4	66,0	51,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-3	66,0	51,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-2	66,0	51,0	66,0	54,0	55,94	0,069
-1	66,0	51,0	66,0	54,0	55,94	0,069
0	66,0	52,0	66,0	54,0	55,94	0,069
1	66,0	52,0	66,0	54,0	55,94	0,069
2	66,0	52,0	66,0	54,0	55,94	0,069
3	66,0	52,0	66,0	54,0	55,94	0,069
4	66,0	52,0	66,0	54,0	55,94	0,069
5	66,0	53,0	66,0	54,0	55,94	0,069
6	66,0	53,0	66,0	54,0	55,94	0,069
7	66,0	53,0	66,0	54,0	55,94	0,069
8	66,0	53,0	66,0	54,0	55,94	0,069
9	66,0	54,0	66,0	54,0	55,94	0,069
10	66,0	54,0	66,0	54,0	55,94	0,069
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Пышминская						
-35	95,0	70,0	-	-	24,99	0,029
-34	94,0	69,0	-	-	24,99	0,029
-33	93,0	69,0	-	-	24,99	0,029
-32	92,0	68,0	-	-	24,99	0,029
-31	90,0	67,0	-	-	24,99	0,029
-30	89,0	67,0	-	-	24,99	0,029
-29	88,0	66,0	-	-	24,99	0,029
-28	87,0	65,0	-	-	24,99	0,029
-27	86,0	64,0	-	-	24,99	0,029
-26	85,0	64,0	-	-	24,99	0,029
-25	84,0	63,0	-	-	24,99	0,029
-24	82,0	62,0	-	-	24,99	0,029
-23	81,0	62,0	-	-	24,99	0,029
-22	80,0	61,0	-	-	24,99	0,029
-21	79,0	60,0	-	-	24,99	0,029
-20	78,0	59,0	-	-	24,99	0,029
-19	76,0	59,0	-	-	24,99	0,029
-18	75,0	58,0	-	-	24,99	0,029
-17	74,0	57,0	-	-	24,99	0,029
-16	73,0	56,0	-	-	24,99	0,029
-15	72,0	56,0	-	-	24,99	0,029

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	70,0	55,0	-	-	24,99	0,029
-13	69,0	54,0	-	-	24,99	0,029
-12	68,0	53,0	-	-	24,99	0,029
-11	67,0	53,0	-	-	24,99	0,029
-10	65,0	52,0	-	-	24,99	0,029
-9	64,0	51,0	-	-	24,99	0,029
-8	63,0	50,0	-	-	24,99	0,029
-7	62,0	49,0	-	-	24,99	0,029
-6	60,0	48,0	-	-	24,99	0,029
-5	59,0	48,0	-	-	24,99	0,029
-4	58,0	47,0	-	-	24,99	0,029
-3	56,0	46,0	-	-	24,99	0,029
-2	55,0	45,0	-	-	24,99	0,029
-1	54,0	44,0	-	-	24,99	0,029
0	52,0	43,0	-	-	24,99	0,029
1	51,0	42,0	-	-	24,99	0,029
2	50,0	42,0	-	-	24,99	0,029
3	48,0	41,0	-	-	24,99	0,029
4	47,0	40,0	-	-	24,99	0,029
5	46,0	39,0	-	-	24,99	0,029
6	44,0	38,0	-	-	24,99	0,029
7	43,0	37,0	-	-	24,99	0,029
8	41,0	36,0	-	-	24,99	0,029
9	40,0	35,0	-	-	24,99	0,029
10	38,0	34,0	-	-	24,99	0,029
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кавказская						
-35	90,0	69,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-34	89,0	69,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-33	88,0	68,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-32	87,0	67,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-31	86,0	67,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-30	85,0	66,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-29	84,0	65,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-28	83,0	64,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-27	82,0	64,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-26	80,0	63,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-25	79,0	62,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-24	78,0	62,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-23	77,0	61,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-22	76,0	60,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-21	75,0	59,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-20	74,0	59,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-19	73,0	58,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-18	72,0	57,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-17	71,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-16	69,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-15	68,0	55,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-14	67,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-13	66,0	53,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-12	65,0	53,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-11	65,0	53,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-10	65,0	53,0	65,0	57,0	26,00	0,030

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	53,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-8	65,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-7	65,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-6	65,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-5	65,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-4	65,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-3	65,0	54,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-2	65,0	55,0	65,0	57,0	26,00	0,030
-1	65,0	55,0	65,0	57,0	26,00	0,030
0	65,0	55,0	65,0	57,0	26,00	0,030
1	65,0	55,0	65,0	57,0	26,00	0,030
2	65,0	55,0	65,0	57,0	26,00	0,030
3	65,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
4	65,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
5	65,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
6	65,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
7	65,0	56,0	65,0	57,0	26,00	0,030
8	65,0	57,0	65,0	57,0	26,00	0,030
9	65,0	57,0	65,0	57,0	26,00	0,030
10	65,0	57,0	65,0	57,0	26,00	0,030
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Брикетная						
-35	95,0	70,0	-	-	10,00	0,010
-34	94,0	69,0	-	-	10,00	0,010
-33	93,0	69,0	-	-	10,00	0,010
-32	92,0	68,0	-	-	10,00	0,010
-31	90,0	67,0	-	-	10,00	0,010
-30	89,0	67,0	-	-	10,00	0,010
-29	88,0	66,0	-	-	10,00	0,010
-28	87,0	65,0	-	-	10,00	0,010
-27	86,0	64,0	-	-	10,00	0,010
-26	85,0	64,0	-	-	10,00	0,010
-25	84,0	63,0	-	-	10,00	0,010
-24	82,0	62,0	-	-	10,00	0,010
-23	81,0	62,0	-	-	10,00	0,010
-22	80,0	61,0	-	-	10,00	0,010
-21	79,0	60,0	-	-	10,00	0,010
-20	78,0	59,0	-	-	10,00	0,010
-19	76,0	59,0	-	-	10,00	0,010
-18	75,0	58,0	-	-	10,00	0,010
-17	74,0	57,0	-	-	10,00	0,010
-16	73,0	56,0	-	-	10,00	0,010
-15	72,0	56,0	-	-	10,00	0,010
-14	70,0	55,0	-	-	10,00	0,010
-13	69,0	54,0	-	-	10,00	0,010
-12	68,0	53,0	-	-	10,00	0,010
-11	67,0	53,0	-	-	10,00	0,010
-10	65,0	52,0	-	-	10,00	0,010
-9	64,0	51,0	-	-	10,00	0,010
-8	63,0	50,0	-	-	10,00	0,010
-7	62,0	49,0	-	-	10,00	0,010
-6	60,0	48,0	-	-	10,00	0,010
-5	59,0	48,0	-	-	10,00	0,010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	58,0	47,0	-	-	10,00	0,010
-3	56,0	46,0	-	-	10,00	0,010
-2	55,0	45,0	-	-	10,00	0,010
-1	54,0	44,0	-	-	10,00	0,010
0	52,0	43,0	-	-	10,00	0,010
1	51,0	42,0	-	-	10,00	0,010
2	50,0	42,0	-	-	10,00	0,010
3	48,0	41,0	-	-	10,00	0,010
4	47,0	40,0	-	-	10,00	0,010
5	46,0	39,0	-	-	10,00	0,010
6	44,0	38,0	-	-	10,00	0,010
7	43,0	37,0	-	-	10,00	0,010
8	41,0	36,0	-	-	10,00	0,010
9	40,0	35,0	-	-	10,00	0,010
10	38,0	34,0	-	-	10,00	0,010
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Горбольница						
-35	95,0	70,0	60,0	-	70,00	0,000
-34	94,0	69,0	60,0	-	70,00	0,000
-33	93,0	69,0	60,0	-	70,00	0,000
-32	92,0	68,0	60,0	-	70,00	0,000
-31	90,0	67,0	60,0	-	70,00	0,000
-30	89,0	67,0	60,0	-	70,00	0,000
-29	88,0	66,0	60,0	-	70,00	0,000
-28	87,0	65,0	60,0	-	70,00	0,000
-27	86,0	64,0	60,0	-	70,00	0,000
-26	85,0	64,0	60,0	-	70,00	0,000
-25	84,0	63,0	60,0	-	70,00	0,000
-24	82,0	62,0	60,0	-	70,00	0,000
-23	81,0	62,0	60,0	-	70,00	0,000
-22	80,0	61,0	60,0	-	70,00	0,000
-21	79,0	60,0	60,0	-	70,00	0,000
-20	78,0	59,0	60,0	-	70,00	0,000
-19	76,0	59,0	60,0	-	70,00	0,000
-18	75,0	58,0	60,0	-	70,00	0,000
-17	74,0	57,0	60,0	-	70,00	0,000
-16	73,0	56,0	60,0	-	70,00	0,000
-15	72,0	56,0	60,0	-	70,00	0,000
-14	70,0	55,0	60,0	-	70,00	0,000
-13	69,0	54,0	60,0	-	70,00	0,000
-12	68,0	53,0	60,0	-	70,00	0,000
-11	67,0	53,0	60,0	-	70,00	0,000
-10	65,0	52,0	60,0	-	70,00	0,000
-9	64,0	51,0	60,0	-	70,00	0,000
-8	63,0	50,0	60,0	-	70,00	0,000
-7	62,0	49,0	60,0	-	70,00	0,000
-6	60,0	48,0	60,0	-	70,00	0,000
-5	59,0	48,0	60,0	-	70,00	0,000
-4	58,0	47,0	60,0	-	70,00	0,000
-3	56,0	46,0	60,0	-	70,00	0,000
-2	55,0	45,0	60,0	-	70,00	0,000
-1	54,0	44,0	60,0	-	70,00	0,000
0	52,0	43,0	60,0	-	70,00	0,000

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
1	51,0	42,0	60,0	-	70,00	0,000
2	50,0	42,0	60,0	-	70,00	0,000
3	48,0	41,0	60,0	-	70,00	0,000
4	47,0	40,0	60,0	-	70,00	0,000
5	46,0	39,0	60,0	-	70,00	0,000
6	44,0	38,0	60,0	-	70,00	0,000
7	43,0	37,0	60,0	-	70,00	0,000
8	41,0	36,0	60,0	-	70,00	0,000
9	40,0	35,0	60,0	-	70,00	0,000
10	38,0	34,0	60,0	-	70,00	0,000
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-2						
-35	77,6	56,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-34	77,6	56,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-33	78,3	57,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-32	78,3	57,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-31	78,9	58,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-30	78,9	58,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-29	79,6	59,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-28	79,6	59,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-27	80,3	60,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-26	80,3	60,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-25	81,0	61,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-24	81,7	62,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-23	81,4	62,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-22	80,1	61,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-21	78,8	60,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-20	77,4	59,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-19	76,5	59,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-18	75,2	58,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-17	73,9	57,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-16	72,6	56,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-15	71,6	56,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-14	70,3	55,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-13	69,0	54,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-12	67,7	53,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-11	66,4	52,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-10	65,4	52,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-9	64,1	51,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-8	62,8	50,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-7	61,5	49,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-6	59,9	48,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-5	59,3	48,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-4	57,9	47,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-3	56,3	46,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-2	55,0	45,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
-1	53,7	44,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
0	52,1	43,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
1	49,7	42,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
2	50,4	43,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
3	50,4	43,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
4	51,2	44,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
5	51,2	44,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236

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	51,9	45,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
7	52,6	46,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
8	52,6	46,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
9	53,3	47,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
10	53,3	47,0	70,0	50,0	1 494,16	8,236
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Искра						
-35	95,0	70,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-34	94,0	69,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-33	93,0	69,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-32	92,0	68,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-31	90,0	67,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-30	89,0	67,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-29	88,0	66,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-28	87,0	65,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-27	86,0	64,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-26	85,0	64,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-25	84,0	63,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-24	82,0	62,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-23	81,0	62,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-22	80,0	61,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-21	79,0	60,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-20	78,0	59,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-19	76,0	59,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-18	75,0	58,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-17	74,0	57,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-16	73,0	56,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-15	72,0	56,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-14	70,0	55,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-13	69,0	54,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-12	68,0	53,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-11	67,0	53,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-10	65,0	52,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-9	65,0	52,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-8	65,0	52,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-7	65,0	52,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-6	65,0	52,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-5	65,0	53,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-4	65,0	53,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-3	65,0	53,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-2	65,0	53,0	60,0	-	1 372,52	1,674
-1	65,0	54,0	60,0	-	1 372,52	1,674
0	65,0	54,0	60,0	-	1 372,52	1,674
1	65,0	54,0	60,0	-	1 372,52	1,674
2	65,0	54,0	60,0	-	1 372,52	1,674
3	65,0	54,0	60,0	-	1 372,52	1,674
4	65,0	55,0	60,0	-	1 372,52	1,674
5	65,0	55,0	60,0	-	1 372,52	1,674
6	65,0	55,0	60,0	-	1 372,52	1,674
7	65,0	55,0	60,0	-	1 372,52	1,674
8	65,0	56,0	60,0	-	1 372,52	1,674
9	65,0	56,0	60,0	-	1 372,52	1,674
10	65,0	56,0	60,0	-	1 372,52	1,674

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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 №02 ПАО «Т Плюс»: ТЭЦ-14						
-35	77,6	56,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-34	77,6	56,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-33	78,3	57,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-32	78,3	57,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-31	78,9	58,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-30	78,9	58,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-29	79,6	59,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-28	79,6	59,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-27	80,3	60,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-26	80,3	60,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-25	81,0	61,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-24	81,7	62,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-23	81,4	62,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-22	80,1	61,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-21	78,8	60,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-20	77,4	59,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-19	76,5	59,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-18	75,2	58,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-17	73,9	57,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-16	72,6	56,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-15	71,6	56,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-14	70,3	55,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-13	69,0	54,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-12	67,7	53,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-11	66,4	52,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-10	65,4	52,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-9	64,1	51,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-8	62,8	50,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-7	61,5	49,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-6	59,9	48,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-5	59,3	48,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-4	57,9	47,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-3	56,3	46,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-2	55,0	45,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
-1	53,7	44,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
0	52,1	43,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
1	52,8	44,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
2	52,8	44,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
3	53,4	45,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
4	53,4	45,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
5	54,1	46,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
6	54,1	46,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
7	54,8	47,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
8	54,8	47,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
9	55,5	48,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
10	55,5	48,0	72,0	50,0	4 242,75	16,422
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК ГКТХ Вышка-2						
-35	95,0	70,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-34	94,0	69,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-33	93,0	69,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-32	92,0	68,0	60,0	-	2 070,59	2,524

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	90,0	67,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-30	89,0	67,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-29	88,0	66,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-28	87,0	65,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-27	86,0	64,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-26	85,0	64,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-25	84,0	63,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-24	82,0	62,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-23	81,0	62,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-22	80,0	61,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-21	79,0	60,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-20	78,0	59,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-19	76,0	59,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-18	75,0	58,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-17	74,0	57,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-16	73,0	56,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-15	72,0	56,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-14	70,0	55,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-13	69,0	54,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-12	68,0	53,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-11	67,0	53,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-10	65,0	52,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-9	65,0	52,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-8	65,0	52,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-7	65,0	52,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-6	65,0	52,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-5	65,0	53,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-4	65,0	53,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-3	65,0	53,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-2	65,0	53,0	60,0	-	2 070,59	2,524
-1	65,0	54,0	60,0	-	2 070,59	2,524
0	65,0	54,0	60,0	-	2 070,59	2,524
1	65,0	54,0	60,0	-	2 070,59	2,524
2	65,0	54,0	60,0	-	2 070,59	2,524
3	65,0	54,0	60,0	-	2 070,59	2,524
4	65,0	55,0	60,0	-	2 070,59	2,524
5	65,0	55,0	60,0	-	2 070,59	2,524
6	65,0	55,0	60,0	-	2 070,59	2,524
7	65,0	55,0	60,0	-	2 070,59	2,524
8	65,0	56,0	60,0	-	2 070,59	2,524
9	65,0	56,0	60,0	-	2 070,59	2,524
10	65,0	56,0	60,0	-	2 070,59	2,524
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Хабаровская, 139						
-35	95,0	70,0	60,0	-	925,88	1,129
-34	94,0	69,0	60,0	-	925,88	1,129
-33	93,0	69,0	60,0	-	925,88	1,129
-32	92,0	68,0	60,0	-	925,88	1,129
-31	90,0	67,0	60,0	-	925,88	1,129
-30	89,0	67,0	60,0	-	925,88	1,129
-29	88,0	66,0	60,0	-	925,88	1,129
-28	87,0	65,0	60,0	-	925,88	1,129
-27	86,0	64,0	60,0	-	925,88	1,129

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-26	85,0	64,0	60,0	-	925,88	1,129
-25	84,0	63,0	60,0	-	925,88	1,129
-24	82,0	62,0	60,0	-	925,88	1,129
-23	81,0	62,0	60,0	-	925,88	1,129
-22	80,0	61,0	60,0	-	925,88	1,129
-21	79,0	60,0	60,0	-	925,88	1,129
-20	78,0	59,0	60,0	-	925,88	1,129
-19	76,0	59,0	60,0	-	925,88	1,129
-18	75,0	58,0	60,0	-	925,88	1,129
-17	74,0	57,0	60,0	-	925,88	1,129
-16	73,0	56,0	60,0	-	925,88	1,129
-15	72,0	56,0	60,0	-	925,88	1,129
-14	70,0	55,0	60,0	-	925,88	1,129
-13	69,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
-12	68,0	53,0	60,0	-	925,88	1,129
-11	67,0	53,0	60,0	-	925,88	1,129
-10	65,0	52,0	60,0	-	925,88	1,129
-9	65,0	52,0	60,0	-	925,88	1,129
-8	65,0	52,0	60,0	-	925,88	1,129
-7	65,0	52,0	60,0	-	925,88	1,129
-6	65,0	52,0	60,0	-	925,88	1,129
-5	65,0	53,0	60,0	-	925,88	1,129
-4	65,0	53,0	60,0	-	925,88	1,129
-3	65,0	53,0	60,0	-	925,88	1,129
-2	65,0	53,0	60,0	-	925,88	1,129
-1	65,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
0	65,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
1	65,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
2	65,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
3	65,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
4	65,0	54,0	60,0	-	925,88	1,129
5	65,0	55,0	60,0	-	925,88	1,129
6	65,0	55,0	60,0	-	925,88	1,129
7	65,0	55,0	60,0	-	925,88	1,129
8	65,0	56,0	60,0	-	925,88	1,129
9	65,0	56,0	60,0	-	925,88	1,129
10	65,0	56,0	60,0	-	925,88	1,129
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Криворожская, 36						
-35	95,0	70,0	-	-	432,61	0,527
-34	94,0	69,0	-	-	432,61	0,527
-33	93,0	69,0	-	-	432,61	0,527
-32	92,0	68,0	-	-	432,61	0,527
-31	90,0	67,0	-	-	432,61	0,527
-30	89,0	67,0	-	-	432,61	0,527
-29	88,0	66,0	-	-	432,61	0,527
-28	87,0	65,0	-	-	432,61	0,527
-27	86,0	64,0	-	-	432,61	0,527
-26	85,0	64,0	-	-	432,61	0,527
-25	84,0	63,0	-	-	432,61	0,527
-24	82,0	62,0	-	-	432,61	0,527
-23	81,0	62,0	-	-	432,61	0,527
-22	80,0	61,0	-	-	432,61	0,527

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	79,0	60,0	-	-	432,61	0,527
-20	78,0	59,0	-	-	432,61	0,527
-19	76,0	59,0	-	-	432,61	0,527
-18	75,0	58,0	-	-	432,61	0,527
-17	74,0	57,0	-	-	432,61	0,527
-16	73,0	56,0	-	-	432,61	0,527
-15	72,0	56,0	-	-	432,61	0,527
-14	70,0	55,0	-	-	432,61	0,527
-13	69,0	54,0	-	-	432,61	0,527
-12	68,0	53,0	-	-	432,61	0,527
-11	67,0	53,0	-	-	432,61	0,527
-10	65,0	52,0	-	-	432,61	0,527
-9	64,0	51,0	-	-	432,61	0,527
-8	63,0	50,0	-	-	432,61	0,527
-7	62,0	49,0	-	-	432,61	0,527
-6	60,0	48,0	-	-	432,61	0,527
-5	59,0	48,0	-	-	432,61	0,527
-4	58,0	47,0	-	-	432,61	0,527
-3	56,0	46,0	-	-	432,61	0,527
-2	55,0	45,0	-	-	432,61	0,527
-1	54,0	44,0	-	-	432,61	0,527
0	52,0	43,0	-	-	432,61	0,527
1	51,0	42,0	-	-	432,61	0,527
2	50,0	42,0	-	-	432,61	0,527
3	48,0	41,0	-	-	432,61	0,527
4	47,0	40,0	-	-	432,61	0,527
5	46,0	39,0	-	-	432,61	0,527
6	44,0	38,0	-	-	432,61	0,527
7	43,0	37,0	-	-	432,61	0,527
8	41,0	36,0	-	-	432,61	0,527
9	40,0	35,0	-	-	432,61	0,527
10	38,0	34,0	-	-	432,61	0,527
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Лепешинской, 3						
-35	95,0	70,0	60,0	-	209,83	0,256
-34	94,0	69,0	60,0	-	209,83	0,256
-33	93,0	69,0	60,0	-	209,83	0,256
-32	92,0	68,0	60,0	-	209,83	0,256
-31	90,0	67,0	60,0	-	209,83	0,256
-30	89,0	67,0	60,0	-	209,83	0,256
-29	88,0	66,0	60,0	-	209,83	0,256
-28	87,0	65,0	60,0	-	209,83	0,256
-27	86,0	64,0	60,0	-	209,83	0,256
-26	85,0	64,0	60,0	-	209,83	0,256
-25	84,0	63,0	60,0	-	209,83	0,256
-24	82,0	62,0	60,0	-	209,83	0,256
-23	81,0	62,0	60,0	-	209,83	0,256
-22	80,0	61,0	60,0	-	209,83	0,256
-21	79,0	60,0	60,0	-	209,83	0,256
-20	78,0	59,0	60,0	-	209,83	0,256
-19	76,0	59,0	60,0	-	209,83	0,256
-18	75,0	58,0	60,0	-	209,83	0,256
-17	74,0	57,0	60,0	-	209,83	0,256

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	73,0	56,0	60,0	-	209,83	0,256
-15	72,0	56,0	60,0	-	209,83	0,256
-14	70,0	55,0	60,0	-	209,83	0,256
-13	69,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
-12	68,0	53,0	60,0	-	209,83	0,256
-11	67,0	53,0	60,0	-	209,83	0,256
-10	65,0	52,0	60,0	-	209,83	0,256
-9	65,0	52,0	60,0	-	209,83	0,256
-8	65,0	52,0	60,0	-	209,83	0,256
-7	65,0	52,0	60,0	-	209,83	0,256
-6	65,0	52,0	60,0	-	209,83	0,256
-5	65,0	53,0	60,0	-	209,83	0,256
-4	65,0	53,0	60,0	-	209,83	0,256
-3	65,0	53,0	60,0	-	209,83	0,256
-2	65,0	53,0	60,0	-	209,83	0,256
-1	65,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
0	65,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
1	65,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
2	65,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
3	65,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
4	65,0	54,0	60,0	-	209,83	0,256
5	65,0	55,0	60,0	-	209,83	0,256
6	65,0	55,0	60,0	-	209,83	0,256
7	65,0	55,0	60,0	-	209,83	0,256
8	65,0	56,0	60,0	-	209,83	0,256
9	65,0	56,0	60,0	-	209,83	0,256
10	65,0	56,0	60,0	-	209,83	0,256
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Наумова, 18а						
-35	95,0	70,0	60,0	-	193,13	0,235
-34	94,0	69,0	60,0	-	193,13	0,235
-33	93,0	69,0	60,0	-	193,13	0,235
-32	92,0	68,0	60,0	-	193,13	0,235
-31	90,0	67,0	60,0	-	193,13	0,235
-30	89,0	67,0	60,0	-	193,13	0,235
-29	88,0	66,0	60,0	-	193,13	0,235
-28	87,0	65,0	60,0	-	193,13	0,235
-27	86,0	64,0	60,0	-	193,13	0,235
-26	85,0	64,0	60,0	-	193,13	0,235
-25	84,0	63,0	60,0	-	193,13	0,235
-24	82,0	62,0	60,0	-	193,13	0,235
-23	81,0	62,0	60,0	-	193,13	0,235
-22	80,0	61,0	60,0	-	193,13	0,235
-21	79,0	60,0	60,0	-	193,13	0,235
-20	78,0	59,0	60,0	-	193,13	0,235
-19	76,0	59,0	60,0	-	193,13	0,235
-18	75,0	58,0	60,0	-	193,13	0,235
-17	74,0	57,0	60,0	-	193,13	0,235
-16	73,0	56,0	60,0	-	193,13	0,235
-15	72,0	56,0	60,0	-	193,13	0,235
-14	70,0	55,0	60,0	-	193,13	0,235
-13	69,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
-12	68,0	53,0	60,0	-	193,13	0,235

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	67,0	53,0	60,0	-	193,13	0,235
-10	65,0	52,0	60,0	-	193,13	0,235
-9	65,0	52,0	60,0	-	193,13	0,235
-8	65,0	52,0	60,0	-	193,13	0,235
-7	65,0	52,0	60,0	-	193,13	0,235
-6	65,0	52,0	60,0	-	193,13	0,235
-5	65,0	53,0	60,0	-	193,13	0,235
-4	65,0	53,0	60,0	-	193,13	0,235
-3	65,0	53,0	60,0	-	193,13	0,235
-2	65,0	53,0	60,0	-	193,13	0,235
-1	65,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
0	65,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
1	65,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
2	65,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
3	65,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
4	65,0	54,0	60,0	-	193,13	0,235
5	65,0	55,0	60,0	-	193,13	0,235
6	65,0	55,0	60,0	-	193,13	0,235
7	65,0	55,0	60,0	-	193,13	0,235
8	65,0	56,0	60,0	-	193,13	0,235
9	65,0	56,0	60,0	-	193,13	0,235
10	65,0	56,0	60,0	-	193,13	0,235
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чапаева, 6						
-35	95,0	70,0	60,0	-	107,31	0,131
-34	94,0	69,0	60,0	-	107,31	0,131
-33	93,0	69,0	60,0	-	107,31	0,131
-32	92,0	68,0	60,0	-	107,31	0,131
-31	90,0	67,0	60,0	-	107,31	0,131
-30	89,0	67,0	60,0	-	107,31	0,131
-29	88,0	66,0	60,0	-	107,31	0,131
-28	87,0	65,0	60,0	-	107,31	0,131
-27	86,0	64,0	60,0	-	107,31	0,131
-26	85,0	64,0	60,0	-	107,31	0,131
-25	84,0	63,0	60,0	-	107,31	0,131
-24	82,0	62,0	60,0	-	107,31	0,131
-23	81,0	62,0	60,0	-	107,31	0,131
-22	80,0	61,0	60,0	-	107,31	0,131
-21	79,0	60,0	60,0	-	107,31	0,131
-20	78,0	59,0	60,0	-	107,31	0,131
-19	76,0	59,0	60,0	-	107,31	0,131
-18	75,0	58,0	60,0	-	107,31	0,131
-17	74,0	57,0	60,0	-	107,31	0,131
-16	73,0	56,0	60,0	-	107,31	0,131
-15	72,0	56,0	60,0	-	107,31	0,131
-14	70,0	55,0	60,0	-	107,31	0,131
-13	69,0	54,0	60,0	-	107,31	0,131
-12	68,0	53,0	60,0	-	107,31	0,131
-11	67,0	53,0	60,0	-	107,31	0,131
-10	65,0	52,0	60,0	-	107,31	0,131
-9	65,0	52,0	60,0	-	107,31	0,131
-8	65,0	52,0	60,0	-	107,31	0,131
-7	65,0	52,0	60,0	-	107,31	0,131

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	52,0	60,0	-	107,31	0,131
-5	65,0	53,0	60,0	-	107,31	0,131
-4	65,0	53,0	60,0	-	107,31	0,131
-3	65,0	53,0	60,0	-	107,31	0,131
-2	65,0	53,0	60,0	-	107,31	0,131
-1	65,0	54,0	60,0	-	107,31	0,131
0	65,0	54,0	60,0	-	107,31	0,131
1	65,0	54,0	60,0	-	107,31	0,131
2	65,0	54,0	60,0	-	107,31	0,131
3	65,0	54,0	60,0	-	107,31	0,131
4	65,0	55,0	60,0	-	107,31	0,131
5	65,0	55,0	60,0	-	107,31	0,131
6	65,0	55,0	60,0	-	107,31	0,131
7	65,0	55,0	60,0	-	107,31	0,131
8	65,0	56,0	60,0	-	107,31	0,131
9	65,0	56,0	60,0	-	107,31	0,131
10	65,0	56,0	60,0	-	107,31	0,131
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Бахаревская, 53						
-35	95,0	70,0	-	-	21,91	0,027
-34	94,0	69,0	-	-	21,91	0,027
-33	93,0	69,0	-	-	21,91	0,027
-32	92,0	68,0	-	-	21,91	0,027
-31	90,0	67,0	-	-	21,91	0,027
-30	89,0	67,0	-	-	21,91	0,027
-29	88,0	66,0	-	-	21,91	0,027
-28	87,0	65,0	-	-	21,91	0,027
-27	86,0	64,0	-	-	21,91	0,027
-26	85,0	64,0	-	-	21,91	0,027
-25	84,0	63,0	-	-	21,91	0,027
-24	82,0	62,0	-	-	21,91	0,027
-23	81,0	62,0	-	-	21,91	0,027
-22	80,0	61,0	-	-	21,91	0,027
-21	79,0	60,0	-	-	21,91	0,027
-20	78,0	59,0	-	-	21,91	0,027
-19	76,0	59,0	-	-	21,91	0,027
-18	75,0	58,0	-	-	21,91	0,027
-17	74,0	57,0	-	-	21,91	0,027
-16	73,0	56,0	-	-	21,91	0,027
-15	72,0	56,0	-	-	21,91	0,027
-14	70,0	55,0	-	-	21,91	0,027
-13	69,0	54,0	-	-	21,91	0,027
-12	68,0	53,0	-	-	21,91	0,027
-11	67,0	53,0	-	-	21,91	0,027
-10	65,0	52,0	-	-	21,91	0,027
-9	64,0	51,0	-	-	21,91	0,027
-8	63,0	50,0	-	-	21,91	0,027
-7	62,0	49,0	-	-	21,91	0,027
-6	60,0	48,0	-	-	21,91	0,027
-5	59,0	48,0	-	-	21,91	0,027
-4	58,0	47,0	-	-	21,91	0,027
-3	56,0	46,0	-	-	21,91	0,027
-2	55,0	45,0	-	-	21,91	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
-1	54,0	44,0	-	-	21,91	0,027
0	52,0	43,0	-	-	21,91	0,027
1	51,0	42,0	-	-	21,91	0,027
2	50,0	42,0	-	-	21,91	0,027
3	48,0	41,0	-	-	21,91	0,027
4	47,0	40,0	-	-	21,91	0,027
5	46,0	39,0	-	-	21,91	0,027
6	44,0	38,0	-	-	21,91	0,027
7	43,0	37,0	-	-	21,91	0,027
8	41,0	36,0	-	-	21,91	0,027
9	40,0	35,0	-	-	21,91	0,027
10	38,0	34,0	-	-	21,91	0,027
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Ленская, 32б						
-35	95,0	70,0	60,0	-	25,18	0,031
-34	94,0	69,0	60,0	-	25,18	0,031
-33	93,0	69,0	60,0	-	25,18	0,031
-32	92,0	68,0	60,0	-	25,18	0,031
-31	90,0	67,0	60,0	-	25,18	0,031
-30	89,0	67,0	60,0	-	25,18	0,031
-29	88,0	66,0	60,0	-	25,18	0,031
-28	87,0	65,0	60,0	-	25,18	0,031
-27	86,0	64,0	60,0	-	25,18	0,031
-26	85,0	64,0	60,0	-	25,18	0,031
-25	84,0	63,0	60,0	-	25,18	0,031
-24	82,0	62,0	60,0	-	25,18	0,031
-23	81,0	62,0	60,0	-	25,18	0,031
-22	80,0	61,0	60,0	-	25,18	0,031
-21	79,0	60,0	60,0	-	25,18	0,031
-20	78,0	59,0	60,0	-	25,18	0,031
-19	76,0	59,0	60,0	-	25,18	0,031
-18	75,0	58,0	60,0	-	25,18	0,031
-17	74,0	57,0	60,0	-	25,18	0,031
-16	73,0	56,0	60,0	-	25,18	0,031
-15	72,0	56,0	60,0	-	25,18	0,031
-14	70,0	55,0	60,0	-	25,18	0,031
-13	69,0	54,0	60,0	-	25,18	0,031
-12	68,0	53,0	60,0	-	25,18	0,031
-11	67,0	53,0	60,0	-	25,18	0,031
-10	65,0	52,0	60,0	-	25,18	0,031
-9	65,0	52,0	60,0	-	25,18	0,031
-8	65,0	52,0	60,0	-	25,18	0,031
-7	65,0	52,0	60,0	-	25,18	0,031
-6	65,0	52,0	60,0	-	25,18	0,031
-5	65,0	53,0	60,0	-	25,18	0,031
-4	65,0	53,0	60,0	-	25,18	0,031
-3	65,0	53,0	60,0	-	25,18	0,031
-2	65,0	53,0	60,0	-	25,18	0,031
-1	65,0	54,0	60,0	-	25,18	0,031
0	65,0	54,0	60,0	-	25,18	0,031
1	65,0	54,0	60,0	-	25,18	0,031
2	65,0	54,0	60,0	-	25,18	0,031
3	65,0	54,0	60,0	-	25,18	0,031

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	55,0	60,0	-	25,18	0,031
5	65,0	55,0	60,0	-	25,18	0,031
6	65,0	55,0	60,0	-	25,18	0,031
7	65,0	55,0	60,0	-	25,18	0,031
8	65,0	56,0	60,0	-	25,18	0,031
9	65,0	56,0	60,0	-	25,18	0,031
10	65,0	56,0	60,0	-	25,18	0,031
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Б. Революции, 151						
-35	95,0	70,0	-	-	1,29	0,002
-34	94,0	69,0	-	-	1,29	0,002
-33	93,0	69,0	-	-	1,29	0,002
-32	92,0	68,0	-	-	1,29	0,002
-31	90,0	67,0	-	-	1,29	0,002
-30	89,0	67,0	-	-	1,29	0,002
-29	88,0	66,0	-	-	1,29	0,002
-28	87,0	65,0	-	-	1,29	0,002
-27	86,0	64,0	-	-	1,29	0,002
-26	85,0	64,0	-	-	1,29	0,002
-25	84,0	63,0	-	-	1,29	0,002
-24	82,0	62,0	-	-	1,29	0,002
-23	81,0	62,0	-	-	1,29	0,002
-22	80,0	61,0	-	-	1,29	0,002
-21	79,0	60,0	-	-	1,29	0,002
-20	78,0	59,0	-	-	1,29	0,002
-19	76,0	59,0	-	-	1,29	0,002
-18	75,0	58,0	-	-	1,29	0,002
-17	74,0	57,0	-	-	1,29	0,002
-16	73,0	56,0	-	-	1,29	0,002
-15	72,0	56,0	-	-	1,29	0,002
-14	70,0	55,0	-	-	1,29	0,002
-13	69,0	54,0	-	-	1,29	0,002
-12	68,0	53,0	-	-	1,29	0,002
-11	67,0	53,0	-	-	1,29	0,002
-10	65,0	52,0	-	-	1,29	0,002
-9	64,0	51,0	-	-	1,29	0,002
-8	63,0	50,0	-	-	1,29	0,002
-7	62,0	49,0	-	-	1,29	0,002
-6	60,0	48,0	-	-	1,29	0,002
-5	59,0	48,0	-	-	1,29	0,002
-4	58,0	47,0	-	-	1,29	0,002
-3	56,0	46,0	-	-	1,29	0,002
-2	55,0	45,0	-	-	1,29	0,002
-1	54,0	44,0	-	-	1,29	0,002
0	52,0	43,0	-	-	1,29	0,002
1	51,0	42,0	-	-	1,29	0,002
2	50,0	42,0	-	-	1,29	0,002
3	48,0	41,0	-	-	1,29	0,002
4	47,0	40,0	-	-	1,29	0,002
5	46,0	39,0	-	-	1,29	0,002
6	44,0	38,0	-	-	1,29	0,002
7	43,0	37,0	-	-	1,29	0,002
8	41,0	36,0	-	-	1,29	0,002

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	40,0	35,0	-	-	1,29	0,002
10	38,0	34,0	-	-	1,29	0,002
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Белозерская, 48						
-35	95,0	70,0	-	-	92,20	0,112
-34	94,0	69,0	-	-	92,20	0,112
-33	93,0	69,0	-	-	92,20	0,112
-32	92,0	68,0	-	-	92,20	0,112
-31	90,0	67,0	-	-	92,20	0,112
-30	89,0	67,0	-	-	92,20	0,112
-29	88,0	66,0	-	-	92,20	0,112
-28	87,0	65,0	-	-	92,20	0,112
-27	86,0	64,0	-	-	92,20	0,112
-26	85,0	64,0	-	-	92,20	0,112
-25	84,0	63,0	-	-	92,20	0,112
-24	82,0	62,0	-	-	92,20	0,112
-23	81,0	62,0	-	-	92,20	0,112
-22	80,0	61,0	-	-	92,20	0,112
-21	79,0	60,0	-	-	92,20	0,112
-20	78,0	59,0	-	-	92,20	0,112
-19	76,0	59,0	-	-	92,20	0,112
-18	75,0	58,0	-	-	92,20	0,112
-17	74,0	57,0	-	-	92,20	0,112
-16	73,0	56,0	-	-	92,20	0,112
-15	72,0	56,0	-	-	92,20	0,112
-14	70,0	55,0	-	-	92,20	0,112
-13	69,0	54,0	-	-	92,20	0,112
-12	68,0	53,0	-	-	92,20	0,112
-11	67,0	53,0	-	-	92,20	0,112
-10	65,0	52,0	-	-	92,20	0,112
-9	64,0	51,0	-	-	92,20	0,112
-8	63,0	50,0	-	-	92,20	0,112
-7	62,0	49,0	-	-	92,20	0,112
-6	60,0	48,0	-	-	92,20	0,112
-5	59,0	48,0	-	-	92,20	0,112
-4	58,0	47,0	-	-	92,20	0,112
-3	56,0	46,0	-	-	92,20	0,112
-2	55,0	45,0	-	-	92,20	0,112
-1	54,0	44,0	-	-	92,20	0,112
0	52,0	43,0	-	-	92,20	0,112
1	51,0	42,0	-	-	92,20	0,112
2	50,0	42,0	-	-	92,20	0,112
3	48,0	41,0	-	-	92,20	0,112
4	47,0	40,0	-	-	92,20	0,112
5	46,0	39,0	-	-	92,20	0,112
6	44,0	38,0	-	-	92,20	0,112
7	43,0	37,0	-	-	92,20	0,112
8	41,0	36,0	-	-	92,20	0,112
9	40,0	35,0	-	-	92,20	0,112
10	38,0	34,0	-	-	92,20	0,112
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Жукова, 33						
-35	95,0	70,0	60,0	-	96,83	0,118
-34	94,0	69,0	60,0	-	96,83	0,118

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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
-33	93,0	69,0	60,0	-	96,83	0,118
-32	92,0	68,0	60,0	-	96,83	0,118
-31	90,0	67,0	60,0	-	96,83	0,118
-30	89,0	67,0	60,0	-	96,83	0,118
-29	88,0	66,0	60,0	-	96,83	0,118
-28	87,0	65,0	60,0	-	96,83	0,118
-27	86,0	64,0	60,0	-	96,83	0,118
-26	85,0	64,0	60,0	-	96,83	0,118
-25	84,0	63,0	60,0	-	96,83	0,118
-24	82,0	62,0	60,0	-	96,83	0,118
-23	81,0	62,0	60,0	-	96,83	0,118
-22	80,0	61,0	60,0	-	96,83	0,118
-21	79,0	60,0	60,0	-	96,83	0,118
-20	78,0	59,0	60,0	-	96,83	0,118
-19	76,0	59,0	60,0	-	96,83	0,118
-18	75,0	58,0	60,0	-	96,83	0,118
-17	74,0	57,0	60,0	-	96,83	0,118
-16	73,0	56,0	60,0	-	96,83	0,118
-15	72,0	56,0	60,0	-	96,83	0,118
-14	70,0	55,0	60,0	-	96,83	0,118
-13	69,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
-12	68,0	53,0	60,0	-	96,83	0,118
-11	67,0	53,0	60,0	-	96,83	0,118
-10	65,0	52,0	60,0	-	96,83	0,118
-9	65,0	52,0	60,0	-	96,83	0,118
-8	65,0	52,0	60,0	-	96,83	0,118
-7	65,0	52,0	60,0	-	96,83	0,118
-6	65,0	52,0	60,0	-	96,83	0,118
-5	65,0	53,0	60,0	-	96,83	0,118
-4	65,0	53,0	60,0	-	96,83	0,118
-3	65,0	53,0	60,0	-	96,83	0,118
-2	65,0	53,0	60,0	-	96,83	0,118
-1	65,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
0	65,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
1	65,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
2	65,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
3	65,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
4	65,0	54,0	60,0	-	96,83	0,118
5	65,0	55,0	60,0	-	96,83	0,118
6	65,0	55,0	60,0	-	96,83	0,118
7	65,0	55,0	60,0	-	96,83	0,118
8	65,0	56,0	60,0	-	96,83	0,118
9	65,0	56,0	60,0	-	96,83	0,118
10	65,0	56,0	60,0	-	96,83	0,118
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чусовская, 27						
-35	95,0	70,0	60,0	-	39,57	0,048
-34	94,0	69,0	60,0	-	39,57	0,048
-33	93,0	69,0	60,0	-	39,57	0,048
-32	92,0	68,0	60,0	-	39,57	0,048
-31	90,0	67,0	60,0	-	39,57	0,048
-30	89,0	67,0	60,0	-	39,57	0,048
-29	88,0	66,0	60,0	-	39,57	0,048

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	87,0	65,0	60,0	-	39,57	0,048
-27	86,0	64,0	60,0	-	39,57	0,048
-26	85,0	64,0	60,0	-	39,57	0,048
-25	84,0	63,0	60,0	-	39,57	0,048
-24	82,0	62,0	60,0	-	39,57	0,048
-23	81,0	62,0	60,0	-	39,57	0,048
-22	80,0	61,0	60,0	-	39,57	0,048
-21	79,0	60,0	60,0	-	39,57	0,048
-20	78,0	59,0	60,0	-	39,57	0,048
-19	76,0	59,0	60,0	-	39,57	0,048
-18	75,0	58,0	60,0	-	39,57	0,048
-17	74,0	57,0	60,0	-	39,57	0,048
-16	73,0	56,0	60,0	-	39,57	0,048
-15	72,0	56,0	60,0	-	39,57	0,048
-14	70,0	55,0	60,0	-	39,57	0,048
-13	69,0	54,0	60,0	-	39,57	0,048
-12	68,0	53,0	60,0	-	39,57	0,048
-11	67,0	53,0	60,0	-	39,57	0,048
-10	65,0	52,0	60,0	-	39,57	0,048
-9	65,0	52,0	60,0	-	39,57	0,048
-8	65,0	52,0	60,0	-	39,57	0,048
-7	65,0	52,0	60,0	-	39,57	0,048
-6	65,0	52,0	60,0	-	39,57	0,048
-5	65,0	53,0	60,0	-	39,57	0,048
-4	65,0	53,0	60,0	-	39,57	0,048
-3	65,0	53,0	60,0	-	39,57	0,048
-2	65,0	53,0	60,0	-	39,57	0,048
-1	65,0	54,0	60,0	-	39,57	0,048
0	65,0	54,0	60,0	-	39,57	0,048
1	65,0	54,0	60,0	-	39,57	0,048
2	65,0	54,0	60,0	-	39,57	0,048
3	65,0	54,0	60,0	-	39,57	0,048
4	65,0	55,0	60,0	-	39,57	0,048
5	65,0	55,0	60,0	-	39,57	0,048
6	65,0	55,0	60,0	-	39,57	0,048
7	65,0	55,0	60,0	-	39,57	0,048
8	65,0	56,0	60,0	-	39,57	0,048
9	65,0	56,0	60,0	-	39,57	0,048
10	65,0	56,0	60,0	-	39,57	0,048
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Дементьева, 50						
-35	95,0	70,0	60,0	-	19,73	0,024
-34	94,0	69,0	60,0	-	19,73	0,024
-33	93,0	69,0	60,0	-	19,73	0,024
-32	92,0	68,0	60,0	-	19,73	0,024
-31	90,0	67,0	60,0	-	19,73	0,024
-30	89,0	67,0	60,0	-	19,73	0,024
-29	88,0	66,0	60,0	-	19,73	0,024
-28	87,0	65,0	60,0	-	19,73	0,024
-27	86,0	64,0	60,0	-	19,73	0,024
-26	85,0	64,0	60,0	-	19,73	0,024
-25	84,0	63,0	60,0	-	19,73	0,024
-24	82,0	62,0	60,0	-	19,73	0,024

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	81,0	62,0	60,0	-	19,73	0,024
-22	80,0	61,0	60,0	-	19,73	0,024
-21	79,0	60,0	60,0	-	19,73	0,024
-20	78,0	59,0	60,0	-	19,73	0,024
-19	76,0	59,0	60,0	-	19,73	0,024
-18	75,0	58,0	60,0	-	19,73	0,024
-17	74,0	57,0	60,0	-	19,73	0,024
-16	73,0	56,0	60,0	-	19,73	0,024
-15	72,0	56,0	60,0	-	19,73	0,024
-14	70,0	55,0	60,0	-	19,73	0,024
-13	69,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
-12	68,0	53,0	60,0	-	19,73	0,024
-11	67,0	53,0	60,0	-	19,73	0,024
-10	65,0	52,0	60,0	-	19,73	0,024
-9	65,0	52,0	60,0	-	19,73	0,024
-8	65,0	52,0	60,0	-	19,73	0,024
-7	65,0	52,0	60,0	-	19,73	0,024
-6	65,0	52,0	60,0	-	19,73	0,024
-5	65,0	53,0	60,0	-	19,73	0,024
-4	65,0	53,0	60,0	-	19,73	0,024
-3	65,0	53,0	60,0	-	19,73	0,024
-2	65,0	53,0	60,0	-	19,73	0,024
-1	65,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
0	65,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
1	65,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
2	65,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
3	65,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
4	65,0	54,0	60,0	-	19,73	0,024
5	65,0	55,0	60,0	-	19,73	0,024
6	65,0	55,0	60,0	-	19,73	0,024
7	65,0	55,0	60,0	-	19,73	0,024
8	65,0	56,0	60,0	-	19,73	0,024
9	65,0	56,0	60,0	-	19,73	0,024
10	65,0	56,0	60,0	-	19,73	0,024
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Березовая роща						
-35	95,0	70,0	-	-	41,10	0,050
-34	94,0	69,0	-	-	41,10	0,050
-33	93,0	69,0	-	-	41,10	0,050
-32	92,0	68,0	-	-	41,10	0,050
-31	90,0	67,0	-	-	41,10	0,050
-30	89,0	67,0	-	-	41,10	0,050
-29	88,0	66,0	-	-	41,10	0,050
-28	87,0	65,0	-	-	41,10	0,050
-27	86,0	64,0	-	-	41,10	0,050
-26	85,0	64,0	-	-	41,10	0,050
-25	84,0	63,0	-	-	41,10	0,050
-24	82,0	62,0	-	-	41,10	0,050
-23	81,0	62,0	-	-	41,10	0,050
-22	80,0	61,0	-	-	41,10	0,050
-21	79,0	60,0	-	-	41,10	0,050
-20	78,0	59,0	-	-	41,10	0,050
-19	76,0	59,0	-	-	41,10	0,050

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	75,0	58,0	-	-	41,10	0,050
-17	74,0	57,0	-	-	41,10	0,050
-16	73,0	56,0	-	-	41,10	0,050
-15	72,0	56,0	-	-	41,10	0,050
-14	70,0	55,0	-	-	41,10	0,050
-13	69,0	54,0	-	-	41,10	0,050
-12	68,0	53,0	-	-	41,10	0,050
-11	67,0	53,0	-	-	41,10	0,050
-10	65,0	52,0	-	-	41,10	0,050
-9	64,0	51,0	-	-	41,10	0,050
-8	63,0	50,0	-	-	41,10	0,050
-7	62,0	49,0	-	-	41,10	0,050
-6	60,0	48,0	-	-	41,10	0,050
-5	59,0	48,0	-	-	41,10	0,050
-4	58,0	47,0	-	-	41,10	0,050
-3	56,0	46,0	-	-	41,10	0,050
-2	55,0	45,0	-	-	41,10	0,050
-1	54,0	44,0	-	-	41,10	0,050
0	52,0	43,0	-	-	41,10	0,050
1	51,0	42,0	-	-	41,10	0,050
2	50,0	42,0	-	-	41,10	0,050
3	48,0	41,0	-	-	41,10	0,050
4	47,0	40,0	-	-	41,10	0,050
5	46,0	39,0	-	-	41,10	0,050
6	44,0	38,0	-	-	41,10	0,050
7	43,0	37,0	-	-	41,10	0,050
8	41,0	36,0	-	-	41,10	0,050
9	40,0	35,0	-	-	41,10	0,050
10	38,0	34,0	-	-	41,10	0,050
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Западная						
-35	95,0	70,0	-	-	17,85	0,022
-34	94,0	69,0	-	-	17,85	0,022
-33	93,0	69,0	-	-	17,85	0,022
-32	92,0	68,0	-	-	17,85	0,022
-31	90,0	67,0	-	-	17,85	0,022
-30	89,0	67,0	-	-	17,85	0,022
-29	88,0	66,0	-	-	17,85	0,022
-28	87,0	65,0	-	-	17,85	0,022
-27	86,0	64,0	-	-	17,85	0,022
-26	85,0	64,0	-	-	17,85	0,022
-25	84,0	63,0	-	-	17,85	0,022
-24	82,0	62,0	-	-	17,85	0,022
-23	81,0	62,0	-	-	17,85	0,022
-22	80,0	61,0	-	-	17,85	0,022
-21	79,0	60,0	-	-	17,85	0,022
-20	78,0	59,0	-	-	17,85	0,022
-19	76,0	59,0	-	-	17,85	0,022
-18	75,0	58,0	-	-	17,85	0,022
-17	74,0	57,0	-	-	17,85	0,022
-16	73,0	56,0	-	-	17,85	0,022
-15	72,0	56,0	-	-	17,85	0,022
-14	70,0	55,0	-	-	17,85	0,022

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	69,0	54,0	-	-	17,85	0,022
-12	68,0	53,0	-	-	17,85	0,022
-11	67,0	53,0	-	-	17,85	0,022
-10	65,0	52,0	-	-	17,85	0,022
-9	64,0	51,0	-	-	17,85	0,022
-8	63,0	50,0	-	-	17,85	0,022
-7	62,0	49,0	-	-	17,85	0,022
-6	60,0	48,0	-	-	17,85	0,022
-5	59,0	48,0	-	-	17,85	0,022
-4	58,0	47,0	-	-	17,85	0,022
-3	56,0	46,0	-	-	17,85	0,022
-2	55,0	45,0	-	-	17,85	0,022
-1	54,0	44,0	-	-	17,85	0,022
0	52,0	43,0	-	-	17,85	0,022
1	51,0	42,0	-	-	17,85	0,022
2	50,0	42,0	-	-	17,85	0,022
3	48,0	41,0	-	-	17,85	0,022
4	47,0	40,0	-	-	17,85	0,022
5	46,0	39,0	-	-	17,85	0,022
6	44,0	38,0	-	-	17,85	0,022
7	43,0	37,0	-	-	17,85	0,022
8	41,0	36,0	-	-	17,85	0,022
9	40,0	35,0	-	-	17,85	0,022
10	38,0	34,0	-	-	17,85	0,022
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Докучаева, 31						
-35	95,0	70,0	-	-	986,76	1,203
-34	94,0	69,0	-	-	986,76	1,203
-33	93,0	69,0	-	-	986,76	1,203
-32	92,0	68,0	-	-	986,76	1,203
-31	90,0	67,0	-	-	986,76	1,203
-30	89,0	67,0	-	-	986,76	1,203
-29	88,0	66,0	-	-	986,76	1,203
-28	87,0	65,0	-	-	986,76	1,203
-27	86,0	64,0	-	-	986,76	1,203
-26	85,0	64,0	-	-	986,76	1,203
-25	84,0	63,0	-	-	986,76	1,203
-24	82,0	62,0	-	-	986,76	1,203
-23	81,0	62,0	-	-	986,76	1,203
-22	80,0	61,0	-	-	986,76	1,203
-21	79,0	60,0	-	-	986,76	1,203
-20	78,0	59,0	-	-	986,76	1,203
-19	76,0	59,0	-	-	986,76	1,203
-18	75,0	58,0	-	-	986,76	1,203
-17	74,0	57,0	-	-	986,76	1,203
-16	73,0	56,0	-	-	986,76	1,203
-15	72,0	56,0	-	-	986,76	1,203
-14	70,0	55,0	-	-	986,76	1,203
-13	69,0	54,0	-	-	986,76	1,203
-12	68,0	53,0	-	-	986,76	1,203
-11	67,0	53,0	-	-	986,76	1,203
-10	65,0	52,0	-	-	986,76	1,203
-9	64,0	51,0	-	-	986,76	1,203

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	63,0	50,0	-	-	986,76	1,203
-7	62,0	49,0	-	-	986,76	1,203
-6	60,0	48,0	-	-	986,76	1,203
-5	59,0	48,0	-	-	986,76	1,203
-4	58,0	47,0	-	-	986,76	1,203
-3	56,0	46,0	-	-	986,76	1,203
-2	55,0	45,0	-	-	986,76	1,203
-1	54,0	44,0	-	-	986,76	1,203
0	52,0	43,0	-	-	986,76	1,203
1	51,0	42,0	-	-	986,76	1,203
2	50,0	42,0	-	-	986,76	1,203
3	48,0	41,0	-	-	986,76	1,203
4	47,0	40,0	-	-	986,76	1,203
5	46,0	39,0	-	-	986,76	1,203
6	44,0	38,0	-	-	986,76	1,203
7	43,0	37,0	-	-	986,76	1,203
8	41,0	36,0	-	-	986,76	1,203
9	40,0	35,0	-	-	986,76	1,203
10	38,0	34,0	-	-	986,76	1,203
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Костычева, 9						
-35	95,0	70,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-34	94,0	69,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-33	93,0	69,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-32	92,0	68,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-31	90,0	67,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-30	89,0	67,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-29	88,0	66,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-28	87,0	65,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-27	86,0	64,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-26	85,0	64,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-25	84,0	63,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-24	82,0	62,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-23	81,0	62,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-22	80,0	61,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-21	79,0	60,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-20	78,0	59,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-19	76,0	59,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-18	75,0	58,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-17	74,0	57,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-16	73,0	56,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-15	72,0	56,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-14	70,0	55,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-13	69,0	54,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-12	68,0	53,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-11	67,0	53,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-10	65,0	52,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-9	65,0	52,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-8	65,0	52,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-7	65,0	52,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-6	65,0	52,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-5	65,0	53,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-4	65,0	53,0	60,0	-	1 032,22	1,258

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	53,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-2	65,0	53,0	60,0	-	1 032,22	1,258
-1	65,0	54,0	60,0	-	1 032,22	1,258
0	65,0	54,0	60,0	-	1 032,22	1,258
1	65,0	54,0	60,0	-	1 032,22	1,258
2	65,0	54,0	60,0	-	1 032,22	1,258
3	65,0	54,0	60,0	-	1 032,22	1,258
4	65,0	55,0	60,0	-	1 032,22	1,258
5	65,0	55,0	60,0	-	1 032,22	1,258
6	65,0	55,0	60,0	-	1 032,22	1,258
7	65,0	55,0	60,0	-	1 032,22	1,258
8	65,0	56,0	60,0	-	1 032,22	1,258
9	65,0	56,0	60,0	-	1 032,22	1,258
10	65,0	56,0	60,0	-	1 032,22	1,258
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Менжинского, 36						
-35	95,0	70,0	60,0	-	95,60	0,117
-34	94,0	69,0	60,0	-	95,60	0,117
-33	93,0	69,0	60,0	-	95,60	0,117
-32	92,0	68,0	60,0	-	95,60	0,117
-31	90,0	67,0	60,0	-	95,60	0,117
-30	89,0	67,0	60,0	-	95,60	0,117
-29	88,0	66,0	60,0	-	95,60	0,117
-28	87,0	65,0	60,0	-	95,60	0,117
-27	86,0	64,0	60,0	-	95,60	0,117
-26	85,0	64,0	60,0	-	95,60	0,117
-25	84,0	63,0	60,0	-	95,60	0,117
-24	82,0	62,0	60,0	-	95,60	0,117
-23	81,0	62,0	60,0	-	95,60	0,117
-22	80,0	61,0	60,0	-	95,60	0,117
-21	79,0	60,0	60,0	-	95,60	0,117
-20	78,0	59,0	60,0	-	95,60	0,117
-19	76,0	59,0	60,0	-	95,60	0,117
-18	75,0	58,0	60,0	-	95,60	0,117
-17	74,0	57,0	60,0	-	95,60	0,117
-16	73,0	56,0	60,0	-	95,60	0,117
-15	72,0	56,0	60,0	-	95,60	0,117
-14	70,0	55,0	60,0	-	95,60	0,117
-13	69,0	54,0	60,0	-	95,60	0,117
-12	68,0	53,0	60,0	-	95,60	0,117
-11	67,0	53,0	60,0	-	95,60	0,117
-10	65,0	52,0	60,0	-	95,60	0,117
-9	65,0	52,0	60,0	-	95,60	0,117
-8	65,0	52,0	60,0	-	95,60	0,117
-7	65,0	52,0	60,0	-	95,60	0,117
-6	65,0	52,0	60,0	-	95,60	0,117
-5	65,0	53,0	60,0	-	95,60	0,117
-4	65,0	53,0	60,0	-	95,60	0,117
-3	65,0	53,0	60,0	-	95,60	0,117
-2	65,0	53,0	60,0	-	95,60	0,117
-1	65,0	54,0	60,0	-	95,60	0,117
0	65,0	54,0	60,0	-	95,60	0,117
1	65,0	54,0	60,0	-	95,60	0,117

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	54,0	60,0	-	95,60	0,117
3	65,0	54,0	60,0	-	95,60	0,117
4	65,0	55,0	60,0	-	95,60	0,117
5	65,0	55,0	60,0	-	95,60	0,117
6	65,0	55,0	60,0	-	95,60	0,117
7	65,0	55,0	60,0	-	95,60	0,117
8	65,0	56,0	60,0	-	95,60	0,117
9	65,0	56,0	60,0	-	95,60	0,117
10	65,0	56,0	60,0	-	95,60	0,117
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Баранчинская, 14а						
-35	95,0	70,0	60,0	-	21,60	0,026
-34	94,0	69,0	60,0	-	21,60	0,026
-33	93,0	69,0	60,0	-	21,60	0,026
-32	92,0	68,0	60,0	-	21,60	0,026
-31	90,0	67,0	60,0	-	21,60	0,026
-30	89,0	67,0	60,0	-	21,60	0,026
-29	88,0	66,0	60,0	-	21,60	0,026
-28	87,0	65,0	60,0	-	21,60	0,026
-27	86,0	64,0	60,0	-	21,60	0,026
-26	85,0	64,0	60,0	-	21,60	0,026
-25	84,0	63,0	60,0	-	21,60	0,026
-24	82,0	62,0	60,0	-	21,60	0,026
-23	81,0	62,0	60,0	-	21,60	0,026
-22	80,0	61,0	60,0	-	21,60	0,026
-21	79,0	60,0	60,0	-	21,60	0,026
-20	78,0	59,0	60,0	-	21,60	0,026
-19	76,0	59,0	60,0	-	21,60	0,026
-18	75,0	58,0	60,0	-	21,60	0,026
-17	74,0	57,0	60,0	-	21,60	0,026
-16	73,0	56,0	60,0	-	21,60	0,026
-15	72,0	56,0	60,0	-	21,60	0,026
-14	70,0	55,0	60,0	-	21,60	0,026
-13	69,0	54,0	60,0	-	21,60	0,026
-12	68,0	53,0	60,0	-	21,60	0,026
-11	67,0	53,0	60,0	-	21,60	0,026
-10	65,0	52,0	60,0	-	21,60	0,026
-9	65,0	52,0	60,0	-	21,60	0,026
-8	65,0	52,0	60,0	-	21,60	0,026
-7	65,0	52,0	60,0	-	21,60	0,026
-6	65,0	52,0	60,0	-	21,60	0,026
-5	65,0	53,0	60,0	-	21,60	0,026
-4	65,0	53,0	60,0	-	21,60	0,026
-3	65,0	53,0	60,0	-	21,60	0,026
-2	65,0	53,0	60,0	-	21,60	0,026
-1	65,0	54,0	60,0	-	21,60	0,026
0	65,0	54,0	60,0	-	21,60	0,026
1	65,0	54,0	60,0	-	21,60	0,026
2	65,0	54,0	60,0	-	21,60	0,026
3	65,0	54,0	60,0	-	21,60	0,026
4	65,0	55,0	60,0	-	21,60	0,026
5	65,0	55,0	60,0	-	21,60	0,026
6	65,0	55,0	60,0	-	21,60	0,026

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	55,0	60,0	-	21,60	0,026
8	65,0	56,0	60,0	-	21,60	0,026
9	65,0	56,0	60,0	-	21,60	0,026
10	65,0	56,0	60,0	-	21,60	0,026
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Сигаева, 2а						
-35	95,0	70,0	60,0	-	27,68	0,034
-34	94,0	69,0	60,0	-	27,68	0,034
-33	93,0	69,0	60,0	-	27,68	0,034
-32	92,0	68,0	60,0	-	27,68	0,034
-31	90,0	67,0	60,0	-	27,68	0,034
-30	89,0	67,0	60,0	-	27,68	0,034
-29	88,0	66,0	60,0	-	27,68	0,034
-28	87,0	65,0	60,0	-	27,68	0,034
-27	86,0	64,0	60,0	-	27,68	0,034
-26	85,0	64,0	60,0	-	27,68	0,034
-25	84,0	63,0	60,0	-	27,68	0,034
-24	82,0	62,0	60,0	-	27,68	0,034
-23	81,0	62,0	60,0	-	27,68	0,034
-22	80,0	61,0	60,0	-	27,68	0,034
-21	79,0	60,0	60,0	-	27,68	0,034
-20	78,0	59,0	60,0	-	27,68	0,034
-19	76,0	59,0	60,0	-	27,68	0,034
-18	75,0	58,0	60,0	-	27,68	0,034
-17	74,0	57,0	60,0	-	27,68	0,034
-16	73,0	56,0	60,0	-	27,68	0,034
-15	72,0	56,0	60,0	-	27,68	0,034
-14	70,0	55,0	60,0	-	27,68	0,034
-13	69,0	54,0	60,0	-	27,68	0,034
-12	68,0	53,0	60,0	-	27,68	0,034
-11	67,0	53,0	60,0	-	27,68	0,034
-10	65,0	52,0	60,0	-	27,68	0,034
-9	65,0	52,0	60,0	-	27,68	0,034
-8	65,0	52,0	60,0	-	27,68	0,034
-7	65,0	52,0	60,0	-	27,68	0,034
-6	65,0	52,0	60,0	-	27,68	0,034
-5	65,0	53,0	60,0	-	27,68	0,034
-4	65,0	53,0	60,0	-	27,68	0,034
-3	65,0	53,0	60,0	-	27,68	0,034
-2	65,0	53,0	60,0	-	27,68	0,034
-1	65,0	54,0	60,0	-	27,68	0,034
0	65,0	54,0	60,0	-	27,68	0,034
1	65,0	54,0	60,0	-	27,68	0,034
2	65,0	54,0	60,0	-	27,68	0,034
3	65,0	54,0	60,0	-	27,68	0,034
4	65,0	55,0	60,0	-	27,68	0,034
5	65,0	55,0	60,0	-	27,68	0,034
6	65,0	55,0	60,0	-	27,68	0,034
7	65,0	55,0	60,0	-	27,68	0,034
8	65,0	56,0	60,0	-	27,68	0,034
9	65,0	56,0	60,0	-	27,68	0,034
10	65,0	56,0	60,0	-	27,68	0,034
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Восточная						

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-35	95,0	70,0	-	-	18,56	0,023
-34	94,0	69,0	-	-	18,56	0,023
-33	93,0	69,0	-	-	18,56	0,023
-32	92,0	68,0	-	-	18,56	0,023
-31	90,0	67,0	-	-	18,56	0,023
-30	89,0	67,0	-	-	18,56	0,023
-29	88,0	66,0	-	-	18,56	0,023
-28	87,0	65,0	-	-	18,56	0,023
-27	86,0	64,0	-	-	18,56	0,023
-26	85,0	64,0	-	-	18,56	0,023
-25	84,0	63,0	-	-	18,56	0,023
-24	82,0	62,0	-	-	18,56	0,023
-23	81,0	62,0	-	-	18,56	0,023
-22	80,0	61,0	-	-	18,56	0,023
-21	79,0	60,0	-	-	18,56	0,023
-20	78,0	59,0	-	-	18,56	0,023
-19	76,0	59,0	-	-	18,56	0,023
-18	75,0	58,0	-	-	18,56	0,023
-17	74,0	57,0	-	-	18,56	0,023
-16	73,0	56,0	-	-	18,56	0,023
-15	72,0	56,0	-	-	18,56	0,023
-14	70,0	55,0	-	-	18,56	0,023
-13	69,0	54,0	-	-	18,56	0,023
-12	68,0	53,0	-	-	18,56	0,023
-11	67,0	53,0	-	-	18,56	0,023
-10	65,0	52,0	-	-	18,56	0,023
-9	64,0	51,0	-	-	18,56	0,023
-8	63,0	50,0	-	-	18,56	0,023
-7	62,0	49,0	-	-	18,56	0,023
-6	60,0	48,0	-	-	18,56	0,023
-5	59,0	48,0	-	-	18,56	0,023
-4	58,0	47,0	-	-	18,56	0,023
-3	56,0	46,0	-	-	18,56	0,023
-2	55,0	45,0	-	-	18,56	0,023
-1	54,0	44,0	-	-	18,56	0,023
0	52,0	43,0	-	-	18,56	0,023
1	51,0	42,0	-	-	18,56	0,023
2	50,0	42,0	-	-	18,56	0,023
3	48,0	41,0	-	-	18,56	0,023
4	47,0	40,0	-	-	18,56	0,023
5	46,0	39,0	-	-	18,56	0,023
6	44,0	38,0	-	-	18,56	0,023
7	43,0	37,0	-	-	18,56	0,023
8	41,0	36,0	-	-	18,56	0,023
9	40,0	35,0	-	-	18,56	0,023
10	38,0	34,0	-	-	18,56	0,023
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Блочная						
-35	95,0	70,0	-	-	405,51	0,494
-34	94,0	69,0	-	-	405,51	0,494
-33	93,0	69,0	-	-	405,51	0,494
-32	92,0	68,0	-	-	405,51	0,494
-31	90,0	67,0	-	-	405,51	0,494

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	89,0	67,0	-	-	405,51	0,494
-29	88,0	66,0	-	-	405,51	0,494
-28	87,0	65,0	-	-	405,51	0,494
-27	86,0	64,0	-	-	405,51	0,494
-26	85,0	64,0	-	-	405,51	0,494
-25	84,0	63,0	-	-	405,51	0,494
-24	82,0	62,0	-	-	405,51	0,494
-23	81,0	62,0	-	-	405,51	0,494
-22	80,0	61,0	-	-	405,51	0,494
-21	79,0	60,0	-	-	405,51	0,494
-20	78,0	59,0	-	-	405,51	0,494
-19	76,0	59,0	-	-	405,51	0,494
-18	75,0	58,0	-	-	405,51	0,494
-17	74,0	57,0	-	-	405,51	0,494
-16	73,0	56,0	-	-	405,51	0,494
-15	72,0	56,0	-	-	405,51	0,494
-14	70,0	55,0	-	-	405,51	0,494
-13	69,0	54,0	-	-	405,51	0,494
-12	68,0	53,0	-	-	405,51	0,494
-11	67,0	53,0	-	-	405,51	0,494
-10	65,0	52,0	-	-	405,51	0,494
-9	64,0	51,0	-	-	405,51	0,494
-8	63,0	50,0	-	-	405,51	0,494
-7	62,0	49,0	-	-	405,51	0,494
-6	60,0	48,0	-	-	405,51	0,494
-5	59,0	48,0	-	-	405,51	0,494
-4	58,0	47,0	-	-	405,51	0,494
-3	56,0	46,0	-	-	405,51	0,494
-2	55,0	45,0	-	-	405,51	0,494
-1	54,0	44,0	-	-	405,51	0,494
0	52,0	43,0	-	-	405,51	0,494
1	51,0	42,0	-	-	405,51	0,494
2	50,0	42,0	-	-	405,51	0,494
3	48,0	41,0	-	-	405,51	0,494
4	47,0	40,0	-	-	405,51	0,494
5	46,0	39,0	-	-	405,51	0,494
6	44,0	38,0	-	-	405,51	0,494
7	43,0	37,0	-	-	405,51	0,494
8	41,0	36,0	-	-	405,51	0,494
9	40,0	35,0	-	-	405,51	0,494
10	38,0	34,0	-	-	405,51	0,494
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Каменского, 9						
-35	95,0	70,0	60,0	-	202,12	0,246
-34	94,0	69,0	60,0	-	202,12	0,246
-33	93,0	69,0	60,0	-	202,12	0,246
-32	92,0	68,0	60,0	-	202,12	0,246
-31	90,0	67,0	60,0	-	202,12	0,246
-30	89,0	67,0	60,0	-	202,12	0,246
-29	88,0	66,0	60,0	-	202,12	0,246
-28	87,0	65,0	60,0	-	202,12	0,246
-27	86,0	64,0	60,0	-	202,12	0,246
-26	85,0	64,0	60,0	-	202,12	0,246

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-25	84,0	63,0	60,0	-	202,12	0,246
-24	82,0	62,0	60,0	-	202,12	0,246
-23	81,0	62,0	60,0	-	202,12	0,246
-22	80,0	61,0	60,0	-	202,12	0,246
-21	79,0	60,0	60,0	-	202,12	0,246
-20	78,0	59,0	60,0	-	202,12	0,246
-19	76,0	59,0	60,0	-	202,12	0,246
-18	75,0	58,0	60,0	-	202,12	0,246
-17	74,0	57,0	60,0	-	202,12	0,246
-16	73,0	56,0	60,0	-	202,12	0,246
-15	72,0	56,0	60,0	-	202,12	0,246
-14	70,0	55,0	60,0	-	202,12	0,246
-13	69,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
-12	68,0	53,0	60,0	-	202,12	0,246
-11	67,0	53,0	60,0	-	202,12	0,246
-10	65,0	52,0	60,0	-	202,12	0,246
-9	65,0	52,0	60,0	-	202,12	0,246
-8	65,0	52,0	60,0	-	202,12	0,246
-7	65,0	52,0	60,0	-	202,12	0,246
-6	65,0	52,0	60,0	-	202,12	0,246
-5	65,0	53,0	60,0	-	202,12	0,246
-4	65,0	53,0	60,0	-	202,12	0,246
-3	65,0	53,0	60,0	-	202,12	0,246
-2	65,0	53,0	60,0	-	202,12	0,246
-1	65,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
0	65,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
1	65,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
2	65,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
3	65,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
4	65,0	54,0	60,0	-	202,12	0,246
5	65,0	55,0	60,0	-	202,12	0,246
6	65,0	55,0	60,0	-	202,12	0,246
7	65,0	55,0	60,0	-	202,12	0,246
8	65,0	56,0	60,0	-	202,12	0,246
9	65,0	56,0	60,0	-	202,12	0,246
10	65,0	56,0	60,0	-	202,12	0,246
ЕТО №06 ООО «СК Вышка-2»: ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)						
-35	95,0	70,0	60,0	-	114,20	0,139
-34	94,0	69,0	60,0	-	114,20	0,139
-33	93,0	69,0	60,0	-	114,20	0,139
-32	92,0	68,0	60,0	-	114,20	0,139
-31	90,0	67,0	60,0	-	114,20	0,139
-30	89,0	67,0	60,0	-	114,20	0,139
-29	88,0	66,0	60,0	-	114,20	0,139
-28	87,0	65,0	60,0	-	114,20	0,139
-27	86,0	64,0	60,0	-	114,20	0,139
-26	85,0	64,0	60,0	-	114,20	0,139
-25	84,0	63,0	60,0	-	114,20	0,139
-24	82,0	62,0	60,0	-	114,20	0,139
-23	81,0	62,0	60,0	-	114,20	0,139
-22	80,0	61,0	60,0	-	114,20	0,139
-21	79,0	60,0	60,0	-	114,20	0,139

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-20	78,0	59,0	60,0	-	114,20	0,139
-19	76,0	59,0	60,0	-	114,20	0,139
-18	75,0	58,0	60,0	-	114,20	0,139
-17	74,0	57,0	60,0	-	114,20	0,139
-16	73,0	56,0	60,0	-	114,20	0,139
-15	72,0	56,0	60,0	-	114,20	0,139
-14	70,0	55,0	60,0	-	114,20	0,139
-13	69,0	54,0	60,0	-	114,20	0,139
-12	68,0	53,0	60,0	-	114,20	0,139
-11	67,0	53,0	60,0	-	114,20	0,139
-10	65,0	52,0	60,0	-	114,20	0,139
-9	65,0	52,0	60,0	-	114,20	0,139
-8	65,0	52,0	60,0	-	114,20	0,139
-7	65,0	52,0	60,0	-	114,20	0,139
-6	65,0	52,0	60,0	-	114,20	0,139
-5	65,0	53,0	60,0	-	114,20	0,139
-4	65,0	53,0	60,0	-	114,20	0,139
-3	65,0	53,0	60,0	-	114,20	0,139
-2	65,0	53,0	60,0	-	114,20	0,139
-1	65,0	54,0	60,0	-	114,20	0,139
0	65,0	54,0	60,0	-	114,20	0,139
1	65,0	54,0	60,0	-	114,20	0,139
2	65,0	54,0	60,0	-	114,20	0,139
3	65,0	54,0	60,0	-	114,20	0,139
4	65,0	55,0	60,0	-	114,20	0,139
5	65,0	55,0	60,0	-	114,20	0,139
6	65,0	55,0	60,0	-	114,20	0,139
7	65,0	55,0	60,0	-	114,20	0,139
8	65,0	56,0	60,0	-	114,20	0,139
9	65,0	56,0	60,0	-	114,20	0,139
10	65,0	56,0	60,0	-	114,20	0,139
ЕТО №07 ООО «Головановская энергетическая компания»: ВК Пермский картон						
-35	95,0	70,0	60,0	-	873,66	1,066
-34	94,0	69,0	60,0	-	873,66	1,066
-33	93,0	69,0	60,0	-	873,66	1,066
-32	92,0	68,0	60,0	-	873,66	1,066
-31	90,0	67,0	60,0	-	873,66	1,066
-30	89,0	67,0	60,0	-	873,66	1,066
-29	88,0	66,0	60,0	-	873,66	1,066
-28	87,0	65,0	60,0	-	873,66	1,066
-27	86,0	64,0	60,0	-	873,66	1,066
-26	85,0	64,0	60,0	-	873,66	1,066
-25	84,0	63,0	60,0	-	873,66	1,066
-24	82,0	62,0	60,0	-	873,66	1,066
-23	81,0	62,0	60,0	-	873,66	1,066
-22	80,0	61,0	60,0	-	873,66	1,066
-21	79,0	60,0	60,0	-	873,66	1,066
-20	78,0	59,0	60,0	-	873,66	1,066
-19	76,0	59,0	60,0	-	873,66	1,066
-18	75,0	58,0	60,0	-	873,66	1,066
-17	74,0	57,0	60,0	-	873,66	1,066
-16	73,0	56,0	60,0	-	873,66	1,066

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-15	72,0	56,0	60,0	-	873,66	1,066
-14	70,0	55,0	60,0	-	873,66	1,066
-13	69,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
-12	68,0	53,0	60,0	-	873,66	1,066
-11	67,0	53,0	60,0	-	873,66	1,066
-10	65,0	52,0	60,0	-	873,66	1,066
-9	65,0	52,0	60,0	-	873,66	1,066
-8	65,0	52,0	60,0	-	873,66	1,066
-7	65,0	52,0	60,0	-	873,66	1,066
-6	65,0	52,0	60,0	-	873,66	1,066
-5	65,0	53,0	60,0	-	873,66	1,066
-4	65,0	53,0	60,0	-	873,66	1,066
-3	65,0	53,0	60,0	-	873,66	1,066
-2	65,0	53,0	60,0	-	873,66	1,066
-1	65,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
0	65,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
1	65,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
2	65,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
3	65,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
4	65,0	54,0	60,0	-	873,66	1,066
5	65,0	55,0	60,0	-	873,66	1,066
6	65,0	55,0	60,0	-	873,66	1,066
7	65,0	55,0	60,0	-	873,66	1,066
8	65,0	56,0	60,0	-	873,66	1,066
9	65,0	56,0	60,0	-	873,66	1,066
10	65,0	56,0	60,0	-	873,66	1,066
ЕТО №08 ФГБОУ «ЛНИПУ»: ВК ПНИПУ						
-35	95,0	70,0	60,0	-	565,97	0,691
-34	94,0	69,0	60,0	-	565,97	0,691
-33	93,0	69,0	60,0	-	565,97	0,691
-32	92,0	68,0	60,0	-	565,97	0,691
-31	90,0	67,0	60,0	-	565,97	0,691
-30	89,0	67,0	60,0	-	565,97	0,691
-29	88,0	66,0	60,0	-	565,97	0,691
-28	87,0	65,0	60,0	-	565,97	0,691
-27	86,0	64,0	60,0	-	565,97	0,691
-26	85,0	64,0	60,0	-	565,97	0,691
-25	84,0	63,0	60,0	-	565,97	0,691
-24	82,0	62,0	60,0	-	565,97	0,691
-23	81,0	62,0	60,0	-	565,97	0,691
-22	80,0	61,0	60,0	-	565,97	0,691
-21	79,0	60,0	60,0	-	565,97	0,691
-20	78,0	59,0	60,0	-	565,97	0,691
-19	76,0	59,0	60,0	-	565,97	0,691
-18	75,0	58,0	60,0	-	565,97	0,691
-17	74,0	57,0	60,0	-	565,97	0,691
-16	73,0	56,0	60,0	-	565,97	0,691
-15	72,0	56,0	60,0	-	565,97	0,691
-14	70,0	55,0	60,0	-	565,97	0,691
-13	69,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
-12	68,0	53,0	60,0	-	565,97	0,691
-11	67,0	53,0	60,0	-	565,97	0,691

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	60,0	-	565,97	0,691
-9	65,0	52,0	60,0	-	565,97	0,691
-8	65,0	52,0	60,0	-	565,97	0,691
-7	65,0	52,0	60,0	-	565,97	0,691
-6	65,0	52,0	60,0	-	565,97	0,691
-5	65,0	53,0	60,0	-	565,97	0,691
-4	65,0	53,0	60,0	-	565,97	0,691
-3	65,0	53,0	60,0	-	565,97	0,691
-2	65,0	53,0	60,0	-	565,97	0,691
-1	65,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
0	65,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
1	65,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
2	65,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
3	65,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
4	65,0	54,0	60,0	-	565,97	0,691
5	65,0	55,0	60,0	-	565,97	0,691
6	65,0	55,0	60,0	-	565,97	0,691
7	65,0	55,0	60,0	-	565,97	0,691
8	65,0	56,0	60,0	-	565,97	0,691
9	65,0	56,0	60,0	-	565,97	0,691
10	65,0	56,0	60,0	-	565,97	0,691
ЕТО №09 ЗАО «Нововет-Пермь» : ВК Нововет-Пермь						
-35	95,0	70,0	60,0	-	319,85	0,390
-34	94,0	69,0	60,0	-	319,85	0,390
-33	93,0	69,0	60,0	-	319,85	0,390
-32	92,0	68,0	60,0	-	319,85	0,390
-31	90,0	67,0	60,0	-	319,85	0,390
-30	89,0	67,0	60,0	-	319,85	0,390
-29	88,0	66,0	60,0	-	319,85	0,390
-28	87,0	65,0	60,0	-	319,85	0,390
-27	86,0	64,0	60,0	-	319,85	0,390
-26	85,0	64,0	60,0	-	319,85	0,390
-25	84,0	63,0	60,0	-	319,85	0,390
-24	82,0	62,0	60,0	-	319,85	0,390
-23	81,0	62,0	60,0	-	319,85	0,390
-22	80,0	61,0	60,0	-	319,85	0,390
-21	79,0	60,0	60,0	-	319,85	0,390
-20	78,0	59,0	60,0	-	319,85	0,390
-19	76,0	59,0	60,0	-	319,85	0,390
-18	75,0	58,0	60,0	-	319,85	0,390
-17	74,0	57,0	60,0	-	319,85	0,390
-16	73,0	56,0	60,0	-	319,85	0,390
-15	72,0	56,0	60,0	-	319,85	0,390
-14	70,0	55,0	60,0	-	319,85	0,390
-13	69,0	54,0	60,0	-	319,85	0,390
-12	68,0	53,0	60,0	-	319,85	0,390
-11	67,0	53,0	60,0	-	319,85	0,390
-10	65,0	52,0	60,0	-	319,85	0,390
-9	65,0	52,0	60,0	-	319,85	0,390
-8	65,0	52,0	60,0	-	319,85	0,390
-7	65,0	52,0	60,0	-	319,85	0,390
-6	65,0	52,0	60,0	-	319,85	0,390

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	53,0	60,0	-	319,85	0,390
-4	65,0	53,0	60,0	-	319,85	0,390
-3	65,0	53,0	60,0	-	319,85	0,390
-2	65,0	53,0	60,0	-	319,85	0,390
-1	65,0	54,0	60,0	-	319,85	0,390
0	65,0	54,0	60,0	-	319,85	0,390
1	65,0	54,0	60,0	-	319,85	0,390
2	65,0	54,0	60,0	-	319,85	0,390
3	65,0	54,0	60,0	-	319,85	0,390
4	65,0	55,0	60,0	-	319,85	0,390
5	65,0	55,0	60,0	-	319,85	0,390
6	65,0	55,0	60,0	-	319,85	0,390
7	65,0	55,0	60,0	-	319,85	0,390
8	65,0	56,0	60,0	-	319,85	0,390
9	65,0	56,0	60,0	-	319,85	0,390
10	65,0	56,0	60,0	-	319,85	0,390
ЕТО №10 ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед» : ВК Биомед						
-35	95,0	70,0	60,0	-	301,01	0,367
-34	94,0	69,0	60,0	-	301,01	0,367
-33	93,0	69,0	60,0	-	301,01	0,367
-32	92,0	68,0	60,0	-	301,01	0,367
-31	90,0	67,0	60,0	-	301,01	0,367
-30	89,0	67,0	60,0	-	301,01	0,367
-29	88,0	66,0	60,0	-	301,01	0,367
-28	87,0	65,0	60,0	-	301,01	0,367
-27	86,0	64,0	60,0	-	301,01	0,367
-26	85,0	64,0	60,0	-	301,01	0,367
-25	84,0	63,0	60,0	-	301,01	0,367
-24	82,0	62,0	60,0	-	301,01	0,367
-23	81,0	62,0	60,0	-	301,01	0,367
-22	80,0	61,0	60,0	-	301,01	0,367
-21	79,0	60,0	60,0	-	301,01	0,367
-20	78,0	59,0	60,0	-	301,01	0,367
-19	76,0	59,0	60,0	-	301,01	0,367
-18	75,0	58,0	60,0	-	301,01	0,367
-17	74,0	57,0	60,0	-	301,01	0,367
-16	73,0	56,0	60,0	-	301,01	0,367
-15	72,0	56,0	60,0	-	301,01	0,367
-14	70,0	55,0	60,0	-	301,01	0,367
-13	69,0	54,0	60,0	-	301,01	0,367
-12	68,0	53,0	60,0	-	301,01	0,367
-11	67,0	53,0	60,0	-	301,01	0,367
-10	65,0	52,0	60,0	-	301,01	0,367
-9	65,0	52,0	60,0	-	301,01	0,367
-8	65,0	52,0	60,0	-	301,01	0,367
-7	65,0	52,0	60,0	-	301,01	0,367
-6	65,0	52,0	60,0	-	301,01	0,367
-5	65,0	53,0	60,0	-	301,01	0,367
-4	65,0	53,0	60,0	-	301,01	0,367
-3	65,0	53,0	60,0	-	301,01	0,367
-2	65,0	53,0	60,0	-	301,01	0,367
-1	65,0	54,0	60,0	-	301,01	0,367

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	65,0	54,0	60,0	-	301,01	0,367
1	65,0	54,0	60,0	-	301,01	0,367
2	65,0	54,0	60,0	-	301,01	0,367
3	65,0	54,0	60,0	-	301,01	0,367
4	65,0	55,0	60,0	-	301,01	0,367
5	65,0	55,0	60,0	-	301,01	0,367
6	65,0	55,0	60,0	-	301,01	0,367
7	65,0	55,0	60,0	-	301,01	0,367
8	65,0	56,0	60,0	-	301,01	0,367
9	65,0	56,0	60,0	-	301,01	0,367
10	65,0	56,0	60,0	-	301,01	0,367
ЕТО №11 ООО «Тимсервис»: ВК Ива						
-35	95,0	70,0	60,0	-	120,91	0,147
-34	94,0	69,0	60,0	-	120,91	0,147
-33	93,0	69,0	60,0	-	120,91	0,147
-32	92,0	68,0	60,0	-	120,91	0,147
-31	90,0	67,0	60,0	-	120,91	0,147
-30	89,0	67,0	60,0	-	120,91	0,147
-29	88,0	66,0	60,0	-	120,91	0,147
-28	87,0	65,0	60,0	-	120,91	0,147
-27	86,0	64,0	60,0	-	120,91	0,147
-26	85,0	64,0	60,0	-	120,91	0,147
-25	84,0	63,0	60,0	-	120,91	0,147
-24	82,0	62,0	60,0	-	120,91	0,147
-23	81,0	62,0	60,0	-	120,91	0,147
-22	80,0	61,0	60,0	-	120,91	0,147
-21	79,0	60,0	60,0	-	120,91	0,147
-20	78,0	59,0	60,0	-	120,91	0,147
-19	76,0	59,0	60,0	-	120,91	0,147
-18	75,0	58,0	60,0	-	120,91	0,147
-17	74,0	57,0	60,0	-	120,91	0,147
-16	73,0	56,0	60,0	-	120,91	0,147
-15	72,0	56,0	60,0	-	120,91	0,147
-14	70,0	55,0	60,0	-	120,91	0,147
-13	69,0	54,0	60,0	-	120,91	0,147
-12	68,0	53,0	60,0	-	120,91	0,147
-11	67,0	53,0	60,0	-	120,91	0,147
-10	65,0	52,0	60,0	-	120,91	0,147
-9	65,0	52,0	60,0	-	120,91	0,147
-8	65,0	52,0	60,0	-	120,91	0,147
-7	65,0	52,0	60,0	-	120,91	0,147
-6	65,0	52,0	60,0	-	120,91	0,147
-5	65,0	53,0	60,0	-	120,91	0,147
-4	65,0	53,0	60,0	-	120,91	0,147
-3	65,0	53,0	60,0	-	120,91	0,147
-2	65,0	53,0	60,0	-	120,91	0,147
-1	65,0	54,0	60,0	-	120,91	0,147
0	65,0	54,0	60,0	-	120,91	0,147
1	65,0	54,0	60,0	-	120,91	0,147
2	65,0	54,0	60,0	-	120,91	0,147
3	65,0	54,0	60,0	-	120,91	0,147
4	65,0	55,0	60,0	-	120,91	0,147

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	55,0	60,0	-	120,91	0,147
6	65,0	55,0	60,0	-	120,91	0,147
7	65,0	55,0	60,0	-	120,91	0,147
8	65,0	56,0	60,0	-	120,91	0,147
9	65,0	56,0	60,0	-	120,91	0,147
10	65,0	56,0	60,0	-	120,91	0,147
ЕТО №12 ООО «Тимсервис»: ВК Делегатская, 34						
-35	95,0	70,0	60,0	-	190,72	0,232
-34	94,0	69,0	60,0	-	190,72	0,232
-33	93,0	69,0	60,0	-	190,72	0,232
-32	92,0	68,0	60,0	-	190,72	0,232
-31	90,0	67,0	60,0	-	190,72	0,232
-30	89,0	67,0	60,0	-	190,72	0,232
-29	88,0	66,0	60,0	-	190,72	0,232
-28	87,0	65,0	60,0	-	190,72	0,232
-27	86,0	64,0	60,0	-	190,72	0,232
-26	85,0	64,0	60,0	-	190,72	0,232
-25	84,0	63,0	60,0	-	190,72	0,232
-24	82,0	62,0	60,0	-	190,72	0,232
-23	81,0	62,0	60,0	-	190,72	0,232
-22	80,0	61,0	60,0	-	190,72	0,232
-21	79,0	60,0	60,0	-	190,72	0,232
-20	78,0	59,0	60,0	-	190,72	0,232
-19	76,0	59,0	60,0	-	190,72	0,232
-18	75,0	58,0	60,0	-	190,72	0,232
-17	74,0	57,0	60,0	-	190,72	0,232
-16	73,0	56,0	60,0	-	190,72	0,232
-15	72,0	56,0	60,0	-	190,72	0,232
-14	70,0	55,0	60,0	-	190,72	0,232
-13	69,0	54,0	60,0	-	190,72	0,232
-12	68,0	53,0	60,0	-	190,72	0,232
-11	67,0	53,0	60,0	-	190,72	0,232
-10	65,0	52,0	60,0	-	190,72	0,232
-9	65,0	52,0	60,0	-	190,72	0,232
-8	65,0	52,0	60,0	-	190,72	0,232
-7	65,0	52,0	60,0	-	190,72	0,232
-6	65,0	52,0	60,0	-	190,72	0,232
-5	65,0	53,0	60,0	-	190,72	0,232
-4	65,0	53,0	60,0	-	190,72	0,232
-3	65,0	53,0	60,0	-	190,72	0,232
-2	65,0	53,0	60,0	-	190,72	0,232
-1	65,0	54,0	60,0	-	190,72	0,232
0	65,0	54,0	60,0	-	190,72	0,232
1	65,0	54,0	60,0	-	190,72	0,232
2	65,0	54,0	60,0	-	190,72	0,232
3	65,0	54,0	60,0	-	190,72	0,232
4	65,0	55,0	60,0	-	190,72	0,232
5	65,0	55,0	60,0	-	190,72	0,232
6	65,0	55,0	60,0	-	190,72	0,232
7	65,0	55,0	60,0	-	190,72	0,232
8	65,0	56,0	60,0	-	190,72	0,232
9	65,0	56,0	60,0	-	190,72	0,232

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	56,0	60,0	-	190,72	0,232
ЕТО №13 ООО «НОВОГОР-Прикамье»: ВК ЧОС						
-35	95,0	70,0	60,0	-	164,55	0,201
-34	94,0	69,0	60,0	-	164,55	0,201
-33	93,0	69,0	60,0	-	164,55	0,201
-32	92,0	68,0	60,0	-	164,55	0,201
-31	90,0	67,0	60,0	-	164,55	0,201
-30	89,0	67,0	60,0	-	164,55	0,201
-29	88,0	66,0	60,0	-	164,55	0,201
-28	87,0	65,0	60,0	-	164,55	0,201
-27	86,0	64,0	60,0	-	164,55	0,201
-26	85,0	64,0	60,0	-	164,55	0,201
-25	84,0	63,0	60,0	-	164,55	0,201
-24	82,0	62,0	60,0	-	164,55	0,201
-23	81,0	62,0	60,0	-	164,55	0,201
-22	80,0	61,0	60,0	-	164,55	0,201
-21	79,0	60,0	60,0	-	164,55	0,201
-20	78,0	59,0	60,0	-	164,55	0,201
-19	76,0	59,0	60,0	-	164,55	0,201
-18	75,0	58,0	60,0	-	164,55	0,201
-17	74,0	57,0	60,0	-	164,55	0,201
-16	73,0	56,0	60,0	-	164,55	0,201
-15	72,0	56,0	60,0	-	164,55	0,201
-14	70,0	55,0	60,0	-	164,55	0,201
-13	69,0	54,0	60,0	-	164,55	0,201
-12	68,0	53,0	60,0	-	164,55	0,201
-11	67,0	53,0	60,0	-	164,55	0,201
-10	65,0	52,0	60,0	-	164,55	0,201
-9	65,0	52,0	60,0	-	164,55	0,201
-8	65,0	52,0	60,0	-	164,55	0,201
-7	65,0	52,0	60,0	-	164,55	0,201
-6	65,0	52,0	60,0	-	164,55	0,201
-5	65,0	53,0	60,0	-	164,55	0,201
-4	65,0	53,0	60,0	-	164,55	0,201
-3	65,0	53,0	60,0	-	164,55	0,201
-2	65,0	53,0	60,0	-	164,55	0,201
-1	65,0	54,0	60,0	-	164,55	0,201
0	65,0	54,0	60,0	-	164,55	0,201
1	65,0	54,0	60,0	-	164,55	0,201
2	65,0	54,0	60,0	-	164,55	0,201
3	65,0	54,0	60,0	-	164,55	0,201
4	65,0	55,0	60,0	-	164,55	0,201
5	65,0	55,0	60,0	-	164,55	0,201
6	65,0	55,0	60,0	-	164,55	0,201
7	65,0	55,0	60,0	-	164,55	0,201
8	65,0	56,0	60,0	-	164,55	0,201
9	65,0	56,0	60,0	-	164,55	0,201
10	65,0	56,0	60,0	-	164,55	0,201
ЕТО №14 ФКУ ИК-32 ГУФСИН России: ВК ИК-32 ГУФСИН						
-35	95,0	70,0	-	-	134,05	0,163
-34	94,0	69,0	-	-	134,05	0,163
-33	93,0	69,0	-	-	134,05	0,163

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	92,0	68,0	-	-	134,05	0,163
-31	90,0	67,0	-	-	134,05	0,163
-30	89,0	67,0	-	-	134,05	0,163
-29	88,0	66,0	-	-	134,05	0,163
-28	87,0	65,0	-	-	134,05	0,163
-27	86,0	64,0	-	-	134,05	0,163
-26	85,0	64,0	-	-	134,05	0,163
-25	84,0	63,0	-	-	134,05	0,163
-24	82,0	62,0	-	-	134,05	0,163
-23	81,0	62,0	-	-	134,05	0,163
-22	80,0	61,0	-	-	134,05	0,163
-21	79,0	60,0	-	-	134,05	0,163
-20	78,0	59,0	-	-	134,05	0,163
-19	76,0	59,0	-	-	134,05	0,163
-18	75,0	58,0	-	-	134,05	0,163
-17	74,0	57,0	-	-	134,05	0,163
-16	73,0	56,0	-	-	134,05	0,163
-15	72,0	56,0	-	-	134,05	0,163
-14	70,0	55,0	-	-	134,05	0,163
-13	69,0	54,0	-	-	134,05	0,163
-12	68,0	53,0	-	-	134,05	0,163
-11	67,0	53,0	-	-	134,05	0,163
-10	65,0	52,0	-	-	134,05	0,163
-9	64,0	51,0	-	-	134,05	0,163
-8	63,0	50,0	-	-	134,05	0,163
-7	62,0	49,0	-	-	134,05	0,163
-6	60,0	48,0	-	-	134,05	0,163
-5	59,0	48,0	-	-	134,05	0,163
-4	58,0	47,0	-	-	134,05	0,163
-3	56,0	46,0	-	-	134,05	0,163
-2	55,0	45,0	-	-	134,05	0,163
-1	54,0	44,0	-	-	134,05	0,163
0	52,0	43,0	-	-	134,05	0,163
1	51,0	42,0	-	-	134,05	0,163
2	50,0	42,0	-	-	134,05	0,163
3	48,0	41,0	-	-	134,05	0,163
4	47,0	40,0	-	-	134,05	0,163
5	46,0	39,0	-	-	134,05	0,163
6	44,0	38,0	-	-	134,05	0,163
7	43,0	37,0	-	-	134,05	0,163
8	41,0	36,0	-	-	134,05	0,163
9	40,0	35,0	-	-	134,05	0,163
10	38,0	34,0	-	-	134,05	0,163
ЕТО №15 ООО «Пермский насосный завод»: ВК Хмели						
-35	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-34	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-33	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-32	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-31	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-30	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-29	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-28	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-26	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-25	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-24	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-23	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-22	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-21	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-20	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-19	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-18	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-17	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-16	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-15	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-14	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-13	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-12	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-11	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-10	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-9	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-8	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-7	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-6	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-5	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-4	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-3	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-2	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
-1	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
0	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
1	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
2	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
3	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
4	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
5	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
6	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
7	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
8	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
9	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
10	75,0	30,0	-	-	94,95	0,116
ЕТО №16 АО «СПК»: ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)						
-35	95,0	70,0	60,0	-	222,17	0,271
-34	94,0	69,0	60,0	-	222,17	0,271
-33	93,0	69,0	60,0	-	222,17	0,271
-32	92,0	68,0	60,0	-	222,17	0,271
-31	90,0	67,0	60,0	-	222,17	0,271
-30	89,0	67,0	60,0	-	222,17	0,271
-29	88,0	66,0	60,0	-	222,17	0,271
-28	87,0	65,0	60,0	-	222,17	0,271
-27	86,0	64,0	60,0	-	222,17	0,271
-26	85,0	64,0	60,0	-	222,17	0,271
-25	84,0	63,0	60,0	-	222,17	0,271
-24	82,0	62,0	60,0	-	222,17	0,271
-23	81,0	62,0	60,0	-	222,17	0,271

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	80,0	61,0	60,0	-	222,17	0,271
-21	79,0	60,0	60,0	-	222,17	0,271
-20	78,0	59,0	60,0	-	222,17	0,271
-19	76,0	59,0	60,0	-	222,17	0,271
-18	75,0	58,0	60,0	-	222,17	0,271
-17	74,0	57,0	60,0	-	222,17	0,271
-16	73,0	56,0	60,0	-	222,17	0,271
-15	72,0	56,0	60,0	-	222,17	0,271
-14	70,0	55,0	60,0	-	222,17	0,271
-13	69,0	54,0	60,0	-	222,17	0,271
-12	68,0	53,0	60,0	-	222,17	0,271
-11	67,0	53,0	60,0	-	222,17	0,271
-10	65,0	52,0	60,0	-	222,17	0,271
-9	65,0	52,0	60,0	-	222,17	0,271
-8	65,0	52,0	60,0	-	222,17	0,271
-7	65,0	52,0	60,0	-	222,17	0,271
-6	65,0	52,0	60,0	-	222,17	0,271
-5	65,0	53,0	60,0	-	222,17	0,271
-4	65,0	53,0	60,0	-	222,17	0,271
-3	65,0	53,0	60,0	-	222,17	0,271
-2	65,0	53,0	60,0	-	222,17	0,271
-1	65,0	54,0	60,0	-	222,17	0,271
0	65,0	54,0	60,0	-	222,17	0,271
1	65,0	54,0	60,0	-	222,17	0,271
2	65,0	54,0	60,0	-	222,17	0,271
3	65,0	54,0	60,0	-	222,17	0,271
4	65,0	55,0	60,0	-	222,17	0,271
5	65,0	55,0	60,0	-	222,17	0,271
6	65,0	55,0	60,0	-	222,17	0,271
7	65,0	55,0	60,0	-	222,17	0,271
8	65,0	56,0	60,0	-	222,17	0,271
9	65,0	56,0	60,0	-	222,17	0,271
10	65,0	56,0	60,0	-	222,17	0,271
ЕТО №17 ФКП «ППЗ»: ПК ФКП «ППЗ»						
-35	95,0	70,0	-	-	2 949,69	3,595
-34	94,0	69,0	-	-	2 949,69	3,595
-33	93,0	69,0	-	-	2 949,69	3,595
-32	92,0	68,0	-	-	2 949,69	3,595
-31	90,0	67,0	-	-	2 949,69	3,595
-30	89,0	67,0	-	-	2 949,69	3,595
-29	88,0	66,0	-	-	2 949,69	3,595
-28	87,0	65,0	-	-	2 949,69	3,595
-27	86,0	64,0	-	-	2 949,69	3,595
-26	85,0	64,0	-	-	2 949,69	3,595
-25	84,0	63,0	-	-	2 949,69	3,595
-24	82,0	62,0	-	-	2 949,69	3,595
-23	81,0	62,0	-	-	2 949,69	3,595
-22	80,0	61,0	-	-	2 949,69	3,595
-21	79,0	60,0	-	-	2 949,69	3,595
-20	78,0	59,0	-	-	2 949,69	3,595
-19	76,0	59,0	-	-	2 949,69	3,595
-18	75,0	58,0	-	-	2 949,69	3,595

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТПУСКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ
 ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И В ТОЧКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОТПУЩЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЮ

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-17	74,0	57,0	-	-	2 949,69	3,595
-16	73,0	56,0	-	-	2 949,69	3,595
-15	72,0	56,0	-	-	2 949,69	3,595
-14	70,0	55,0	-	-	2 949,69	3,595
-13	69,0	54,0	-	-	2 949,69	3,595
-12	68,0	53,0	-	-	2 949,69	3,595
-11	67,0	53,0	-	-	2 949,69	3,595
-10	65,0	52,0	-	-	2 949,69	3,595
-9	64,0	51,0	-	-	2 949,69	3,595
-8	63,0	50,0	-	-	2 949,69	3,595
-7	62,0	49,0	-	-	2 949,69	3,595
-6	60,0	48,0	-	-	2 949,69	3,595
-5	59,0	48,0	-	-	2 949,69	3,595
-4	58,0	47,0	-	-	2 949,69	3,595
-3	56,0	46,0	-	-	2 949,69	3,595
-2	55,0	45,0	-	-	2 949,69	3,595
-1	54,0	44,0	-	-	2 949,69	3,595
0	52,0	43,0	-	-	2 949,69	3,595
1	51,0	42,0	-	-	2 949,69	3,595
2	50,0	42,0	-	-	2 949,69	3,595
3	48,0	41,0	-	-	2 949,69	3,595
4	47,0	40,0	-	-	2 949,69	3,595
5	46,0	39,0	-	-	2 949,69	3,595
6	44,0	38,0	-	-	2 949,69	3,595
7	43,0	37,0	-	-	2 949,69	3,595
8	41,0	36,0	-	-	2 949,69	3,595
9	40,0	35,0	-	-	2 949,69	3,595
10	38,0	34,0	-	-	2 949,69	3,595
ЕТО №18 АО «Камтэкс-Химпром»: ПК АО «Камтэкс-Химпром»						
-35	95,0	70,0	-	-	474,69	0,579
-34	94,0	69,0	-	-	474,69	0,579
-33	93,0	69,0	-	-	474,69	0,579
-32	92,0	68,0	-	-	474,69	0,579
-31	90,0	67,0	-	-	474,69	0,579
-30	89,0	67,0	-	-	474,69	0,579
-29	88,0	66,0	-	-	474,69	0,579
-28	87,0	65,0	-	-	474,69	0,579
-27	86,0	64,0	-	-	474,69	0,579
-26	85,0	64,0	-	-	474,69	0,579
-25	84,0	63,0	-	-	474,69	0,579
-24	82,0	62,0	-	-	474,69	0,579
-23	81,0	62,0	-	-	474,69	0,579
-22	80,0	61,0	-	-	474,69	0,579
-21	79,0	60,0	-	-	474,69	0,579
-20	78,0	59,0	-	-	474,69	0,579
-19	76,0	59,0	-	-	474,69	0,579
-18	75,0	58,0	-	-	474,69	0,579
-17	74,0	57,0	-	-	474,69	0,579
-16	73,0	56,0	-	-	474,69	0,579
-15	72,0	56,0	-	-	474,69	0,579
-14	70,0	55,0	-	-	474,69	0,579
-13	69,0	54,0	-	-	474,69	0,579

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	68,0	53,0	-	-	474,69	0,579
-11	67,0	53,0	-	-	474,69	0,579
-10	65,0	52,0	-	-	474,69	0,579
-9	64,0	51,0	-	-	474,69	0,579
-8	63,0	50,0	-	-	474,69	0,579
-7	62,0	49,0	-	-	474,69	0,579
-6	60,0	48,0	-	-	474,69	0,579
-5	59,0	48,0	-	-	474,69	0,579
-4	58,0	47,0	-	-	474,69	0,579
-3	56,0	46,0	-	-	474,69	0,579
-2	55,0	45,0	-	-	474,69	0,579
-1	54,0	44,0	-	-	474,69	0,579
0	52,0	43,0	-	-	474,69	0,579
1	51,0	42,0	-	-	474,69	0,579
2	50,0	42,0	-	-	474,69	0,579
3	48,0	41,0	-	-	474,69	0,579
4	47,0	40,0	-	-	474,69	0,579
5	46,0	39,0	-	-	474,69	0,579
6	44,0	38,0	-	-	474,69	0,579
7	43,0	37,0	-	-	474,69	0,579
8	41,0	36,0	-	-	474,69	0,579
9	40,0	35,0	-	-	474,69	0,579
10	38,0	34,0	-	-	474,69	0,579
ЕТО №19 АО «Газпром газораспределение Пермь»: ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»						
-35	95,0	70,0	-	-	28,28	0,034
-34	94,0	69,0	-	-	28,28	0,034
-33	93,0	69,0	-	-	28,28	0,034
-32	92,0	68,0	-	-	28,28	0,034
-31	90,0	67,0	-	-	28,28	0,034
-30	89,0	67,0	-	-	28,28	0,034
-29	88,0	66,0	-	-	28,28	0,034
-28	87,0	65,0	-	-	28,28	0,034
-27	86,0	64,0	-	-	28,28	0,034
-26	85,0	64,0	-	-	28,28	0,034
-25	84,0	63,0	-	-	28,28	0,034
-24	82,0	62,0	-	-	28,28	0,034
-23	81,0	62,0	-	-	28,28	0,034
-22	80,0	61,0	-	-	28,28	0,034
-21	79,0	60,0	-	-	28,28	0,034
-20	78,0	59,0	-	-	28,28	0,034
-19	76,0	59,0	-	-	28,28	0,034
-18	75,0	58,0	-	-	28,28	0,034
-17	74,0	57,0	-	-	28,28	0,034
-16	73,0	56,0	-	-	28,28	0,034
-15	72,0	56,0	-	-	28,28	0,034
-14	70,0	55,0	-	-	28,28	0,034
-13	69,0	54,0	-	-	28,28	0,034
-12	68,0	53,0	-	-	28,28	0,034
-11	67,0	53,0	-	-	28,28	0,034
-10	65,0	52,0	-	-	28,28	0,034
-9	64,0	51,0	-	-	28,28	0,034
-8	63,0	50,0	-	-	28,28	0,034

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-7	62,0	49,0	-	-	28,28	0,034
-6	60,0	48,0	-	-	28,28	0,034
-5	59,0	48,0	-	-	28,28	0,034
-4	58,0	47,0	-	-	28,28	0,034
-3	56,0	46,0	-	-	28,28	0,034
-2	55,0	45,0	-	-	28,28	0,034
-1	54,0	44,0	-	-	28,28	0,034
0	52,0	43,0	-	-	28,28	0,034
1	51,0	42,0	-	-	28,28	0,034
2	50,0	42,0	-	-	28,28	0,034
3	48,0	41,0	-	-	28,28	0,034
4	47,0	40,0	-	-	28,28	0,034
5	46,0	39,0	-	-	28,28	0,034
6	44,0	38,0	-	-	28,28	0,034
7	43,0	37,0	-	-	28,28	0,034
8	41,0	36,0	-	-	28,28	0,034
9	40,0	35,0	-	-	28,28	0,034
10	38,0	34,0	-	-	28,28	0,034
ЕТО №20 АО «Пермский завод «Машиностроитель»: ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»						
-35	95,0	70,0	-	-	2 285,61	2,786
-34	94,0	69,0	-	-	2 285,61	2,786
-33	93,0	69,0	-	-	2 285,61	2,786
-32	92,0	68,0	-	-	2 285,61	2,786
-31	90,0	67,0	-	-	2 285,61	2,786
-30	89,0	67,0	-	-	2 285,61	2,786
-29	88,0	66,0	-	-	2 285,61	2,786
-28	87,0	65,0	-	-	2 285,61	2,786
-27	86,0	64,0	-	-	2 285,61	2,786
-26	85,0	64,0	-	-	2 285,61	2,786
-25	84,0	63,0	-	-	2 285,61	2,786
-24	82,0	62,0	-	-	2 285,61	2,786
-23	81,0	62,0	-	-	2 285,61	2,786
-22	80,0	61,0	-	-	2 285,61	2,786
-21	79,0	60,0	-	-	2 285,61	2,786
-20	78,0	59,0	-	-	2 285,61	2,786
-19	76,0	59,0	-	-	2 285,61	2,786
-18	75,0	58,0	-	-	2 285,61	2,786
-17	74,0	57,0	-	-	2 285,61	2,786
-16	73,0	56,0	-	-	2 285,61	2,786
-15	72,0	56,0	-	-	2 285,61	2,786
-14	70,0	55,0	-	-	2 285,61	2,786
-13	69,0	54,0	-	-	2 285,61	2,786
-12	68,0	53,0	-	-	2 285,61	2,786
-11	67,0	53,0	-	-	2 285,61	2,786
-10	65,0	52,0	-	-	2 285,61	2,786
-9	64,0	51,0	-	-	2 285,61	2,786
-8	63,0	50,0	-	-	2 285,61	2,786
-7	62,0	49,0	-	-	2 285,61	2,786
-6	60,0	48,0	-	-	2 285,61	2,786
-5	59,0	48,0	-	-	2 285,61	2,786
-4	58,0	47,0	-	-	2 285,61	2,786

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	56,0	46,0	-	-	2 285,61	2,786
-2	55,0	45,0	-	-	2 285,61	2,786
-1	54,0	44,0	-	-	2 285,61	2,786
0	52,0	43,0	-	-	2 285,61	2,786
1	51,0	42,0	-	-	2 285,61	2,786
2	50,0	42,0	-	-	2 285,61	2,786
3	48,0	41,0	-	-	2 285,61	2,786
4	47,0	40,0	-	-	2 285,61	2,786
5	46,0	39,0	-	-	2 285,61	2,786
6	44,0	38,0	-	-	2 285,61	2,786
7	43,0	37,0	-	-	2 285,61	2,786
8	41,0	36,0	-	-	2 285,61	2,786
9	40,0	35,0	-	-	2 285,61	2,786
10	38,0	34,0	-	-	2 285,61	2,786
ЕТО №21 АО «Сибур-Химпром»: ВК АО «Сибур-Химпром»						
-35	95,0	70,0	-	-	1 803,84	2,198
-34	94,0	69,0	-	-	1 803,84	2,198
-33	93,0	69,0	-	-	1 803,84	2,198
-32	92,0	68,0	-	-	1 803,84	2,198
-31	90,0	67,0	-	-	1 803,84	2,198
-30	89,0	67,0	-	-	1 803,84	2,198
-29	88,0	66,0	-	-	1 803,84	2,198
-28	87,0	65,0	-	-	1 803,84	2,198
-27	86,0	64,0	-	-	1 803,84	2,198
-26	85,0	64,0	-	-	1 803,84	2,198
-25	84,0	63,0	-	-	1 803,84	2,198
-24	82,0	62,0	-	-	1 803,84	2,198
-23	81,0	62,0	-	-	1 803,84	2,198
-22	80,0	61,0	-	-	1 803,84	2,198
-21	79,0	60,0	-	-	1 803,84	2,198
-20	78,0	59,0	-	-	1 803,84	2,198
-19	76,0	59,0	-	-	1 803,84	2,198
-18	75,0	58,0	-	-	1 803,84	2,198
-17	74,0	57,0	-	-	1 803,84	2,198
-16	73,0	56,0	-	-	1 803,84	2,198
-15	72,0	56,0	-	-	1 803,84	2,198
-14	70,0	55,0	-	-	1 803,84	2,198
-13	69,0	54,0	-	-	1 803,84	2,198
-12	68,0	53,0	-	-	1 803,84	2,198
-11	67,0	53,0	-	-	1 803,84	2,198
-10	65,0	52,0	-	-	1 803,84	2,198
-9	64,0	51,0	-	-	1 803,84	2,198
-8	63,0	50,0	-	-	1 803,84	2,198
-7	62,0	49,0	-	-	1 803,84	2,198
-6	60,0	48,0	-	-	1 803,84	2,198
-5	59,0	48,0	-	-	1 803,84	2,198
-4	58,0	47,0	-	-	1 803,84	2,198
-3	56,0	46,0	-	-	1 803,84	2,198
-2	55,0	45,0	-	-	1 803,84	2,198
-1	54,0	44,0	-	-	1 803,84	2,198
0	52,0	43,0	-	-	1 803,84	2,198
1	51,0	42,0	-	-	1 803,84	2,198

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	50,0	42,0	-	-	1 803,84	2,198
3	48,0	41,0	-	-	1 803,84	2,198
4	47,0	40,0	-	-	1 803,84	2,198
5	46,0	39,0	-	-	1 803,84	2,198
6	44,0	38,0	-	-	1 803,84	2,198
7	43,0	37,0	-	-	1 803,84	2,198
8	41,0	36,0	-	-	1 803,84	2,198
9	40,0	35,0	-	-	1 803,84	2,198
10	38,0	34,0	-	-	1 803,84	2,198
ЕТО №22 АО «ФПК»: ВК АО «ФПК»						
-35	95,0	70,0	-	-	104,27	0,127
-34	94,0	69,0	-	-	104,27	0,127
-33	93,0	69,0	-	-	104,27	0,127
-32	92,0	68,0	-	-	104,27	0,127
-31	90,0	67,0	-	-	104,27	0,127
-30	89,0	67,0	-	-	104,27	0,127
-29	88,0	66,0	-	-	104,27	0,127
-28	87,0	65,0	-	-	104,27	0,127
-27	86,0	64,0	-	-	104,27	0,127
-26	85,0	64,0	-	-	104,27	0,127
-25	84,0	63,0	-	-	104,27	0,127
-24	82,0	62,0	-	-	104,27	0,127
-23	81,0	62,0	-	-	104,27	0,127
-22	80,0	61,0	-	-	104,27	0,127
-21	79,0	60,0	-	-	104,27	0,127
-20	78,0	59,0	-	-	104,27	0,127
-19	76,0	59,0	-	-	104,27	0,127
-18	75,0	58,0	-	-	104,27	0,127
-17	74,0	57,0	-	-	104,27	0,127
-16	73,0	56,0	-	-	104,27	0,127
-15	72,0	56,0	-	-	104,27	0,127
-14	70,0	55,0	-	-	104,27	0,127
-13	69,0	54,0	-	-	104,27	0,127
-12	68,0	53,0	-	-	104,27	0,127
-11	67,0	53,0	-	-	104,27	0,127
-10	65,0	52,0	-	-	104,27	0,127
-9	64,0	51,0	-	-	104,27	0,127
-8	63,0	50,0	-	-	104,27	0,127
-7	62,0	49,0	-	-	104,27	0,127
-6	60,0	48,0	-	-	104,27	0,127
-5	59,0	48,0	-	-	104,27	0,127
-4	58,0	47,0	-	-	104,27	0,127
-3	56,0	46,0	-	-	104,27	0,127
-2	55,0	45,0	-	-	104,27	0,127
-1	54,0	44,0	-	-	104,27	0,127
0	52,0	43,0	-	-	104,27	0,127
1	51,0	42,0	-	-	104,27	0,127
2	50,0	42,0	-	-	104,27	0,127
3	48,0	41,0	-	-	104,27	0,127
4	47,0	40,0	-	-	104,27	0,127
5	46,0	39,0	-	-	104,27	0,127
6	44,0	38,0	-	-	104,27	0,127

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	43,0	37,0	-	-	104,27	0,127
8	41,0	36,0	-	-	104,27	0,127
9	40,0	35,0	-	-	104,27	0,127
10	38,0	34,0	-	-	104,27	0,127
ЕТО №23 АО «Держава-М»: ВК АО «Держава-М»						
-35	95,0	70,0	-	-	14,98	0,018
-34	94,0	69,0	-	-	14,98	0,018
-33	93,0	69,0	-	-	14,98	0,018
-32	92,0	68,0	-	-	14,98	0,018
-31	90,0	67,0	-	-	14,98	0,018
-30	89,0	67,0	-	-	14,98	0,018
-29	88,0	66,0	-	-	14,98	0,018
-28	87,0	65,0	-	-	14,98	0,018
-27	86,0	64,0	-	-	14,98	0,018
-26	85,0	64,0	-	-	14,98	0,018
-25	84,0	63,0	-	-	14,98	0,018
-24	82,0	62,0	-	-	14,98	0,018
-23	81,0	62,0	-	-	14,98	0,018
-22	80,0	61,0	-	-	14,98	0,018
-21	79,0	60,0	-	-	14,98	0,018
-20	78,0	59,0	-	-	14,98	0,018
-19	76,0	59,0	-	-	14,98	0,018
-18	75,0	58,0	-	-	14,98	0,018
-17	74,0	57,0	-	-	14,98	0,018
-16	73,0	56,0	-	-	14,98	0,018
-15	72,0	56,0	-	-	14,98	0,018
-14	70,0	55,0	-	-	14,98	0,018
-13	69,0	54,0	-	-	14,98	0,018
-12	68,0	53,0	-	-	14,98	0,018
-11	67,0	53,0	-	-	14,98	0,018
-10	65,0	52,0	-	-	14,98	0,018
-9	64,0	51,0	-	-	14,98	0,018
-8	63,0	50,0	-	-	14,98	0,018
-7	62,0	49,0	-	-	14,98	0,018
-6	60,0	48,0	-	-	14,98	0,018
-5	59,0	48,0	-	-	14,98	0,018
-4	58,0	47,0	-	-	14,98	0,018
-3	56,0	46,0	-	-	14,98	0,018
-2	55,0	45,0	-	-	14,98	0,018
-1	54,0	44,0	-	-	14,98	0,018
0	52,0	43,0	-	-	14,98	0,018
1	51,0	42,0	-	-	14,98	0,018
2	50,0	42,0	-	-	14,98	0,018
3	48,0	41,0	-	-	14,98	0,018
4	47,0	40,0	-	-	14,98	0,018
5	46,0	39,0	-	-	14,98	0,018
6	44,0	38,0	-	-	14,98	0,018
7	43,0	37,0	-	-	14,98	0,018
8	41,0	36,0	-	-	14,98	0,018
9	40,0	35,0	-	-	14,98	0,018
10	38,0	34,0	-	-	14,98	0,018
ЕТО №24 АО «Пермский мясокомбинат»: ВК АО «Пермский мясокомбинат»						

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-35	95,0	70,0	-	-	4,16	0,005
-34	94,0	69,0	-	-	4,16	0,005
-33	93,0	69,0	-	-	4,16	0,005
-32	92,0	68,0	-	-	4,16	0,005
-31	90,0	67,0	-	-	4,16	0,005
-30	89,0	67,0	-	-	4,16	0,005
-29	88,0	66,0	-	-	4,16	0,005
-28	87,0	65,0	-	-	4,16	0,005
-27	86,0	64,0	-	-	4,16	0,005
-26	85,0	64,0	-	-	4,16	0,005
-25	84,0	63,0	-	-	4,16	0,005
-24	82,0	62,0	-	-	4,16	0,005
-23	81,0	62,0	-	-	4,16	0,005
-22	80,0	61,0	-	-	4,16	0,005
-21	79,0	60,0	-	-	4,16	0,005
-20	78,0	59,0	-	-	4,16	0,005
-19	76,0	59,0	-	-	4,16	0,005
-18	75,0	58,0	-	-	4,16	0,005
-17	74,0	57,0	-	-	4,16	0,005
-16	73,0	56,0	-	-	4,16	0,005
-15	72,0	56,0	-	-	4,16	0,005
-14	70,0	55,0	-	-	4,16	0,005
-13	69,0	54,0	-	-	4,16	0,005
-12	68,0	53,0	-	-	4,16	0,005
-11	67,0	53,0	-	-	4,16	0,005
-10	65,0	52,0	-	-	4,16	0,005
-9	64,0	51,0	-	-	4,16	0,005
-8	63,0	50,0	-	-	4,16	0,005
-7	62,0	49,0	-	-	4,16	0,005
-6	60,0	48,0	-	-	4,16	0,005
-5	59,0	48,0	-	-	4,16	0,005
-4	58,0	47,0	-	-	4,16	0,005
-3	56,0	46,0	-	-	4,16	0,005
-2	55,0	45,0	-	-	4,16	0,005
-1	54,0	44,0	-	-	4,16	0,005
0	52,0	43,0	-	-	4,16	0,005
1	51,0	42,0	-	-	4,16	0,005
2	50,0	42,0	-	-	4,16	0,005
3	48,0	41,0	-	-	4,16	0,005
4	47,0	40,0	-	-	4,16	0,005
5	46,0	39,0	-	-	4,16	0,005
6	44,0	38,0	-	-	4,16	0,005
7	43,0	37,0	-	-	4,16	0,005
8	41,0	36,0	-	-	4,16	0,005
9	40,0	35,0	-	-	4,16	0,005
10	38,0	34,0	-	-	4,16	0,005
ЕТО №25 ОАО «Центральный Агроснаб»: ВК ОАО «Центральный Агроснаб»						
-35	95,0	70,0	-	-	96,50	0,118
-34	94,0	69,0	-	-	96,50	0,118
-33	93,0	69,0	-	-	96,50	0,118
-32	92,0	68,0	-	-	96,50	0,118
-31	90,0	67,0	-	-	96,50	0,118

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	89,0	67,0	-	-	96,50	0,118
-29	88,0	66,0	-	-	96,50	0,118
-28	87,0	65,0	-	-	96,50	0,118
-27	86,0	64,0	-	-	96,50	0,118
-26	85,0	64,0	-	-	96,50	0,118
-25	84,0	63,0	-	-	96,50	0,118
-24	82,0	62,0	-	-	96,50	0,118
-23	81,0	62,0	-	-	96,50	0,118
-22	80,0	61,0	-	-	96,50	0,118
-21	79,0	60,0	-	-	96,50	0,118
-20	78,0	59,0	-	-	96,50	0,118
-19	76,0	59,0	-	-	96,50	0,118
-18	75,0	58,0	-	-	96,50	0,118
-17	74,0	57,0	-	-	96,50	0,118
-16	73,0	56,0	-	-	96,50	0,118
-15	72,0	56,0	-	-	96,50	0,118
-14	70,0	55,0	-	-	96,50	0,118
-13	69,0	54,0	-	-	96,50	0,118
-12	68,0	53,0	-	-	96,50	0,118
-11	67,0	53,0	-	-	96,50	0,118
-10	65,0	52,0	-	-	96,50	0,118
-9	64,0	51,0	-	-	96,50	0,118
-8	63,0	50,0	-	-	96,50	0,118
-7	62,0	49,0	-	-	96,50	0,118
-6	60,0	48,0	-	-	96,50	0,118
-5	59,0	48,0	-	-	96,50	0,118
-4	58,0	47,0	-	-	96,50	0,118
-3	56,0	46,0	-	-	96,50	0,118
-2	55,0	45,0	-	-	96,50	0,118
-1	54,0	44,0	-	-	96,50	0,118
0	52,0	43,0	-	-	96,50	0,118
1	51,0	42,0	-	-	96,50	0,118
2	50,0	42,0	-	-	96,50	0,118
3	48,0	41,0	-	-	96,50	0,118
4	47,0	40,0	-	-	96,50	0,118
5	46,0	39,0	-	-	96,50	0,118
6	44,0	38,0	-	-	96,50	0,118
7	43,0	37,0	-	-	96,50	0,118
8	41,0	36,0	-	-	96,50	0,118
9	40,0	35,0	-	-	96,50	0,118
10	38,0	34,0	-	-	96,50	0,118
ЕТО №26 АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»: ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»						
-35	95,0	70,0	-	-	325,28	0,396
-34	94,0	69,0	-	-	325,28	0,396
-33	93,0	69,0	-	-	325,28	0,396
-32	92,0	68,0	-	-	325,28	0,396
-31	90,0	67,0	-	-	325,28	0,396
-30	89,0	67,0	-	-	325,28	0,396
-29	88,0	66,0	-	-	325,28	0,396
-28	87,0	65,0	-	-	325,28	0,396
-27	86,0	64,0	-	-	325,28	0,396
-26	85,0	64,0	-	-	325,28	0,396

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	84,0	63,0	-	-	325,28	0,396
-24	82,0	62,0	-	-	325,28	0,396
-23	81,0	62,0	-	-	325,28	0,396
-22	80,0	61,0	-	-	325,28	0,396
-21	79,0	60,0	-	-	325,28	0,396
-20	78,0	59,0	-	-	325,28	0,396
-19	76,0	59,0	-	-	325,28	0,396
-18	75,0	58,0	-	-	325,28	0,396
-17	74,0	57,0	-	-	325,28	0,396
-16	73,0	56,0	-	-	325,28	0,396
-15	72,0	56,0	-	-	325,28	0,396
-14	70,0	55,0	-	-	325,28	0,396
-13	69,0	54,0	-	-	325,28	0,396
-12	68,0	53,0	-	-	325,28	0,396
-11	67,0	53,0	-	-	325,28	0,396
-10	65,0	52,0	-	-	325,28	0,396
-9	64,0	51,0	-	-	325,28	0,396
-8	63,0	50,0	-	-	325,28	0,396
-7	62,0	49,0	-	-	325,28	0,396
-6	60,0	48,0	-	-	325,28	0,396
-5	59,0	48,0	-	-	325,28	0,396
-4	58,0	47,0	-	-	325,28	0,396
-3	56,0	46,0	-	-	325,28	0,396
-2	55,0	45,0	-	-	325,28	0,396
-1	54,0	44,0	-	-	325,28	0,396
0	52,0	43,0	-	-	325,28	0,396
1	51,0	42,0	-	-	325,28	0,396
2	50,0	42,0	-	-	325,28	0,396
3	48,0	41,0	-	-	325,28	0,396
4	47,0	40,0	-	-	325,28	0,396
5	46,0	39,0	-	-	325,28	0,396
6	44,0	38,0	-	-	325,28	0,396
7	43,0	37,0	-	-	325,28	0,396
8	41,0	36,0	-	-	325,28	0,396
9	40,0	35,0	-	-	325,28	0,396
10	38,0	34,0	-	-	325,28	0,396
ЕТО №27 ООО «Надежда»: ВК ООО «Надежда»						
-35	95,0	70,0	-	-	20,74	0,025
-34	94,0	69,0	-	-	20,74	0,025
-33	93,0	69,0	-	-	20,74	0,025
-32	92,0	68,0	-	-	20,74	0,025
-31	90,0	67,0	-	-	20,74	0,025
-30	89,0	67,0	-	-	20,74	0,025
-29	88,0	66,0	-	-	20,74	0,025
-28	87,0	65,0	-	-	20,74	0,025
-27	86,0	64,0	-	-	20,74	0,025
-26	85,0	64,0	-	-	20,74	0,025
-25	84,0	63,0	-	-	20,74	0,025
-24	82,0	62,0	-	-	20,74	0,025
-23	81,0	62,0	-	-	20,74	0,025
-22	80,0	61,0	-	-	20,74	0,025
-21	79,0	60,0	-	-	20,74	0,025

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	78,0	59,0	-	-	20,74	0,025
-19	76,0	59,0	-	-	20,74	0,025
-18	75,0	58,0	-	-	20,74	0,025
-17	74,0	57,0	-	-	20,74	0,025
-16	73,0	56,0	-	-	20,74	0,025
-15	72,0	56,0	-	-	20,74	0,025
-14	70,0	55,0	-	-	20,74	0,025
-13	69,0	54,0	-	-	20,74	0,025
-12	68,0	53,0	-	-	20,74	0,025
-11	67,0	53,0	-	-	20,74	0,025
-10	65,0	52,0	-	-	20,74	0,025
-9	64,0	51,0	-	-	20,74	0,025
-8	63,0	50,0	-	-	20,74	0,025
-7	62,0	49,0	-	-	20,74	0,025
-6	60,0	48,0	-	-	20,74	0,025
-5	59,0	48,0	-	-	20,74	0,025
-4	58,0	47,0	-	-	20,74	0,025
-3	56,0	46,0	-	-	20,74	0,025
-2	55,0	45,0	-	-	20,74	0,025
-1	54,0	44,0	-	-	20,74	0,025
0	52,0	43,0	-	-	20,74	0,025
1	51,0	42,0	-	-	20,74	0,025
2	50,0	42,0	-	-	20,74	0,025
3	48,0	41,0	-	-	20,74	0,025
4	47,0	40,0	-	-	20,74	0,025
5	46,0	39,0	-	-	20,74	0,025
6	44,0	38,0	-	-	20,74	0,025
7	43,0	37,0	-	-	20,74	0,025
8	41,0	36,0	-	-	20,74	0,025
9	40,0	35,0	-	-	20,74	0,025
10	38,0	34,0	-	-	20,74	0,025
ЕТО №28 ООО «Пермский битумный завод»: ВК ООО «Пермский битумный завод»						
-35	95,0	70,0	-	-	115,14	0,140
-34	94,0	69,0	-	-	115,14	0,140
-33	93,0	69,0	-	-	115,14	0,140
-32	92,0	68,0	-	-	115,14	0,140
-31	90,0	67,0	-	-	115,14	0,140
-30	89,0	67,0	-	-	115,14	0,140
-29	88,0	66,0	-	-	115,14	0,140
-28	87,0	65,0	-	-	115,14	0,140
-27	86,0	64,0	-	-	115,14	0,140
-26	85,0	64,0	-	-	115,14	0,140
-25	84,0	63,0	-	-	115,14	0,140
-24	82,0	62,0	-	-	115,14	0,140
-23	81,0	62,0	-	-	115,14	0,140
-22	80,0	61,0	-	-	115,14	0,140
-21	79,0	60,0	-	-	115,14	0,140
-20	78,0	59,0	-	-	115,14	0,140
-19	76,0	59,0	-	-	115,14	0,140
-18	75,0	58,0	-	-	115,14	0,140
-17	74,0	57,0	-	-	115,14	0,140
-16	73,0	56,0	-	-	115,14	0,140

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	72,0	56,0	-	-	115,14	0,140
-14	70,0	55,0	-	-	115,14	0,140
-13	69,0	54,0	-	-	115,14	0,140
-12	68,0	53,0	-	-	115,14	0,140
-11	67,0	53,0	-	-	115,14	0,140
-10	65,0	52,0	-	-	115,14	0,140
-9	64,0	51,0	-	-	115,14	0,140
-8	63,0	50,0	-	-	115,14	0,140
-7	62,0	49,0	-	-	115,14	0,140
-6	60,0	48,0	-	-	115,14	0,140
-5	59,0	48,0	-	-	115,14	0,140
-4	58,0	47,0	-	-	115,14	0,140
-3	56,0	46,0	-	-	115,14	0,140
-2	55,0	45,0	-	-	115,14	0,140
-1	54,0	44,0	-	-	115,14	0,140
0	52,0	43,0	-	-	115,14	0,140
1	51,0	42,0	-	-	115,14	0,140
2	50,0	42,0	-	-	115,14	0,140
3	48,0	41,0	-	-	115,14	0,140
4	47,0	40,0	-	-	115,14	0,140
5	46,0	39,0	-	-	115,14	0,140
6	44,0	38,0	-	-	115,14	0,140
7	43,0	37,0	-	-	115,14	0,140
8	41,0	36,0	-	-	115,14	0,140
9	40,0	35,0	-	-	115,14	0,140
10	38,0	34,0	-	-	115,14	0,140
ЕТО №29 ООО «Теплосеть»: ВК ООО «Теплосеть»						
-35	95,0	70,0	-	-	8,11	0,010
-34	94,0	69,0	-	-	8,11	0,010
-33	93,0	69,0	-	-	8,11	0,010
-32	92,0	68,0	-	-	8,11	0,010
-31	90,0	67,0	-	-	8,11	0,010
-30	89,0	67,0	-	-	8,11	0,010
-29	88,0	66,0	-	-	8,11	0,010
-28	87,0	65,0	-	-	8,11	0,010
-27	86,0	64,0	-	-	8,11	0,010
-26	85,0	64,0	-	-	8,11	0,010
-25	84,0	63,0	-	-	8,11	0,010
-24	82,0	62,0	-	-	8,11	0,010
-23	81,0	62,0	-	-	8,11	0,010
-22	80,0	61,0	-	-	8,11	0,010
-21	79,0	60,0	-	-	8,11	0,010
-20	78,0	59,0	-	-	8,11	0,010
-19	76,0	59,0	-	-	8,11	0,010
-18	75,0	58,0	-	-	8,11	0,010
-17	74,0	57,0	-	-	8,11	0,010
-16	73,0	56,0	-	-	8,11	0,010
-15	72,0	56,0	-	-	8,11	0,010
-14	70,0	55,0	-	-	8,11	0,010
-13	69,0	54,0	-	-	8,11	0,010
-12	68,0	53,0	-	-	8,11	0,010
-11	67,0	53,0	-	-	8,11	0,010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	-	-	8,11	0,010
-9	64,0	51,0	-	-	8,11	0,010
-8	63,0	50,0	-	-	8,11	0,010
-7	62,0	49,0	-	-	8,11	0,010
-6	60,0	48,0	-	-	8,11	0,010
-5	59,0	48,0	-	-	8,11	0,010
-4	58,0	47,0	-	-	8,11	0,010
-3	56,0	46,0	-	-	8,11	0,010
-2	55,0	45,0	-	-	8,11	0,010
-1	54,0	44,0	-	-	8,11	0,010
0	52,0	43,0	-	-	8,11	0,010
1	51,0	42,0	-	-	8,11	0,010
2	50,0	42,0	-	-	8,11	0,010
3	48,0	41,0	-	-	8,11	0,010
4	47,0	40,0	-	-	8,11	0,010
5	46,0	39,0	-	-	8,11	0,010
6	44,0	38,0	-	-	8,11	0,010
7	43,0	37,0	-	-	8,11	0,010
8	41,0	36,0	-	-	8,11	0,010
9	40,0	35,0	-	-	8,11	0,010
10	38,0	34,0	-	-	8,11	0,010
ЕТО №30 ООО «Энергия-С»: ВК ООО «Энергия-С»						
-35	95,0	70,0	-	-	69,79	0,085
-34	94,0	69,0	-	-	69,79	0,085
-33	93,0	69,0	-	-	69,79	0,085
-32	92,0	68,0	-	-	69,79	0,085
-31	90,0	67,0	-	-	69,79	0,085
-30	89,0	67,0	-	-	69,79	0,085
-29	88,0	66,0	-	-	69,79	0,085
-28	87,0	65,0	-	-	69,79	0,085
-27	86,0	64,0	-	-	69,79	0,085
-26	85,0	64,0	-	-	69,79	0,085
-25	84,0	63,0	-	-	69,79	0,085
-24	82,0	62,0	-	-	69,79	0,085
-23	81,0	62,0	-	-	69,79	0,085
-22	80,0	61,0	-	-	69,79	0,085
-21	79,0	60,0	-	-	69,79	0,085
-20	78,0	59,0	-	-	69,79	0,085
-19	76,0	59,0	-	-	69,79	0,085
-18	75,0	58,0	-	-	69,79	0,085
-17	74,0	57,0	-	-	69,79	0,085
-16	73,0	56,0	-	-	69,79	0,085
-15	72,0	56,0	-	-	69,79	0,085
-14	70,0	55,0	-	-	69,79	0,085
-13	69,0	54,0	-	-	69,79	0,085
-12	68,0	53,0	-	-	69,79	0,085
-11	67,0	53,0	-	-	69,79	0,085
-10	65,0	52,0	-	-	69,79	0,085
-9	64,0	51,0	-	-	69,79	0,085
-8	63,0	50,0	-	-	69,79	0,085
-7	62,0	49,0	-	-	69,79	0,085
-6	60,0	48,0	-	-	69,79	0,085

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	59,0	48,0	-	-	69,79	0,085
-4	58,0	47,0	-	-	69,79	0,085
-3	56,0	46,0	-	-	69,79	0,085
-2	55,0	45,0	-	-	69,79	0,085
-1	54,0	44,0	-	-	69,79	0,085
0	52,0	43,0	-	-	69,79	0,085
1	51,0	42,0	-	-	69,79	0,085
2	50,0	42,0	-	-	69,79	0,085
3	48,0	41,0	-	-	69,79	0,085
4	47,0	40,0	-	-	69,79	0,085
5	46,0	39,0	-	-	69,79	0,085
6	44,0	38,0	-	-	69,79	0,085
7	43,0	37,0	-	-	69,79	0,085
8	41,0	36,0	-	-	69,79	0,085
9	40,0	35,0	-	-	69,79	0,085
10	38,0	34,0	-	-	69,79	0,085
ЕТО №31 ООО «ДТЕ»: ВК ООО «ДТЕ»						
-35	95,0	70,0	-	-	2 240,00	2,730
-34	94,0	69,0	-	-	2 240,00	2,730
-33	93,0	69,0	-	-	2 240,00	2,730
-32	92,0	68,0	-	-	2 240,00	2,730
-31	90,0	67,0	-	-	2 240,00	2,730
-30	89,0	67,0	-	-	2 240,00	2,730
-29	88,0	66,0	-	-	2 240,00	2,730
-28	87,0	65,0	-	-	2 240,00	2,730
-27	86,0	64,0	-	-	2 240,00	2,730
-26	85,0	64,0	-	-	2 240,00	2,730
-25	84,0	63,0	-	-	2 240,00	2,730
-24	82,0	62,0	-	-	2 240,00	2,730
-23	81,0	62,0	-	-	2 240,00	2,730
-22	80,0	61,0	-	-	2 240,00	2,730
-21	79,0	60,0	-	-	2 240,00	2,730
-20	78,0	59,0	-	-	2 240,00	2,730
-19	76,0	59,0	-	-	2 240,00	2,730
-18	75,0	58,0	-	-	2 240,00	2,730
-17	74,0	57,0	-	-	2 240,00	2,730
-16	73,0	56,0	-	-	2 240,00	2,730
-15	72,0	56,0	-	-	2 240,00	2,730
-14	70,0	55,0	-	-	2 240,00	2,730
-13	69,0	54,0	-	-	2 240,00	2,730
-12	68,0	53,0	-	-	2 240,00	2,730
-11	67,0	53,0	-	-	2 240,00	2,730
-10	65,0	52,0	-	-	2 240,00	2,730
-9	64,0	51,0	-	-	2 240,00	2,730
-8	63,0	50,0	-	-	2 240,00	2,730
-7	62,0	49,0	-	-	2 240,00	2,730
-6	60,0	48,0	-	-	2 240,00	2,730
-5	59,0	48,0	-	-	2 240,00	2,730
-4	58,0	47,0	-	-	2 240,00	2,730
-3	56,0	46,0	-	-	2 240,00	2,730
-2	55,0	45,0	-	-	2 240,00	2,730
-1	54,0	44,0	-	-	2 240,00	2,730

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	52,0	43,0	-	-	2 240,00	2,730
1	51,0	42,0	-	-	2 240,00	2,730
2	50,0	42,0	-	-	2 240,00	2,730
3	48,0	41,0	-	-	2 240,00	2,730
4	47,0	40,0	-	-	2 240,00	2,730
5	46,0	39,0	-	-	2 240,00	2,730
6	44,0	38,0	-	-	2 240,00	2,730
7	43,0	37,0	-	-	2 240,00	2,730
8	41,0	36,0	-	-	2 240,00	2,730
9	40,0	35,0	-	-	2 240,00	2,730
10	38,0	34,0	-	-	2 240,00	2,730
ЕТО №32 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: ГТУ-ТЭС-200						
-35	95,0	70,0	-	-	2 874,78	3,504
-34	94,0	69,0	-	-	2 874,78	3,504
-33	93,0	69,0	-	-	2 874,78	3,504
-32	92,0	68,0	-	-	2 874,78	3,504
-31	90,0	67,0	-	-	2 874,78	3,504
-30	89,0	67,0	-	-	2 874,78	3,504
-29	88,0	66,0	-	-	2 874,78	3,504
-28	87,0	65,0	-	-	2 874,78	3,504
-27	86,0	64,0	-	-	2 874,78	3,504
-26	85,0	64,0	-	-	2 874,78	3,504
-25	84,0	63,0	-	-	2 874,78	3,504
-24	82,0	62,0	-	-	2 874,78	3,504
-23	81,0	62,0	-	-	2 874,78	3,504
-22	80,0	61,0	-	-	2 874,78	3,504
-21	79,0	60,0	-	-	2 874,78	3,504
-20	78,0	59,0	-	-	2 874,78	3,504
-19	76,0	59,0	-	-	2 874,78	3,504
-18	75,0	58,0	-	-	2 874,78	3,504
-17	74,0	57,0	-	-	2 874,78	3,504
-16	73,0	56,0	-	-	2 874,78	3,504
-15	72,0	56,0	-	-	2 874,78	3,504
-14	70,0	55,0	-	-	2 874,78	3,504
-13	69,0	54,0	-	-	2 874,78	3,504
-12	68,0	53,0	-	-	2 874,78	3,504
-11	67,0	53,0	-	-	2 874,78	3,504
-10	65,0	52,0	-	-	2 874,78	3,504
-9	64,0	51,0	-	-	2 874,78	3,504
-8	63,0	50,0	-	-	2 874,78	3,504
-7	62,0	49,0	-	-	2 874,78	3,504
-6	60,0	48,0	-	-	2 874,78	3,504
-5	59,0	48,0	-	-	2 874,78	3,504
-4	58,0	47,0	-	-	2 874,78	3,504
-3	56,0	46,0	-	-	2 874,78	3,504
-2	55,0	45,0	-	-	2 874,78	3,504
-1	54,0	44,0	-	-	2 874,78	3,504
0	52,0	43,0	-	-	2 874,78	3,504
1	51,0	42,0	-	-	2 874,78	3,504
2	50,0	42,0	-	-	2 874,78	3,504
3	48,0	41,0	-	-	2 874,78	3,504
4	47,0	40,0	-	-	2 874,78	3,504

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	46,0	39,0	-	-	2 874,78	3,504
6	44,0	38,0	-	-	2 874,78	3,504
7	43,0	37,0	-	-	2 874,78	3,504
8	41,0	36,0	-	-	2 874,78	3,504
9	40,0	35,0	-	-	2 874,78	3,504
10	38,0	34,0	-	-	2 874,78	3,504
ЕТО №33 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: Котельная 123А						
-35	95,0	70,0	-	-	674,63	0,822
-34	94,0	69,0	-	-	674,63	0,822
-33	93,0	69,0	-	-	674,63	0,822
-32	92,0	68,0	-	-	674,63	0,822
-31	90,0	67,0	-	-	674,63	0,822
-30	89,0	67,0	-	-	674,63	0,822
-29	88,0	66,0	-	-	674,63	0,822
-28	87,0	65,0	-	-	674,63	0,822
-27	86,0	64,0	-	-	674,63	0,822
-26	85,0	64,0	-	-	674,63	0,822
-25	84,0	63,0	-	-	674,63	0,822
-24	82,0	62,0	-	-	674,63	0,822
-23	81,0	62,0	-	-	674,63	0,822
-22	80,0	61,0	-	-	674,63	0,822
-21	79,0	60,0	-	-	674,63	0,822
-20	78,0	59,0	-	-	674,63	0,822
-19	76,0	59,0	-	-	674,63	0,822
-18	75,0	58,0	-	-	674,63	0,822
-17	74,0	57,0	-	-	674,63	0,822
-16	73,0	56,0	-	-	674,63	0,822
-15	72,0	56,0	-	-	674,63	0,822
-14	70,0	55,0	-	-	674,63	0,822
-13	69,0	54,0	-	-	674,63	0,822
-12	68,0	53,0	-	-	674,63	0,822
-11	67,0	53,0	-	-	674,63	0,822
-10	65,0	52,0	-	-	674,63	0,822
-9	64,0	51,0	-	-	674,63	0,822
-8	63,0	50,0	-	-	674,63	0,822
-7	62,0	49,0	-	-	674,63	0,822
-6	60,0	48,0	-	-	674,63	0,822
-5	59,0	48,0	-	-	674,63	0,822
-4	58,0	47,0	-	-	674,63	0,822
-3	56,0	46,0	-	-	674,63	0,822
-2	55,0	45,0	-	-	674,63	0,822
-1	54,0	44,0	-	-	674,63	0,822
0	52,0	43,0	-	-	674,63	0,822
1	51,0	42,0	-	-	674,63	0,822
2	50,0	42,0	-	-	674,63	0,822
3	48,0	41,0	-	-	674,63	0,822
4	47,0	40,0	-	-	674,63	0,822
5	46,0	39,0	-	-	674,63	0,822
6	44,0	38,0	-	-	674,63	0,822
7	43,0	37,0	-	-	674,63	0,822
8	41,0	36,0	-	-	674,63	0,822
9	40,0	35,0	-	-	674,63	0,822

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	38,0	34,0	-	-	674,63	0,822
ЕТО №34 ПАО «Протон-ПМ»: ВК ПАО «Протон-ПМ»						
-35	95,0	70,0	-	-	274,46	0,334
-34	94,0	69,0	-	-	274,46	0,334
-33	93,0	69,0	-	-	274,46	0,334
-32	92,0	68,0	-	-	274,46	0,334
-31	90,0	67,0	-	-	274,46	0,334
-30	89,0	67,0	-	-	274,46	0,334
-29	88,0	66,0	-	-	274,46	0,334
-28	87,0	65,0	-	-	274,46	0,334
-27	86,0	64,0	-	-	274,46	0,334
-26	85,0	64,0	-	-	274,46	0,334
-25	84,0	63,0	-	-	274,46	0,334
-24	82,0	62,0	-	-	274,46	0,334
-23	81,0	62,0	-	-	274,46	0,334
-22	80,0	61,0	-	-	274,46	0,334
-21	79,0	60,0	-	-	274,46	0,334
-20	78,0	59,0	-	-	274,46	0,334
-19	76,0	59,0	-	-	274,46	0,334
-18	75,0	58,0	-	-	274,46	0,334
-17	74,0	57,0	-	-	274,46	0,334
-16	73,0	56,0	-	-	274,46	0,334
-15	72,0	56,0	-	-	274,46	0,334
-14	70,0	55,0	-	-	274,46	0,334
-13	69,0	54,0	-	-	274,46	0,334
-12	68,0	53,0	-	-	274,46	0,334
-11	67,0	53,0	-	-	274,46	0,334
-10	65,0	52,0	-	-	274,46	0,334
-9	64,0	51,0	-	-	274,46	0,334
-8	63,0	50,0	-	-	274,46	0,334
-7	62,0	49,0	-	-	274,46	0,334
-6	60,0	48,0	-	-	274,46	0,334
-5	59,0	48,0	-	-	274,46	0,334
-4	58,0	47,0	-	-	274,46	0,334
-3	56,0	46,0	-	-	274,46	0,334
-2	55,0	45,0	-	-	274,46	0,334
-1	54,0	44,0	-	-	274,46	0,334
0	52,0	43,0	-	-	274,46	0,334
1	51,0	42,0	-	-	274,46	0,334
2	50,0	42,0	-	-	274,46	0,334
3	48,0	41,0	-	-	274,46	0,334
4	47,0	40,0	-	-	274,46	0,334
5	46,0	39,0	-	-	274,46	0,334
6	44,0	38,0	-	-	274,46	0,334
7	43,0	37,0	-	-	274,46	0,334
8	41,0	36,0	-	-	274,46	0,334
9	40,0	35,0	-	-	274,46	0,334
10	38,0	34,0	-	-	274,46	0,334
ЕТО №35 ФКУ ИК-29 ГУФСИН России: ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России						
-35	95,0	70,0	-	-	71,11	0,087
-34	94,0	69,0	-	-	71,11	0,087
-33	93,0	69,0	-	-	71,11	0,087

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	92,0	68,0	-	-	71,11	0,087
-31	90,0	67,0	-	-	71,11	0,087
-30	89,0	67,0	-	-	71,11	0,087
-29	88,0	66,0	-	-	71,11	0,087
-28	87,0	65,0	-	-	71,11	0,087
-27	86,0	64,0	-	-	71,11	0,087
-26	85,0	64,0	-	-	71,11	0,087
-25	84,0	63,0	-	-	71,11	0,087
-24	82,0	62,0	-	-	71,11	0,087
-23	81,0	62,0	-	-	71,11	0,087
-22	80,0	61,0	-	-	71,11	0,087
-21	79,0	60,0	-	-	71,11	0,087
-20	78,0	59,0	-	-	71,11	0,087
-19	76,0	59,0	-	-	71,11	0,087
-18	75,0	58,0	-	-	71,11	0,087
-17	74,0	57,0	-	-	71,11	0,087
-16	73,0	56,0	-	-	71,11	0,087
-15	72,0	56,0	-	-	71,11	0,087
-14	70,0	55,0	-	-	71,11	0,087
-13	69,0	54,0	-	-	71,11	0,087
-12	68,0	53,0	-	-	71,11	0,087
-11	67,0	53,0	-	-	71,11	0,087
-10	65,0	52,0	-	-	71,11	0,087
-9	64,0	51,0	-	-	71,11	0,087
-8	63,0	50,0	-	-	71,11	0,087
-7	62,0	49,0	-	-	71,11	0,087
-6	60,0	48,0	-	-	71,11	0,087
-5	59,0	48,0	-	-	71,11	0,087
-4	58,0	47,0	-	-	71,11	0,087
-3	56,0	46,0	-	-	71,11	0,087
-2	55,0	45,0	-	-	71,11	0,087
-1	54,0	44,0	-	-	71,11	0,087
0	52,0	43,0	-	-	71,11	0,087
1	51,0	42,0	-	-	71,11	0,087
2	50,0	42,0	-	-	71,11	0,087
3	48,0	41,0	-	-	71,11	0,087
4	47,0	40,0	-	-	71,11	0,087
5	46,0	39,0	-	-	71,11	0,087
6	44,0	38,0	-	-	71,11	0,087
7	43,0	37,0	-	-	71,11	0,087
8	41,0	36,0	-	-	71,11	0,087
9	40,0	35,0	-	-	71,11	0,087
10	38,0	34,0	-	-	71,11	0,087
ЕТО №36 АО «СПК»: ВК СПК по ул. Ракитная						
-35	95,0	70,0	-	-	51,20	0,062
-34	94,0	69,0	-	-	51,20	0,062
-33	93,0	69,0	-	-	51,20	0,062
-32	92,0	68,0	-	-	51,20	0,062
-31	90,0	67,0	-	-	51,20	0,062
-30	89,0	67,0	-	-	51,20	0,062
-29	88,0	66,0	-	-	51,20	0,062
-28	87,0	65,0	-	-	51,20	0,062

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГГ.
 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

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	86,0	64,0	-	-	51,20	0,062
-26	85,0	64,0	-	-	51,20	0,062
-25	84,0	63,0	-	-	51,20	0,062
-24	82,0	62,0	-	-	51,20	0,062
-23	81,0	62,0	-	-	51,20	0,062
-22	80,0	61,0	-	-	51,20	0,062
-21	79,0	60,0	-	-	51,20	0,062
-20	78,0	59,0	-	-	51,20	0,062
-19	76,0	59,0	-	-	51,20	0,062
-18	75,0	58,0	-	-	51,20	0,062
-17	74,0	57,0	-	-	51,20	0,062
-16	73,0	56,0	-	-	51,20	0,062
-15	72,0	56,0	-	-	51,20	0,062
-14	70,0	55,0	-	-	51,20	0,062
-13	69,0	54,0	-	-	51,20	0,062
-12	68,0	53,0	-	-	51,20	0,062
-11	67,0	53,0	-	-	51,20	0,062
-10	65,0	52,0	-	-	51,20	0,062
-9	64,0	51,0	-	-	51,20	0,062
-8	63,0	50,0	-	-	51,20	0,062
-7	62,0	49,0	-	-	51,20	0,062
-6	60,0	48,0	-	-	51,20	0,062
-5	59,0	48,0	-	-	51,20	0,062
-4	58,0	47,0	-	-	51,20	0,062
-3	56,0	46,0	-	-	51,20	0,062
-2	55,0	45,0	-	-	51,20	0,062
-1	54,0	44,0	-	-	51,20	0,062
0	52,0	43,0	-	-	51,20	0,062
1	51,0	42,0	-	-	51,20	0,062
2	50,0	42,0	-	-	51,20	0,062
3	48,0	41,0	-	-	51,20	0,062
4	47,0	40,0	-	-	51,20	0,062
5	46,0	39,0	-	-	51,20	0,062
6	44,0	38,0	-	-	51,20	0,062
7	43,0	37,0	-	-	51,20	0,062
8	41,0	36,0	-	-	51,20	0,062
9	40,0	35,0	-	-	51,20	0,062
10	38,0	34,0	-	-	51,20	0,062
ЕТО №37 ООО «РЭМ-Сервис»: ВК ООО «РЭМ-Сервис»						
-35	95,0	70,0	-	-	55,84	0,068
-34	94,0	69,0	-	-	55,84	0,068
-33	93,0	69,0	-	-	55,84	0,068
-32	92,0	68,0	-	-	55,84	0,068
-31	90,0	67,0	-	-	55,84	0,068
-30	89,0	67,0	-	-	55,84	0,068
-29	88,0	66,0	-	-	55,84	0,068
-28	87,0	65,0	-	-	55,84	0,068
-27	86,0	64,0	-	-	55,84	0,068
-26	85,0	64,0	-	-	55,84	0,068
-25	84,0	63,0	-	-	55,84	0,068
-24	82,0	62,0	-	-	55,84	0,068
-23	81,0	62,0	-	-	55,84	0,068

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	80,0	61,0	-	-	55,84	0,068
-21	79,0	60,0	-	-	55,84	0,068
-20	78,0	59,0	-	-	55,84	0,068
-19	76,0	59,0	-	-	55,84	0,068
-18	75,0	58,0	-	-	55,84	0,068
-17	74,0	57,0	-	-	55,84	0,068
-16	73,0	56,0	-	-	55,84	0,068
-15	72,0	56,0	-	-	55,84	0,068
-14	70,0	55,0	-	-	55,84	0,068
-13	69,0	54,0	-	-	55,84	0,068
-12	68,0	53,0	-	-	55,84	0,068
-11	67,0	53,0	-	-	55,84	0,068
-10	65,0	52,0	-	-	55,84	0,068
-9	64,0	51,0	-	-	55,84	0,068
-8	63,0	50,0	-	-	55,84	0,068
-7	62,0	49,0	-	-	55,84	0,068
-6	60,0	48,0	-	-	55,84	0,068
-5	59,0	48,0	-	-	55,84	0,068
-4	58,0	47,0	-	-	55,84	0,068
-3	56,0	46,0	-	-	55,84	0,068
-2	55,0	45,0	-	-	55,84	0,068
-1	54,0	44,0	-	-	55,84	0,068
0	52,0	43,0	-	-	55,84	0,068
1	51,0	42,0	-	-	55,84	0,068
2	50,0	42,0	-	-	55,84	0,068
3	48,0	41,0	-	-	55,84	0,068
4	47,0	40,0	-	-	55,84	0,068
5	46,0	39,0	-	-	55,84	0,068
6	44,0	38,0	-	-	55,84	0,068
7	43,0	37,0	-	-	55,84	0,068
8	41,0	36,0	-	-	55,84	0,068
9	40,0	35,0	-	-	55,84	0,068
10	38,0	34,0	-	-	55,84	0,068