



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 8

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

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

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>76</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	56	5 200,0	5 000,0
-34	125	56	5 200,0	5 000,0
-33	125	57	5 200,0	5 000,0
-32	125	57	5 200,0	5 000,0
-31	125	58	5 200,0	5 000,0
-30	125	58	5 200,0	5 000,0
-29	125	59	5 200,0	5 000,0
-28	125	59	5 200,0	5 000,0
-27	125	60	5 200,0	5 000,0
-26	125	60	5 200,0	5 000,0
-25	125	61	5 200,0	5 000,0
-24	125	62	5 200,0	5 000,0
-23	124	62	5 200,0	5 000,0
-22	122	61	5 200,0	5 000,0
-21	120	60	5 200,0	5 000,0
-20	118	59	5 200,0	5 000,0
-19	115	59	5 200,0	5 000,0
-18	113	58	5 200,0	5 000,0
-17	111	57	5 200,0	5 000,0
-16	109	56	5 200,0	5 000,0
-15	106	56	5 200,0	5 000,0
-14	104	55	5 200,0	5 000,0
-13	102	54	5 200,0	5 000,0
-12	100	53	5 200,0	5 000,0
-11	98	52	5 200,0	5 000,0
-10	95	52	5 200,0	5 000,0
-9	93	51	5 200,0	5 000,0
-8	91	50	5 200,0	5 000,0
-7	89	49	5 200,0	5 000,0
-6	86	48	5 200,0	5 000,0
-5	84	48	5 200,0	5 000,0
-4	82	47	5 200,0	5 000,0
-3	79	46	5 200,0	5 000,0
-2	77	45	5 200,0	5 000,0
-1	75	44	5 200,0	5 000,0

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	43	5 200,0	5 000,0
1	72	44	5 200,0	5 000,0
2	72	44	5 200,0	5 000,0
3	72	45	5 200,0	5 000,0
4	72	45	5 200,0	5 000,0
5	72	46	5 200,0	5 000,0
6	72	46	5 200,0	5 000,0
7	72	47	5 200,0	5 000,0
8	72	47	5 200,0	5 000,0
9	72	48	5 200,0	5 000,0
10	72	48	5 200,0	5 000,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-3				
-35	125	56	5 800,0	5 600,0
-34	125	56	5 800,0	5 600,0
-33	125	57	5 800,0	5 600,0
-32	125	57	5 800,0	5 600,0
-31	125	58	5 800,0	5 600,0
-30	125	58	5 800,0	5 600,0
-29	125	59	5 800,0	5 600,0
-28	125	59	5 800,0	5 600,0
-27	125	60	5 800,0	5 600,0
-26	125	60	5 800,0	5 600,0
-25	125	61	5 800,0	5 600,0
-24	125	62	5 800,0	5 600,0
-23	124	62	5 800,0	5 600,0
-22	122	61	5 800,0	5 600,0
-21	120	60	5 800,0	5 600,0
-20	118	59	5 800,0	5 600,0
-19	115	59	5 800,0	5 600,0
-18	113	58	5 800,0	5 600,0
-17	111	57	5 800,0	5 600,0
-16	109	56	5 800,0	5 600,0
-15	106	56	5 800,0	5 600,0
-14	104	55	5 800,0	5 600,0
-13	102	54	5 800,0	5 600,0
-12	100	53	5 800,0	5 600,0
-11	98	52	5 800,0	5 600,0
-10	95	52	5 800,0	5 600,0
-9	93	51	5 800,0	5 600,0
-8	91	50	5 800,0	5 600,0
-7	89	49	5 800,0	5 600,0
-6	86	48	5 800,0	5 600,0
-5	84	48	5 800,0	5 600,0
-4	82	47	5 800,0	5 600,0
-3	79	46	5 800,0	5 600,0
-2	77	45	5 800,0	5 600,0
-1	75	44	5 800,0	5 600,0
0	72	43	5 800,0	5 600,0
1	72	44	5 800,0	5 600,0
2	72	44	5 800,0	5 600,0
3	72	45	5 800,0	5 600,0

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	45	5 800,0	5 600,0
5	72	46	5 800,0	5 600,0
6	72	46	5 800,0	5 600,0
7	72	47	5 800,0	5 600,0
8	72	47	5 800,0	5 600,0
9	72	48	5 200,0	5 000,0
10	72	48	5 200,0	5 000,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-9				
-35	125	56	13 900,0	13 560,0
-34	125	56	13 900,0	13 560,0
-33	125	57	13 900,0	13 560,0
-32	125	57	13 900,0	13 560,0
-31	125	58	13 900,0	13 560,0
-30	125	58	13 900,0	13 560,0
-29	125	59	13 900,0	13 560,0
-28	125	59	13 900,0	13 560,0
-27	125	60	13 900,0	13 560,0
-26	125	60	13 900,0	13 560,0
-25	125	61	13 900,0	13 560,0
-24	125	62	13 900,0	13 560,0
-23	124	62	13 900,0	13 560,0
-22	122	61	13 900,0	13 560,0
-21	120	60	13 900,0	13 560,0
-20	118	59	13 900,0	13 560,0
-19	115	59	13 900,0	13 560,0
-18	113	58	13 900,0	13 560,0
-17	111	57	13 900,0	13 560,0
-16	109	56	13 900,0	13 560,0
-15	106	56	13 900,0	13 560,0
-14	104	55	13 900,0	13 560,0
-13	102	54	13 900,0	13 560,0
-12	100	53	13 900,0	13 560,0
-11	98	52	13 900,0	13 560,0
-10	95	52	13 900,0	13 560,0
-9	93	51	13 900,0	13 560,0
-8	91	50	13 900,0	13 560,0
-7	89	49	13 900,0	13 560,0
-6	86	48	13 900,0	13 560,0
-5	84	48	13 900,0	13 560,0
-4	82	47	13 900,0	13 560,0
-3	79	46	13 900,0	13 560,0
-2	77	45	13 900,0	13 560,0
-1	75	44	13 900,0	13 560,0
0	72	43	13 900,0	13 560,0
1	72	44	13 900,0	13 560,0
2	72	44	13 900,0	13 560,0
3	72	45	13 900,0	13 560,0
4	72	45	13 900,0	13 560,0
5	72	46	13 900,0	13 560,0
6	72	46	13 900,0	13 560,0
7	72	47	13 900,0	13 560,0

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	47	13 900,0	13 560,0
9	72	48	5 200,0	5 000,0
10	72	48	5 200,0	5 000,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-13				
-35	125	56	1 700,0	1 650,0
-34	125	56	1 700,0	1 650,0
-33	125	57	1 700,0	1 650,0
-32	125	57	1 700,0	1 650,0
-31	125	58	1 700,0	1 650,0
-30	125	58	1 700,0	1 650,0
-29	125	59	1 700,0	1 650,0
-28	125	59	1 700,0	1 650,0
-27	125	60	1 700,0	1 650,0
-26	125	60	1 700,0	1 650,0
-25	125	61	1 700,0	1 650,0
-24	125	62	1 700,0	1 650,0
-23	124	62	1 700,0	1 650,0
-22	122	61	1 700,0	1 650,0
-21	120	60	1 700,0	1 650,0
-20	118	59	1 700,0	1 650,0
-19	115	59	1 700,0	1 650,0
-18	113	58	1 700,0	1 650,0
-17	111	57	1 700,0	1 650,0
-16	109	56	1 700,0	1 650,0
-15	106	56	1 700,0	1 650,0
-14	104	55	1 700,0	1 650,0
-13	102	54	1 700,0	1 650,0
-12	100	53	1 700,0	1 650,0
-11	98	52	1 700,0	1 650,0
-10	95	52	1 700,0	1 650,0
-9	93	51	1 700,0	1 650,0
-8	91	50	1 700,0	1 650,0
-7	89	49	1 700,0	1 650,0
-6	86	48	1 700,0	1 650,0
-5	84	48	1 700,0	1 650,0
-4	82	47	1 700,0	1 650,0
-3	79	46	1 700,0	1 650,0
-2	77	45	1 700,0	1 650,0
-1	75	44	1 700,0	1 650,0
0	72	43	1 700,0	1 650,0
1	72	44	1 700,0	1 650,0
2	72	44	1 700,0	1 650,0
3	72	45	1 700,0	1 650,0
4	72	45	1 700,0	1 650,0
5	72	46	1 700,0	1 650,0
6	72	46	1 700,0	1 650,0
7	72	47	1 700,0	1 650,0
8	72	47	1 700,0	1 650,0
9	72	48	5 200,0	5 000,0
10	72	48	5 200,0	5 000,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-20				

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-35	95	65	230,0	228,7
-34	94	64	230,0	228,7
-33	93	64	230,0	228,7
-32	92	63	230,0	228,7
-31	90	63	230,0	228,7
-30	89	62	230,0	228,7
-29	88	61	230,0	228,7
-28	87	61	230,0	228,7
-27	86	60	230,0	228,7
-26	85	60	230,0	228,7
-25	83	59	230,0	228,7
-24	82	58	230,0	228,7
-23	81	58	230,0	228,7
-22	80	57	230,0	228,7
-21	79	56	230,0	228,7
-20	77	56	230,0	228,7
-19	76	55	230,0	228,7
-18	75	54	230,0	228,7
-17	74	54	230,0	228,7
-16	73	53	230,0	228,7
-15	71	52	230,0	228,7
-14	70	52	230,0	228,7
-13	70	52	230,0	228,7
-12	70	52	230,0	228,7
-11	70	52	230,0	228,7
-10	70	53	230,0	228,7
-9	70	53	230,0	228,7
-8	70	53	230,0	228,7
-7	70	54	230,0	228,7
-6	70	54	230,0	228,7
-5	70	54	230,0	228,7
-4	70	54	230,0	228,7
-3	70	55	230,0	228,7
-2	70	55	230,0	228,7
-1	70	55	230,0	228,7
0	70	56	230,0	228,7
1	70	56	230,0	228,7
2	70	56	230,0	228,7
3	70	56	230,0	228,7
4	70	57	230,0	228,7
5	70	57	230,0	228,7
6	70	57	230,0	228,7
7	70	57	230,0	228,7
8	70	58	230,0	228,7
9	70	58	5 800,0	5 600,0
10	70	58	5 800,0	5 600,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кислотные Дачи				
-35	105	66	1 288,0	1 282,0
-34	104	65	1 288,0	1 282,0
-33	103	64	1 288,0	1 282,0
-32	101	64	1 288,0	1 282,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-31	100	63	1 288,0	1 282,0
-30	99	62	1 288,0	1 282,0
-29	97	62	1 288,0	1 282,0
-28	96	61	1 288,0	1 282,0
-27	95	61	1 288,0	1 282,0
-26	94	60	1 288,0	1 282,0
-25	92	59	1 288,0	1 282,0
-24	91	59	1 288,0	1 282,0
-23	90	58	1 288,0	1 282,0
-22	88	57	1 288,0	1 282,0
-21	87	57	1 288,0	1 282,0
-20	86	56	1 288,0	1 282,0
-19	84	55	1 288,0	1 282,0
-18	83	55	1 288,0	1 282,0
-17	82	54	1 288,0	1 282,0
-16	81	53	1 288,0	1 282,0
-15	79	52	1 288,0	1 282,0
-14	78	52	1 288,0	1 282,0
-13	76	51	1 288,0	1 282,0
-12	75	50	1 288,0	1 282,0
-11	74	50	1 288,0	1 282,0
-10	73	49	1 288,0	1 282,0
-9	73	50	1 288,0	1 282,0
-8	73	50	1 288,0	1 282,0
-7	73	50	1 288,0	1 282,0
-6	73	51	1 288,0	1 282,0
-5	73	51	1 288,0	1 282,0
-4	73	51	1 288,0	1 282,0
-3	73	51	1 288,0	1 282,0
-2	73	52	1 288,0	1 282,0
-1	73	52	1 288,0	1 282,0
0	73	52	1 288,0	1 282,0
1	73	53	1 288,0	1 282,0
2	73	53	1 288,0	1 282,0
3	73	53	1 288,0	1 282,0
4	73	54	1 288,0	1 282,0
5	73	54	1 288,0	1 282,0
6	73	54	1 288,0	1 282,0
7	73	54	1 288,0	1 282,0
8	73	55	1 288,0	1 282,0
9	73	55	1 700,0	1 650,0
10	73	55	1 700,0	1 650,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Новые Ляды				
-35	95	70	549,0	546,7
-34	94	69	549,0	546,7
-33	93	69	549,0	546,7
-32	92	68	549,0	546,7
-31	90	67	549,0	546,7
-30	89	67	549,0	546,7
-29	88	66	549,0	546,7
-28	87	65	549,0	546,7

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-27	86	64	549,0	546,7
-26	85	64	549,0	546,7
-25	84	63	549,0	546,7
-24	82	62	549,0	546,7
-23	81	62	549,0	546,7
-22	80	61	549,0	546,7
-21	79	60	549,0	546,7
-20	78	59	549,0	546,7
-19	76	59	549,0	546,7
-18	75	58	549,0	546,7
-17	74	57	549,0	546,7
-16	73	56	549,0	546,7
-15	72	56	549,0	546,7
-14	70	55	549,0	546,7
-13	69	54	549,0	546,7
-12	68	53	549,0	546,7
-11	67	53	549,0	546,7
-10	65	52	549,0	546,7
-9	65	52	549,0	546,7
-8	65	52	549,0	546,7
-7	65	52	549,0	546,7
-6	65	52	549,0	546,7
-5	65	53	549,0	546,7
-4	65	53	549,0	546,7
-3	65	53	549,0	546,7
-2	65	53	549,0	546,7
-1	65	54	549,0	546,7
0	65	54	549,0	546,7
1	65	54	549,0	546,7
2	65	54	549,0	546,7
3	65	54	549,0	546,7
4	65	55	549,0	546,7
5	65	55	549,0	546,7
6	65	55	549,0	546,7
7	65	55	549,0	546,7
8	65	56	549,0	546,7
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Молодежная				
-35	105	65	340,0	338,6
-34	104	64	340,0	338,6
-33	103	64	340,0	338,6
-32	101	63	340,0	338,6
-31	100	62	340,0	338,6
-30	99	62	340,0	338,6
-29	97	61	340,0	338,6
-28	96	61	340,0	338,6
-27	95	60	340,0	338,6
-26	94	59	340,0	338,6
-25	92	59	340,0	338,6
-24	91	58	340,0	338,6

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-23	90	57	340,0	338,6
-22	89	57	340,0	338,6
-21	87	56	340,0	338,6
-20	86	55	340,0	338,6
-19	85	55	340,0	338,6
-18	83	54	340,0	338,6
-17	82	53	340,0	338,6
-16	81	53	340,0	338,6
-15	79	52	340,0	338,6
-14	78	51	340,0	338,6
-13	77	51	340,0	338,6
-12	75	50	340,0	338,6
-11	74	49	340,0	338,6
-10	73	49	340,0	338,6
-9	73	49	340,0	338,6
-8	73	50	340,0	338,6
-7	73	50	340,0	338,6
-6	73	50	340,0	338,6
-5	73	50	340,0	338,6
-4	73	51	340,0	338,6
-3	73	51	340,0	338,6
-2	73	51	340,0	338,6
-1	73	52	340,0	338,6
0	73	52	340,0	338,6
1	73	52	340,0	338,6
2	73	52	340,0	338,6
3	73	53	340,0	338,6
4	73	53	340,0	338,6
5	73	53	340,0	338,6
6	73	54	340,0	338,6
7	73	54	340,0	338,6
8	73	54	340,0	338,6
9	73	55	1 288,0	1 282,0
10	73	55	1 288,0	1 282,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Левшино				
-35	95	67	370,0	368,8
-34	94	66	370,0	368,8
-33	93	66	370,0	368,8
-32	92	65	370,0	368,8
-31	91	64	370,0	368,8
-30	89	64	370,0	368,8
-29	88	63	370,0	368,8
-28	87	62	370,0	368,8
-27	86	62	370,0	368,8
-26	85	61	370,0	368,8
-25	84	60	370,0	368,8
-24	83	60	370,0	368,8
-23	82	59	370,0	368,8
-22	80	58	370,0	368,8
-21	79	58	370,0	368,8
-20	78	57	370,0	368,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	77	56	370,0	368,8
-18	76	55	370,0	368,8
-17	75	55	370,0	368,8
-16	73	54	370,0	368,8
-15	73	54	370,0	368,8
-14	73	54	370,0	368,8
-13	73	54	370,0	368,8
-12	73	54	370,0	368,8
-11	73	54	370,0	368,8
-10	73	54	370,0	368,8
-9	73	54	370,0	368,8
-8	73	54	370,0	368,8
-7	73	54	370,0	368,8
-6	73	54	370,0	368,8
-5	73	54	370,0	368,8
-4	73	54	370,0	368,8
-3	73	54	370,0	368,8
-2	73	54	370,0	368,8
-1	73	54	370,0	368,8
0	73	54	370,0	368,8
1	73	54	370,0	368,8
2	73	55	370,0	368,8
3	73	55	370,0	368,8
4	72	55	370,0	368,8
5	72	55	370,0	368,8
6	72	55	370,0	368,8
7	72	55	370,0	368,8
8	72	55	370,0	368,8
9	72	55	340,0	338,6
10	72	55	340,0	338,6
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ПДК				
-35	95	70	411,0	381,0
-34	94	69	411,0	381,0
-33	93	69	411,0	381,0
-32	92	68	411,0	381,0
-31	90	67	411,0	381,0
-30	89	67	411,0	381,0
-29	88	66	411,0	381,0
-28	87	65	411,0	381,0
-27	86	64	411,0	381,0
-26	85	64	411,0	381,0
-25	84	63	411,0	381,0
-24	82	62	411,0	381,0
-23	81	62	411,0	381,0
-22	80	61	411,0	381,0
-21	79	60	411,0	381,0
-20	78	59	411,0	381,0
-19	76	59	411,0	381,0
-18	75	58	411,0	381,0
-17	74	57	411,0	381,0
-16	73	56	411,0	381,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	72	56	411,0	381,0
-14	70	55	411,0	381,0
-13	69	54	411,0	381,0
-12	68	53	411,0	381,0
-11	67	53	411,0	381,0
-10	65	52	411,0	381,0
-9	64	51	411,0	381,0
-8	63	50	411,0	381,0
-7	62	49	411,0	381,0
-6	60	48	411,0	381,0
-5	59	48	411,0	381,0
-4	58	47	411,0	381,0
-3	56	46	411,0	381,0
-2	55	45	411,0	381,0
-1	54	44	411,0	381,0
0	52	43	411,0	381,0
1	51	42	411,0	381,0
2	50	42	411,0	381,0
3	48	41	411,0	381,0
4	47	40	411,0	381,0
5	46	39	411,0	381,0
6	44	38	411,0	381,0
7	43	37	411,0	381,0
8	41	36	411,0	381,0
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Заозерье				
-35	95	70	220,0	219,5
-34	94	69	220,0	219,5
-33	93	69	220,0	219,5
-32	92	68	220,0	219,5
-31	90	67	220,0	219,5
-30	89	67	220,0	219,5
-29	88	66	220,0	219,5
-28	87	65	220,0	219,5
-27	86	64	220,0	219,5
-26	85	64	220,0	219,5
-25	84	63	220,0	219,5
-24	82	62	220,0	219,5
-23	81	62	220,0	219,5
-22	80	61	220,0	219,5
-21	79	60	220,0	219,5
-20	78	59	220,0	219,5
-19	76	59	220,0	219,5
-18	75	58	220,0	219,5
-17	74	57	220,0	219,5
-16	73	56	220,0	219,5
-15	72	56	220,0	219,5
-14	70	55	220,0	219,5
-13	69	54	220,0	219,5
-12	68	53	220,0	219,5

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-11	67	53	220,0	219,5
-10	65	52	220,0	219,5
-9	65	52	220,0	219,5
-8	65	52	220,0	219,5
-7	65	52	220,0	219,5
-6	65	52	220,0	219,5
-5	65	53	220,0	219,5
-4	65	53	220,0	219,5
-3	65	53	220,0	219,5
-2	65	53	220,0	219,5
-1	65	54	220,0	219,5
0	65	54	220,0	219,5
1	65	54	220,0	219,5
2	65	54	220,0	219,5
3	65	54	220,0	219,5
4	65	55	220,0	219,5
5	65	55	220,0	219,5
6	65	55	220,0	219,5
7	65	55	220,0	219,5
8	65	56	220,0	219,5
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Каменского				
-35	95	70	46,0	45,9
-34	94	69	46,0	45,9
-33	93	69	46,0	45,9
-32	92	68	46,0	45,9
-31	90	67	46,0	45,9
-30	89	67	46,0	45,9
-29	88	66	46,0	45,9
-28	87	65	46,0	45,9
-27	86	64	46,0	45,9
-26	85	64	46,0	45,9
-25	84	63	46,0	45,9
-24	82	62	46,0	45,9
-23	81	62	46,0	45,9
-22	80	61	46,0	45,9
-21	79	60	46,0	45,9
-20	78	59	46,0	45,9
-19	76	59	46,0	45,9
-18	75	58	46,0	45,9
-17	74	57	46,0	45,9
-16	73	56	46,0	45,9
-15	72	56	46,0	45,9
-14	70	55	46,0	45,9
-13	69	54	46,0	45,9
-12	68	53	46,0	45,9
-11	67	53	46,0	45,9
-10	65	52	46,0	45,9
-9	64	51	46,0	45,9
-8	63	50	46,0	45,9

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	62	49	46,0	45,9
-6	60	48	46,0	45,9
-5	59	48	46,0	45,9
-4	58	47	46,0	45,9
-3	56	46	46,0	45,9
-2	55	45	46,0	45,9
-1	54	44	46,0	45,9
0	52	43	46,0	45,9
1	51	42	46,0	45,9
2	50	42	46,0	45,9
3	48	41	46,0	45,9
4	47	40	46,0	45,9
5	46	39	46,0	45,9
6	44	38	46,0	45,9
7	43	37	46,0	45,9
8	41	36	46,0	45,9
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Запруд				
-35	95	70	137,0	136,7
-34	94	69	137,0	136,7
-33	93	69	137,0	136,7
-32	92	68	137,0	136,7
-31	90	67	137,0	136,7
-30	89	67	137,0	136,7
-29	88	66	137,0	136,7
-28	87	65	137,0	136,7
-27	86	64	137,0	136,7
-26	85	64	137,0	136,7
-25	84	63	137,0	136,7
-24	82	62	137,0	136,7
-23	81	62	137,0	136,7
-22	80	61	137,0	136,7
-21	79	60	137,0	136,7
-20	78	59	137,0	136,7
-19	76	59	137,0	136,7
-18	75	58	137,0	136,7
-17	74	57	137,0	136,7
-16	73	56	137,0	136,7
-15	72	56	137,0	136,7
-14	70	55	137,0	136,7
-13	69	54	137,0	136,7
-12	68	53	137,0	136,7
-11	67	53	137,0	136,7
-10	65	52	137,0	136,7
-9	64	51	137,0	136,7
-8	63	50	137,0	136,7
-7	62	49	137,0	136,7
-6	60	48	137,0	136,7
-5	59	48	137,0	136,7
-4	58	47	137,0	136,7

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	56	46	137,0	136,7
-2	55	45	137,0	136,7
-1	54	44	137,0	136,7
0	52	43	137,0	136,7
1	51	42	137,0	136,7
2	50	42	137,0	136,7
3	48	41	137,0	136,7
4	47	40	137,0	136,7
5	46	39	137,0	136,7
6	44	38	137,0	136,7
7	43	37	137,0	136,7
8	41	36	137,0	136,7
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Банная гора				
-35	95	70	117,0	116,7
-34	94	69	117,0	116,7
-33	93	69	117,0	116,7
-32	92	68	117,0	116,7
-31	90	67	117,0	116,7
-30	89	67	117,0	116,7
-29	88	66	117,0	116,7
-28	87	65	117,0	116,7
-27	86	64	117,0	116,7
-26	85	64	117,0	116,7
-25	84	63	117,0	116,7
-24	82	62	117,0	116,7
-23	81	62	117,0	116,7
-22	80	61	117,0	116,7
-21	79	60	117,0	116,7
-20	78	59	117,0	116,7
-19	76	59	117,0	116,7
-18	75	58	117,0	116,7
-17	74	57	117,0	116,7
-16	73	56	117,0	116,7
-15	72	56	117,0	116,7
-14	70	55	117,0	116,7
-13	69	54	117,0	116,7
-12	68	53	117,0	116,7
-11	67	53	117,0	116,7
-10	65	52	117,0	116,7
-9	64	51	117,0	116,7
-8	63	50	117,0	116,7
-7	62	49	117,0	116,7
-6	60	48	117,0	116,7
-5	59	48	117,0	116,7
-4	58	47	117,0	116,7
-3	56	46	117,0	116,7
-2	55	45	117,0	116,7
-1	54	44	117,0	116,7
0	52	43	117,0	116,7

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	51	42	117,0	116,7
2	50	42	117,0	116,7
3	48	41	117,0	116,7
4	47	40	117,0	116,7
5	46	39	117,0	116,7
6	44	38	117,0	116,7
7	43	37	117,0	116,7
8	41	36	117,0	116,7
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Окуловский				
-35	95	70	123,0	122,8
-34	94	69	123,0	122,8
-33	93	69	123,0	122,8
-32	92	68	123,0	122,8
-31	90	67	123,0	122,8
-30	89	67	123,0	122,8
-29	88	66	123,0	122,8
-28	87	65	123,0	122,8
-27	86	64	123,0	122,8
-26	85	64	123,0	122,8
-25	84	63	123,0	122,8
-24	82	62	123,0	122,8
-23	81	62	123,0	122,8
-22	80	61	123,0	122,8
-21	79	60	123,0	122,8
-20	78	59	123,0	122,8
-19	76	59	123,0	122,8
-18	75	58	123,0	122,8
-17	74	57	123,0	122,8
-16	73	56	123,0	122,8
-15	72	56	123,0	122,8
-14	70	55	123,0	122,8
-13	69	54	123,0	122,8
-12	68	53	123,0	122,8
-11	67	53	123,0	122,8
-10	65	52	123,0	122,8
-9	65	52	123,0	122,8
-8	65	52	123,0	122,8
-7	65	52	123,0	122,8
-6	65	52	123,0	122,8
-5	65	53	123,0	122,8
-4	65	53	123,0	122,8
-3	65	53	123,0	122,8
-2	65	53	123,0	122,8
-1	65	54	123,0	122,8
0	65	54	123,0	122,8
1	65	54	123,0	122,8
2	65	54	123,0	122,8
3	65	54	123,0	122,8
4	65	55	123,0	122,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
5	65	55	123,0	122,8
6	65	55	123,0	122,8
7	65	55	123,0	122,8
8	65	56	123,0	122,8
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Подснежник				
-35	95	70	12,0	12,0
-34	94	69	12,0	12,0
-33	93	69	12,0	12,0
-32	92	68	12,0	12,0
-31	90	67	12,0	12,0
-30	89	67	12,0	12,0
-29	88	66	12,0	12,0
-28	87	65	12,0	12,0
-27	86	64	12,0	12,0
-26	85	64	12,0	12,0
-25	84	63	12,0	12,0
-24	82	62	12,0	12,0
-23	81	62	12,0	12,0
-22	80	61	12,0	12,0
-21	79	60	12,0	12,0
-20	78	59	12,0	12,0
-19	76	59	12,0	12,0
-18	75	58	12,0	12,0
-17	74	57	12,0	12,0
-16	73	56	12,0	12,0
-15	72	56	12,0	12,0
-14	70	55	12,0	12,0
-13	69	54	12,0	12,0
-12	68	53	12,0	12,0
-11	67	53	12,0	12,0
-10	65	52	12,0	12,0
-9	64	51	12,0	12,0
-8	63	50	12,0	12,0
-7	62	49	12,0	12,0
-6	60	48	12,0	12,0
-5	59	48	12,0	12,0
-4	58	47	12,0	12,0
-3	56	46	12,0	12,0
-2	55	45	12,0	12,0
-1	54	44	12,0	12,0
0	52	43	12,0	12,0
1	51	42	12,0	12,0
2	50	42	12,0	12,0
3	48	41	12,0	12,0
4	47	40	12,0	12,0
5	46	39	12,0	12,0
6	44	38	12,0	12,0
7	43	37	12,0	12,0
8	41	36	12,0	12,0

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	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ДИПИ				
-35	95	67	54,6	54,4
-34	94	66	54,6	54,4
-33	93	66	54,6	54,4
-32	92	65	54,6	54,4
-31	91	64	54,6	54,4
-30	89	64	54,6	54,4
-29	88	63	54,6	54,4
-28	87	62	54,6	54,4
-27	86	62	54,6	54,4
-26	85	61	54,6	54,4
-25	84	60	54,6	54,4
-24	83	60	54,6	54,4
-23	82	59	54,6	54,4
-22	80	58	54,6	54,4
-21	79	58	54,6	54,4
-20	78	57	54,6	54,4
-19	77	56	54,6	54,4
-18	76	55	54,6	54,4
-17	75	55	54,6	54,4
-16	73	54	54,6	54,4
-15	72	53	54,6	54,4
-14	71	53	54,6	54,4
-13	70	52	54,6	54,4
-12	69	51	54,6	54,4
-11	67	50	54,6	54,4
-10	66	50	54,6	54,4
-9	66	50	54,6	54,4
-8	66	50	54,6	54,4
-7	66	50	54,6	54,4
-6	66	50	54,6	54,4
-5	66	50	54,6	54,4
-4	66	51	54,6	54,4
-3	66	51	54,6	54,4
-2	66	51	54,6	54,4
-1	66	51	54,6	54,4
0	66	52	54,6	54,4
1	66	52	54,6	54,4
2	66	52	54,6	54,4
3	66	52	54,6	54,4
4	66	52	54,6	54,4
5	66	53	54,6	54,4
6	66	53	54,6	54,4
7	66	53	54,6	54,4
8	66	53	54,6	54,4
9	66	54	370,0	368,8
10	66	54	370,0	368,8
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Пышминская				
-35	95	70	25,0	25,0

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	69	25,0	25,0
-33	93	69	25,0	25,0
-32	92	68	25,0	25,0
-31	90	67	25,0	25,0
-30	89	67	25,0	25,0
-29	88	66	25,0	25,0
-28	87	65	25,0	25,0
-27	86	64	25,0	25,0
-26	85	64	25,0	25,0
-25	84	63	25,0	25,0
-24	82	62	25,0	25,0
-23	81	62	25,0	25,0
-22	80	61	25,0	25,0
-21	79	60	25,0	25,0
-20	78	59	25,0	25,0
-19	76	59	25,0	25,0
-18	75	58	25,0	25,0
-17	74	57	25,0	25,0
-16	73	56	25,0	25,0
-15	72	56	25,0	25,0
-14	70	55	25,0	25,0
-13	69	54	25,0	25,0
-12	68	53	25,0	25,0
-11	67	53	25,0	25,0
-10	65	52	25,0	25,0
-9	64	51	25,0	25,0
-8	63	50	25,0	25,0
-7	62	49	25,0	25,0
-6	60	48	25,0	25,0
-5	59	48	25,0	25,0
-4	58	47	25,0	25,0
-3	56	46	25,0	25,0
-2	55	45	25,0	25,0
-1	54	44	25,0	25,0
0	52	43	25,0	25,0
1	51	42	25,0	25,0
2	50	42	25,0	25,0
3	48	41	25,0	25,0
4	47	40	25,0	25,0
5	46	39	25,0	25,0
6	44	38	25,0	25,0
7	43	37	25,0	25,0
8	41	36	25,0	25,0
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кавказская				
-35	90	69	26,0	26,0
-34	89	69	26,0	26,0
-33	88	68	26,0	26,0
-32	87	67	26,0	26,0
-31	86	67	26,0	26,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-30	85	66	26,0	26,0
-29	84	65	26,0	26,0
-28	83	64	26,0	26,0
-27	82	64	26,0	26,0
-26	80	63	26,0	26,0
-25	79	62	26,0	26,0
-24	78	62	26,0	26,0
-23	77	61	26,0	26,0
-22	76	60	26,0	26,0
-21	75	59	26,0	26,0
-20	74	59	26,0	26,0
-19	73	58	26,0	26,0
-18	72	57	26,0	26,0
-17	71	56	26,0	26,0
-16	69	56	26,0	26,0
-15	68	55	26,0	26,0
-14	67	54	26,0	26,0
-13	66	53	26,0	26,0
-12	65	53	26,0	26,0
-11	65	53	26,0	26,0
-10	65	53	26,0	26,0
-9	65	53	26,0	26,0
-8	65	54	26,0	26,0
-7	65	54	26,0	26,0
-6	65	54	26,0	26,0
-5	65	54	26,0	26,0
-4	65	54	26,0	26,0
-3	65	54	26,0	26,0
-2	65	55	26,0	26,0
-1	65	55	26,0	26,0
0	65	55	26,0	26,0
1	65	55	26,0	26,0
2	65	55	26,0	26,0
3	65	56	26,0	26,0
4	65	56	26,0	26,0
5	65	56	26,0	26,0
6	65	56	26,0	26,0
7	65	56	26,0	26,0
8	65	57	26,0	26,0
9	65	57	411,0	381,0
10	65	57	411,0	381,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Брикетная				
-35	95	70	10,0	10,0
-34	94	69	10,0	10,0
-33	93	69	10,0	10,0
-32	92	68	10,0	10,0
-31	90	67	10,0	10,0
-30	89	67	10,0	10,0
-29	88	66	10,0	10,0
-28	87	65	10,0	10,0
-27	86	64	10,0	10,0

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	64	10,0	10,0
-25	84	63	10,0	10,0
-24	82	62	10,0	10,0
-23	81	62	10,0	10,0
-22	80	61	10,0	10,0
-21	79	60	10,0	10,0
-20	78	59	10,0	10,0
-19	76	59	10,0	10,0
-18	75	58	10,0	10,0
-17	74	57	10,0	10,0
-16	73	56	10,0	10,0
-15	72	56	10,0	10,0
-14	70	55	10,0	10,0
-13	69	54	10,0	10,0
-12	68	53	10,0	10,0
-11	67	53	10,0	10,0
-10	65	52	10,0	10,0
-9	64	51	10,0	10,0
-8	63	50	10,0	10,0
-7	62	49	10,0	10,0
-6	60	48	10,0	10,0
-5	59	48	10,0	10,0
-4	58	47	10,0	10,0
-3	56	46	10,0	10,0
-2	55	45	10,0	10,0
-1	54	44	10,0	10,0
0	52	43	10,0	10,0
1	51	42	10,0	10,0
2	50	42	10,0	10,0
3	48	41	10,0	10,0
4	47	40	10,0	10,0
5	46	39	10,0	10,0
6	44	38	10,0	10,0
7	43	37	10,0	10,0
8	41	36	10,0	10,0
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Горбольница				
-35	95	70	0,0	0,0
-34	94	69	0,0	0,0
-33	93	69	0,0	0,0
-32	92	68	0,0	0,0
-31	90	67	0,0	0,0
-30	89	67	0,0	0,0
-29	88	66	0,0	0,0
-28	87	65	0,0	0,0
-27	86	64	0,0	0,0
-26	85	64	0,0	0,0
-25	84	63	0,0	0,0
-24	82	62	0,0	0,0
-23	81	62	0,0	0,0

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	61	0,0	0,0
-21	79	60	0,0	0,0
-20	78	59	0,0	0,0
-19	76	59	0,0	0,0
-18	75	58	0,0	0,0
-17	74	57	0,0	0,0
-16	73	56	0,0	0,0
-15	72	56	0,0	0,0
-14	70	55	0,0	0,0
-13	69	54	0,0	0,0
-12	68	53	0,0	0,0
-11	67	53	0,0	0,0
-10	65	52	0,0	0,0
-9	64	51	0,0	0,0
-8	63	50	0,0	0,0
-7	62	49	0,0	0,0
-6	60	48	0,0	0,0
-5	59	48	0,0	0,0
-4	58	47	0,0	0,0
-3	56	46	0,0	0,0
-2	55	45	0,0	0,0
-1	54	44	0,0	0,0
0	52	43	0,0	0,0
1	51	42	0,0	0,0
2	50	42	0,0	0,0
3	48	41	0,0	0,0
4	47	40	0,0	0,0
5	46	39	0,0	0,0
6	44	38	0,0	0,0
7	43	37	0,0	0,0
8	41	36	0,0	0,0
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-2				
-35	125	56	1 500,0	1 440,0
-34	125	56	1 500,0	1 440,0
-33	125	57	1 500,0	1 440,0
-32	125	57	1 500,0	1 440,0
-31	125	58	1 500,0	1 440,0
-30	125	58	1 500,0	1 440,0
-29	125	59	1 500,0	1 440,0
-28	125	59	1 500,0	1 440,0
-27	125	60	1 500,0	1 440,0
-26	125	60	1 500,0	1 440,0
-25	125	61	1 500,0	1 440,0
-24	125	62	1 500,0	1 440,0
-23	124	62	1 500,0	1 440,0
-22	122	61	1 500,0	1 440,0
-21	120	60	1 500,0	1 440,0
-20	118	59	1 500,0	1 440,0
-19	115	59	1 500,0	1 440,0

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	113	58	1 500,0	1 440,0
-17	111	57	1 500,0	1 440,0
-16	109	56	1 500,0	1 440,0
-15	106	56	1 500,0	1 440,0
-14	104	55	1 500,0	1 440,0
-13	102	54	1 500,0	1 440,0
-12	100	53	1 500,0	1 440,0
-11	98	52	1 500,0	1 440,0
-10	95	52	1 500,0	1 440,0
-9	93	51	1 500,0	1 440,0
-8	91	50	1 500,0	1 440,0
-7	89	49	1 500,0	1 440,0
-6	86	48	1 500,0	1 440,0
-5	84	48	1 500,0	1 440,0
-4	82	47	1 500,0	1 440,0
-3	79	46	1 500,0	1 440,0
-2	77	45	1 500,0	1 440,0
-1	75	44	1 500,0	1 440,0
0	72	43	1 500,0	1 440,0
1	70	42	1 500,0	1 440,0
2	70	43	1 500,0	1 440,0
3	70	43	1 500,0	1 440,0
4	70	44	1 500,0	1 440,0
5	70	44	1 500,0	1 440,0
6	70	45	1 500,0	1 440,0
7	70	46	1 500,0	1 440,0
8	70	46	1 500,0	1 440,0
9	70	47	46,0	45,9
10	70	47	46,0	45,9
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Искра				
-35	95	70	1 393,4	1 390,7
-34	94	69	1 393,4	1 390,7
-33	93	69	1 393,4	1 390,7
-32	92	68	1 393,4	1 390,7
-31	90	67	1 393,4	1 390,7
-30	89	67	1 393,4	1 390,7
-29	88	66	1 393,4	1 390,7
-28	87	65	1 393,4	1 390,7
-27	86	64	1 393,4	1 390,7
-26	85	64	1 393,4	1 390,7
-25	84	63	1 393,4	1 390,7
-24	82	62	1 393,4	1 390,7
-23	81	62	1 393,4	1 390,7
-22	80	61	1 393,4	1 390,7
-21	79	60	1 393,4	1 390,7
-20	78	59	1 393,4	1 390,7
-19	76	59	1 393,4	1 390,7
-18	75	58	1 393,4	1 390,7
-17	74	57	1 393,4	1 390,7
-16	73	56	1 393,4	1 390,7
-15	72	56	1 393,4	1 390,7

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	55	1 393,4	1 390,7
-13	69	54	1 393,4	1 390,7
-12	68	53	1 393,4	1 390,7
-11	67	53	1 393,4	1 390,7
-10	65	52	1 393,4	1 390,7
-9	65	52	1 393,4	1 390,7
-8	65	52	1 393,4	1 390,7
-7	65	52	1 393,4	1 390,7
-6	65	52	1 393,4	1 390,7
-5	65	53	1 393,4	1 390,7
-4	65	53	1 393,4	1 390,7
-3	65	53	1 393,4	1 390,7
-2	65	53	1 393,4	1 390,7
-1	65	54	1 393,4	1 390,7
0	65	54	1 393,4	1 390,7
1	65	54	1 393,4	1 390,7
2	65	54	1 393,4	1 390,7
3	65	54	1 393,4	1 390,7
4	65	55	1 393,4	1 390,7
5	65	55	1 393,4	1 390,7
6	65	55	1 393,4	1 390,7
7	65	55	1 393,4	1 390,7
8	65	56	1 393,4	1 390,7
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №02 ПАО «Т Плюс»: ТЭЦ-14				
-35	125	56	4 000,0	3 840,0
-34	125	56	4 000,0	3 840,0
-33	125	57	4 000,0	3 840,0
-32	125	57	4 000,0	3 840,0
-31	125	58	4 000,0	3 840,0
-30	125	58	4 000,0	3 840,0
-29	125	59	4 000,0	3 840,0
-28	125	59	4 000,0	3 840,0
-27	125	60	4 000,0	3 840,0
-26	125	60	4 000,0	3 840,0
-25	125	61	4 000,0	3 840,0
-24	125	62	4 000,0	3 840,0
-23	124	62	4 000,0	3 840,0
-22	122	61	4 000,0	3 840,0
-21	120	60	4 000,0	3 840,0
-20	118	59	4 000,0	3 840,0
-19	115	59	4 000,0	3 840,0
-18	113	58	4 000,0	3 840,0
-17	111	57	4 000,0	3 840,0
-16	109	56	4 000,0	3 840,0
-15	106	56	4 000,0	3 840,0
-14	104	55	4 000,0	3 840,0
-13	102	54	4 000,0	3 840,0
-12	100	53	4 000,0	3 840,0
-11	98	52	4 000,0	3 840,0

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	95	52	4 000,0	3 840,0
-9	93	51	4 000,0	3 840,0
-8	91	50	4 000,0	3 840,0
-7	89	49	4 000,0	3 840,0
-6	86	48	4 000,0	3 840,0
-5	84	48	4 000,0	3 840,0
-4	82	47	4 000,0	3 840,0
-3	79	46	4 000,0	3 840,0
-2	77	45	4 000,0	3 840,0
-1	75	44	4 000,0	3 840,0
0	72	43	4 000,0	3 840,0
1	72	44	4 000,0	3 840,0
2	72	44	4 000,0	3 840,0
3	72	45	4 000,0	3 840,0
4	72	45	4 000,0	3 840,0
5	72	46	4 000,0	3 840,0
6	72	46	4 000,0	3 840,0
7	72	47	4 000,0	3 840,0
8	72	47	4 000,0	3 840,0
9	72	48	5 200,0	5 000,0
10	72	48	5 200,0	5 000,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК ГКТХ Вышка-2				
-35	95	70	2 295,8	2 292,4
-34	94	69	2 295,8	2 292,4
-33	93	69	2 295,8	2 292,4
-32	92	68	2 295,8	2 292,4
-31	90	67	2 295,8	2 292,4
-30	89	67	2 295,8	2 292,4
-29	88	66	2 295,8	2 292,4
-28	87	65	2 295,8	2 292,4
-27	86	64	2 295,8	2 292,4
-26	85	64	2 295,8	2 292,4
-25	84	63	2 295,8	2 292,4
-24	82	62	2 295,8	2 292,4
-23	81	62	2 295,8	2 292,4
-22	80	61	2 295,8	2 292,4
-21	79	60	2 295,8	2 292,4
-20	78	59	2 295,8	2 292,4
-19	76	59	2 295,8	2 292,4
-18	75	58	2 295,8	2 292,4
-17	74	57	2 295,8	2 292,4
-16	73	56	2 295,8	2 292,4
-15	72	56	2 295,8	2 292,4
-14	70	55	2 295,8	2 292,4
-13	69	54	2 295,8	2 292,4
-12	68	53	2 295,8	2 292,4
-11	67	53	2 295,8	2 292,4
-10	65	52	2 295,8	2 292,4
-9	65	52	2 295,8	2 292,4
-8	65	52	2 295,8	2 292,4
-7	65	52	2 295,8	2 292,4

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-6	65	52	2 295,8	2 292,4
-5	65	53	2 295,8	2 292,4
-4	65	53	2 295,8	2 292,4
-3	65	53	2 295,8	2 292,4
-2	65	53	2 295,8	2 292,4
-1	65	54	2 295,8	2 292,4
0	65	54	2 295,8	2 292,4
1	65	54	2 295,8	2 292,4
2	65	54	2 295,8	2 292,4
3	65	54	2 295,8	2 292,4
4	65	55	2 295,8	2 292,4
5	65	55	2 295,8	2 292,4
6	65	55	2 295,8	2 292,4
7	65	55	2 295,8	2 292,4
8	65	56	2 295,8	2 292,4
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Хабаровская, 139				
-35	95	70	1 062,6	1 060,9
-34	94	69	1 062,6	1 060,9
-33	93	69	1 062,6	1 060,9
-32	92	68	1 062,6	1 060,9
-31	90	67	1 062,6	1 060,9
-30	89	67	1 062,6	1 060,9
-29	88	66	1 062,6	1 060,9
-28	87	65	1 062,6	1 060,9
-27	86	64	1 062,6	1 060,9
-26	85	64	1 062,6	1 060,9
-25	84	63	1 062,6	1 060,9
-24	82	62	1 062,6	1 060,9
-23	81	62	1 062,6	1 060,9
-22	80	61	1 062,6	1 060,9
-21	79	60	1 062,6	1 060,9
-20	78	59	1 062,6	1 060,9
-19	76	59	1 062,6	1 060,9
-18	75	58	1 062,6	1 060,9
-17	74	57	1 062,6	1 060,9
-16	73	56	1 062,6	1 060,9
-15	72	56	1 062,6	1 060,9
-14	70	55	1 062,6	1 060,9
-13	69	54	1 062,6	1 060,9
-12	68	53	1 062,6	1 060,9
-11	67	53	1 062,6	1 060,9
-10	65	52	1 062,6	1 060,9
-9	65	52	1 062,6	1 060,9
-8	65	52	1 062,6	1 060,9
-7	65	52	1 062,6	1 060,9
-6	65	52	1 062,6	1 060,9
-5	65	53	1 062,6	1 060,9
-4	65	53	1 062,6	1 060,9
-3	65	53	1 062,6	1 060,9

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-2	65	53	1 062,6	1 060,9
-1	65	54	1 062,6	1 060,9
0	65	54	1 062,6	1 060,9
1	65	54	1 062,6	1 060,9
2	65	54	1 062,6	1 060,9
3	65	54	1 062,6	1 060,9
4	65	55	1 062,6	1 060,9
5	65	55	1 062,6	1 060,9
6	65	55	1 062,6	1 060,9
7	65	55	1 062,6	1 060,9
8	65	56	1 062,6	1 060,9
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Криворожская, 36				
-35	95	70	509,8	509,1
-34	94	69	509,8	509,1
-33	93	69	509,8	509,1
-32	92	68	509,8	509,1
-31	90	67	509,8	509,1
-30	89	67	509,8	509,1
-29	88	66	509,8	509,1
-28	87	65	509,8	509,1
-27	86	64	509,8	509,1
-26	85	64	509,8	509,1
-25	84	63	509,8	509,1
-24	82	62	509,8	509,1
-23	81	62	509,8	509,1
-22	80	61	509,8	509,1
-21	79	60	509,8	509,1
-20	78	59	509,8	509,1
-19	76	59	509,8	509,1
-18	75	58	509,8	509,1
-17	74	57	509,8	509,1
-16	73	56	509,8	509,1
-15	72	56	509,8	509,1
-14	70	55	509,8	509,1
-13	69	54	509,8	509,1
-12	68	53	509,8	509,1
-11	67	53	509,8	509,1
-10	65	52	509,8	509,1
-9	64	51	509,8	509,1
-8	63	50	509,8	509,1
-7	62	49	509,8	509,1
-6	60	48	509,8	509,1
-5	59	48	509,8	509,1
-4	58	47	509,8	509,1
-3	56	46	509,8	509,1
-2	55	45	509,8	509,1
-1	54	44	509,8	509,1
0	52	43	509,8	509,1
1	51	42	509,8	509,1

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	42	509,8	509,1
3	48	41	509,8	509,1
4	47	40	509,8	509,1
5	46	39	509,8	509,1
6	44	38	509,8	509,1
7	43	37	509,8	509,1
8	41	36	509,8	509,1
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Лепешинской, 3				
-35	95	70	235,4	235,0
-34	94	69	235,4	235,0
-33	93	69	235,4	235,0
-32	92	68	235,4	235,0
-31	90	67	235,4	235,0
-30	89	67	235,4	235,0
-29	88	66	235,4	235,0
-28	87	65	235,4	235,0
-27	86	64	235,4	235,0
-26	85	64	235,4	235,0
-25	84	63	235,4	235,0
-24	82	62	235,4	235,0
-23	81	62	235,4	235,0
-22	80	61	235,4	235,0
-21	79	60	235,4	235,0
-20	78	59	235,4	235,0
-19	76	59	235,4	235,0
-18	75	58	235,4	235,0
-17	74	57	235,4	235,0
-16	73	56	235,4	235,0
-15	72	56	235,4	235,0
-14	70	55	235,4	235,0
-13	69	54	235,4	235,0
-12	68	53	235,4	235,0
-11	67	53	235,4	235,0
-10	65	52	235,4	235,0
-9	65	52	235,4	235,0
-8	65	52	235,4	235,0
-7	65	52	235,4	235,0
-6	65	52	235,4	235,0
-5	65	53	235,4	235,0
-4	65	53	235,4	235,0
-3	65	53	235,4	235,0
-2	65	53	235,4	235,0
-1	65	54	235,4	235,0
0	65	54	235,4	235,0
1	65	54	235,4	235,0
2	65	54	235,4	235,0
3	65	54	235,4	235,0
4	65	55	235,4	235,0
5	65	55	235,4	235,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
6	65	55	235,4	235,0
7	65	55	235,4	235,0
8	65	56	235,4	235,0
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Наумова, 18а				
-35	95	70	216,0	215,6
-34	94	69	216,0	215,6
-33	93	69	216,0	215,6
-32	92	68	216,0	215,6
-31	90	67	216,0	215,6
-30	89	67	216,0	215,6
-29	88	66	216,0	215,6
-28	87	65	216,0	215,6
-27	86	64	216,0	215,6
-26	85	64	216,0	215,6
-25	84	63	216,0	215,6
-24	82	62	216,0	215,6
-23	81	62	216,0	215,6
-22	80	61	216,0	215,6
-21	79	60	216,0	215,6
-20	78	59	216,0	215,6
-19	76	59	216,0	215,6
-18	75	58	216,0	215,6
-17	74	57	216,0	215,6
-16	73	56	216,0	215,6
-15	72	56	216,0	215,6
-14	70	55	216,0	215,6
-13	69	54	216,0	215,6
-12	68	53	216,0	215,6
-11	67	53	216,0	215,6
-10	65	52	216,0	215,6
-9	65	52	216,0	215,6
-8	65	52	216,0	215,6
-7	65	52	216,0	215,6
-6	65	52	216,0	215,6
-5	65	53	216,0	215,6
-4	65	53	216,0	215,6
-3	65	53	216,0	215,6
-2	65	53	216,0	215,6
-1	65	54	216,0	215,6
0	65	54	216,0	215,6
1	65	54	216,0	215,6
2	65	54	216,0	215,6
3	65	54	216,0	215,6
4	65	55	216,0	215,6
5	65	55	216,0	215,6
6	65	55	216,0	215,6
7	65	55	216,0	215,6
8	65	56	216,0	215,6
9	65	56	13 900,0	13 560,0

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	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чапаева, 6				
-35	95	70	118,8	118,4
-34	94	69	118,8	118,4
-33	93	69	118,8	118,4
-32	92	68	118,8	118,4
-31	90	67	118,8	118,4
-30	89	67	118,8	118,4
-29	88	66	118,8	118,4
-28	87	65	118,8	118,4
-27	86	64	118,8	118,4
-26	85	64	118,8	118,4
-25	84	63	118,8	118,4
-24	82	62	118,8	118,4
-23	81	62	118,8	118,4
-22	80	61	118,8	118,4
-21	79	60	118,8	118,4
-20	78	59	118,8	118,4
-19	76	59	118,8	118,4
-18	75	58	118,8	118,4
-17	74	57	118,8	118,4
-16	73	56	118,8	118,4
-15	72	56	118,8	118,4
-14	70	55	118,8	118,4
-13	69	54	118,8	118,4
-12	68	53	118,8	118,4
-11	67	53	118,8	118,4
-10	65	52	118,8	118,4
-9	65	52	118,8	118,4
-8	65	52	118,8	118,4
-7	65	52	118,8	118,4
-6	65	52	118,8	118,4
-5	65	53	118,8	118,4
-4	65	53	118,8	118,4
-3	65	53	118,8	118,4
-2	65	53	118,8	118,4
-1	65	54	118,8	118,4
0	65	54	118,8	118,4
1	65	54	118,8	118,4
2	65	54	118,8	118,4
3	65	54	118,8	118,4
4	65	55	118,8	118,4
5	65	55	118,8	118,4
6	65	55	118,8	118,4
7	65	55	118,8	118,4
8	65	56	118,8	118,4
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Бахаревская, 53				
-35	95	70	24,0	23,8
-34	94	69	24,0	23,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-33	93	69	24,0	23,8
-32	92	68	24,0	23,8
-31	90	67	24,0	23,8
-30	89	67	24,0	23,8
-29	88	66	24,0	23,8
-28	87	65	24,0	23,8
-27	86	64	24,0	23,8
-26	85	64	24,0	23,8
-25	84	63	24,0	23,8
-24	82	62	24,0	23,8
-23	81	62	24,0	23,8
-22	80	61	24,0	23,8
-21	79	60	24,0	23,8
-20	78	59	24,0	23,8
-19	76	59	24,0	23,8
-18	75	58	24,0	23,8
-17	74	57	24,0	23,8
-16	73	56	24,0	23,8
-15	72	56	24,0	23,8
-14	70	55	24,0	23,8
-13	69	54	24,0	23,8
-12	68	53	24,0	23,8
-11	67	53	24,0	23,8
-10	65	52	24,0	23,8
-9	64	51	24,0	23,8
-8	63	50	24,0	23,8
-7	62	49	24,0	23,8
-6	60	48	24,0	23,8
-5	59	48	24,0	23,8
-4	58	47	24,0	23,8
-3	56	46	24,0	23,8
-2	55	45	24,0	23,8
-1	54	44	24,0	23,8
0	52	43	24,0	23,8
1	51	42	24,0	23,8
2	50	42	24,0	23,8
3	48	41	24,0	23,8
4	47	40	24,0	23,8
5	46	39	24,0	23,8
6	44	38	24,0	23,8
7	43	37	24,0	23,8
8	41	36	24,0	23,8
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Ленская, 32б				
-35	95	70	28,0	28,0
-34	94	69	28,0	28,0
-33	93	69	28,0	28,0
-32	92	68	28,0	28,0
-31	90	67	28,0	28,0
-30	89	67	28,0	28,0

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	66	28,0	28,0
-28	87	65	28,0	28,0
-27	86	64	28,0	28,0
-26	85	64	28,0	28,0
-25	84	63	28,0	28,0
-24	82	62	28,0	28,0
-23	81	62	28,0	28,0
-22	80	61	28,0	28,0
-21	79	60	28,0	28,0
-20	78	59	28,0	28,0
-19	76	59	28,0	28,0
-18	75	58	28,0	28,0
-17	74	57	28,0	28,0
-16	73	56	28,0	28,0
-15	72	56	28,0	28,0
-14	70	55	28,0	28,0
-13	69	54	28,0	28,0
-12	68	53	28,0	28,0
-11	67	53	28,0	28,0
-10	65	52	28,0	28,0
-9	65	52	28,0	28,0
-8	65	52	28,0	28,0
-7	65	52	28,0	28,0
-6	65	52	28,0	28,0
-5	65	53	28,0	28,0
-4	65	53	28,0	28,0
-3	65	53	28,0	28,0
-2	65	53	28,0	28,0
-1	65	54	28,0	28,0
0	65	54	28,0	28,0
1	65	54	28,0	28,0
2	65	54	28,0	28,0
3	65	54	28,0	28,0
4	65	55	28,0	28,0
5	65	55	28,0	28,0
6	65	55	28,0	28,0
7	65	55	28,0	28,0
8	65	56	28,0	28,0
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Б. Революции, 151				
-35	95	70	1,6	1,6
-34	94	69	1,6	1,6
-33	93	69	1,6	1,6
-32	92	68	1,6	1,6
-31	90	67	1,6	1,6
-30	89	67	1,6	1,6
-29	88	66	1,6	1,6
-28	87	65	1,6	1,6
-27	86	64	1,6	1,6
-26	85	64	1,6	1,6

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	63	1,6	1,6
-24	82	62	1,6	1,6
-23	81	62	1,6	1,6
-22	80	61	1,6	1,6
-21	79	60	1,6	1,6
-20	78	59	1,6	1,6
-19	76	59	1,6	1,6
-18	75	58	1,6	1,6
-17	74	57	1,6	1,6
-16	73	56	1,6	1,6
-15	72	56	1,6	1,6
-14	70	55	1,6	1,6
-13	69	54	1,6	1,6
-12	68	53	1,6	1,6
-11	67	53	1,6	1,6
-10	65	52	1,6	1,6
-9	64	51	1,6	1,6
-8	63	50	1,6	1,6
-7	62	49	1,6	1,6
-6	60	48	1,6	1,6
-5	59	48	1,6	1,6
-4	58	47	1,6	1,6
-3	56	46	1,6	1,6
-2	55	45	1,6	1,6
-1	54	44	1,6	1,6
0	52	43	1,6	1,6
1	51	42	1,6	1,6
2	50	42	1,6	1,6
3	48	41	1,6	1,6
4	47	40	1,6	1,6
5	46	39	1,6	1,6
6	44	38	1,6	1,6
7	43	37	1,6	1,6
8	41	36	1,6	1,6
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Белозерская, 48				
-35	95	70	101,3	101,1
-34	94	69	101,3	101,1
-33	93	69	101,3	101,1
-32	92	68	101,3	101,1
-31	90	67	101,3	101,1
-30	89	67	101,3	101,1
-29	88	66	101,3	101,1
-28	87	65	101,3	101,1
-27	86	64	101,3	101,1
-26	85	64	101,3	101,1
-25	84	63	101,3	101,1
-24	82	62	101,3	101,1
-23	81	62	101,3	101,1
-22	80	61	101,3	101,1

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	60	101,3	101,1
-20	78	59	101,3	101,1
-19	76	59	101,3	101,1
-18	75	58	101,3	101,1
-17	74	57	101,3	101,1
-16	73	56	101,3	101,1
-15	72	56	101,3	101,1
-14	70	55	101,3	101,1
-13	69	54	101,3	101,1
-12	68	53	101,3	101,1
-11	67	53	101,3	101,1
-10	65	52	101,3	101,1
-9	64	51	101,3	101,1
-8	63	50	101,3	101,1
-7	62	49	101,3	101,1
-6	60	48	101,3	101,1
-5	59	48	101,3	101,1
-4	58	47	101,3	101,1
-3	56	46	101,3	101,1
-2	55	45	101,3	101,1
-1	54	44	101,3	101,1
0	52	43	101,3	101,1
1	51	42	101,3	101,1
2	50	42	101,3	101,1
3	48	41	101,3	101,1
4	47	40	101,3	101,1
5	46	39	101,3	101,1
6	44	38	101,3	101,1
7	43	37	101,3	101,1
8	41	36	101,3	101,1
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Жукова, 33				
-35	95	70	92,1	91,9
-34	94	69	92,1	91,9
-33	93	69	92,1	91,9
-32	92	68	92,1	91,9
-31	90	67	92,1	91,9
-30	89	67	92,1	91,9
-29	88	66	92,1	91,9
-28	87	65	92,1	91,9
-27	86	64	92,1	91,9
-26	85	64	92,1	91,9
-25	84	63	92,1	91,9
-24	82	62	92,1	91,9
-23	81	62	92,1	91,9
-22	80	61	92,1	91,9
-21	79	60	92,1	91,9
-20	78	59	92,1	91,9
-19	76	59	92,1	91,9
-18	75	58	92,1	91,9

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	57	92,1	91,9
-16	73	56	92,1	91,9
-15	72	56	92,1	91,9
-14	70	55	92,1	91,9
-13	69	54	92,1	91,9
-12	68	53	92,1	91,9
-11	67	53	92,1	91,9
-10	65	52	92,1	91,9
-9	65	52	92,1	91,9
-8	65	52	92,1	91,9
-7	65	52	92,1	91,9
-6	65	52	92,1	91,9
-5	65	53	92,1	91,9
-4	65	53	92,1	91,9
-3	65	53	92,1	91,9
-2	65	53	92,1	91,9
-1	65	54	92,1	91,9
0	65	54	92,1	91,9
1	65	54	92,1	91,9
2	65	54	92,1	91,9
3	65	54	92,1	91,9
4	65	55	92,1	91,9
5	65	55	92,1	91,9
6	65	55	92,1	91,9
7	65	55	92,1	91,9
8	65	56	92,1	91,9
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чусовская, 27				
-35	95	70	41,0	40,9
-34	94	69	41,0	40,9
-33	93	69	41,0	40,9
-32	92	68	41,0	40,9
-31	90	67	41,0	40,9
-30	89	67	41,0	40,9
-29	88	66	41,0	40,9
-28	87	65	41,0	40,9
-27	86	64	41,0	40,9
-26	85	64	41,0	40,9
-25	84	63	41,0	40,9
-24	82	62	41,0	40,9
-23	81	62	41,0	40,9
-22	80	61	41,0	40,9
-21	79	60	41,0	40,9
-20	78	59	41,0	40,9
-19	76	59	41,0	40,9
-18	75	58	41,0	40,9
-17	74	57	41,0	40,9
-16	73	56	41,0	40,9
-15	72	56	41,0	40,9
-14	70	55	41,0	40,9

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	54	41,0	40,9
-12	68	53	41,0	40,9
-11	67	53	41,0	40,9
-10	65	52	41,0	40,9
-9	65	52	41,0	40,9
-8	65	52	41,0	40,9
-7	65	52	41,0	40,9
-6	65	52	41,0	40,9
-5	65	53	41,0	40,9
-4	65	53	41,0	40,9
-3	65	53	41,0	40,9
-2	65	53	41,0	40,9
-1	65	54	41,0	40,9
0	65	54	41,0	40,9
1	65	54	41,0	40,9
2	65	54	41,0	40,9
3	65	54	41,0	40,9
4	65	55	41,0	40,9
5	65	55	41,0	40,9
6	65	55	41,0	40,9
7	65	55	41,0	40,9
8	65	56	41,0	40,9
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Дементьева, 50				
-35	95	70	20,2	20,1
-34	94	69	20,2	20,1
-33	93	69	20,2	20,1
-32	92	68	20,2	20,1
-31	90	67	20,2	20,1
-30	89	67	20,2	20,1
-29	88	66	20,2	20,1
-28	87	65	20,2	20,1
-27	86	64	20,2	20,1
-26	85	64	20,2	20,1
-25	84	63	20,2	20,1
-24	82	62	20,2	20,1
-23	81	62	20,2	20,1
-22	80	61	20,2	20,1
-21	79	60	20,2	20,1
-20	78	59	20,2	20,1
-19	76	59	20,2	20,1
-18	75	58	20,2	20,1
-17	74	57	20,2	20,1
-16	73	56	20,2	20,1
-15	72	56	20,2	20,1
-14	70	55	20,2	20,1
-13	69	54	20,2	20,1
-12	68	53	20,2	20,1
-11	67	53	20,2	20,1
-10	65	52	20,2	20,1

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	52	20,2	20,1
-8	65	52	20,2	20,1
-7	65	52	20,2	20,1
-6	65	52	20,2	20,1
-5	65	53	20,2	20,1
-4	65	53	20,2	20,1
-3	65	53	20,2	20,1
-2	65	53	20,2	20,1
-1	65	54	20,2	20,1
0	65	54	20,2	20,1
1	65	54	20,2	20,1
2	65	54	20,2	20,1
3	65	54	20,2	20,1
4	65	55	20,2	20,1
5	65	55	20,2	20,1
6	65	55	20,2	20,1
7	65	55	20,2	20,1
8	65	56	20,2	20,1
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Березовая роща				
-35	95	70	37,3	37,2
-34	94	69	37,3	37,2
-33	93	69	37,3	37,2
-32	92	68	37,3	37,2
-31	90	67	37,3	37,2
-30	89	67	37,3	37,2
-29	88	66	37,3	37,2
-28	87	65	37,3	37,2
-27	86	64	37,3	37,2
-26	85	64	37,3	37,2
-25	84	63	37,3	37,2
-24	82	62	37,3	37,2
-23	81	62	37,3	37,2
-22	80	61	37,3	37,2
-21	79	60	37,3	37,2
-20	78	59	37,3	37,2
-19	76	59	37,3	37,2
-18	75	58	37,3	37,2
-17	74	57	37,3	37,2
-16	73	56	37,3	37,2
-15	72	56	37,3	37,2
-14	70	55	37,3	37,2
-13	69	54	37,3	37,2
-12	68	53	37,3	37,2
-11	67	53	37,3	37,2
-10	65	52	37,3	37,2
-9	64	51	37,3	37,2
-8	63	50	37,3	37,2
-7	62	49	37,3	37,2
-6	60	48	37,3	37,2

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	48	37,3	37,2
-4	58	47	37,3	37,2
-3	56	46	37,3	37,2
-2	55	45	37,3	37,2
-1	54	44	37,3	37,2
0	52	43	37,3	37,2
1	51	42	37,3	37,2
2	50	42	37,3	37,2
3	48	41	37,3	37,2
4	47	40	37,3	37,2
5	46	39	37,3	37,2
6	44	38	37,3	37,2
7	43	37	37,3	37,2
8	41	36	37,3	37,2
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Западная				
-35	95	70	19,2	19,2
-34	94	69	19,2	19,2
-33	93	69	19,2	19,2
-32	92	68	19,2	19,2
-31	90	67	19,2	19,2
-30	89	67	19,2	19,2
-29	88	66	19,2	19,2
-28	87	65	19,2	19,2
-27	86	64	19,2	19,2
-26	85	64	19,2	19,2
-25	84	63	19,2	19,2
-24	82	62	19,2	19,2
-23	81	62	19,2	19,2
-22	80	61	19,2	19,2
-21	79	60	19,2	19,2
-20	78	59	19,2	19,2
-19	76	59	19,2	19,2
-18	75	58	19,2	19,2
-17	74	57	19,2	19,2
-16	73	56	19,2	19,2
-15	72	56	19,2	19,2
-14	70	55	19,2	19,2
-13	69	54	19,2	19,2
-12	68	53	19,2	19,2
-11	67	53	19,2	19,2
-10	65	52	19,2	19,2
-9	64	51	19,2	19,2
-8	63	50	19,2	19,2
-7	62	49	19,2	19,2
-6	60	48	19,2	19,2
-5	59	48	19,2	19,2
-4	58	47	19,2	19,2
-3	56	46	19,2	19,2
-2	55	45	19,2	19,2

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	44	19,2	19,2
0	52	43	19,2	19,2
1	51	42	19,2	19,2
2	50	42	19,2	19,2
3	48	41	19,2	19,2
4	47	40	19,2	19,2
5	46	39	19,2	19,2
6	44	38	19,2	19,2
7	43	37	19,2	19,2
8	41	36	19,2	19,2
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Южная				
-35	95	70	29,2	29,2
-34	94	69	29,2	29,2
-33	93	69	29,2	29,2
-32	92	68	29,2	29,2
-31	90	67	29,2	29,2
-30	89	67	29,2	29,2
-29	88	66	29,2	29,2
-28	87	65	29,2	29,2
-27	86	64	29,2	29,2
-26	85	64	29,2	29,2
-25	84	63	29,2	29,2
-24	82	62	29,2	29,2
-23	81	62	29,2	29,2
-22	80	61	29,2	29,2
-21	79	60	29,2	29,2
-20	78	59	29,2	29,2
-19	76	59	29,2	29,2
-18	75	58	29,2	29,2
-17	74	57	29,2	29,2
-16	73	56	29,2	29,2
-15	72	56	29,2	29,2
-14	70	55	29,2	29,2
-13	69	54	29,2	29,2
-12	68	53	29,2	29,2
-11	67	53	29,2	29,2
-10	65	52	29,2	29,2
-9	65	52	29,2	29,2
-8	65	52	29,2	29,2
-7	65	52	29,2	29,2
-6	65	52	29,2	29,2
-5	65	53	29,2	29,2
-4	65	53	29,2	29,2
-3	65	53	29,2	29,2
-2	65	53	29,2	29,2
-1	65	54	29,2	29,2
0	65	54	29,2	29,2
1	65	54	29,2	29,2
2	65	54	29,2	29,2

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	54	29,2	29,2
4	65	55	29,2	29,2
5	65	55	29,2	29,2
6	65	55	29,2	29,2
7	65	55	29,2	29,2
8	65	56	29,2	29,2
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Докучаева, 31				
-35	95	70	1 117,2	1 115,5
-34	94	69	1 117,2	1 115,5
-33	93	69	1 117,2	1 115,5
-32	92	68	1 117,2	1 115,5
-31	90	67	1 117,2	1 115,5
-30	89	67	1 117,2	1 115,5
-29	88	66	1 117,2	1 115,5
-28	87	65	1 117,2	1 115,5
-27	86	64	1 117,2	1 115,5
-26	85	64	1 117,2	1 115,5
-25	84	63	1 117,2	1 115,5
-24	82	62	1 117,2	1 115,5
-23	81	62	1 117,2	1 115,5
-22	80	61	1 117,2	1 115,5
-21	79	60	1 117,2	1 115,5
-20	78	59	1 117,2	1 115,5
-19	76	59	1 117,2	1 115,5
-18	75	58	1 117,2	1 115,5
-17	74	57	1 117,2	1 115,5
-16	73	56	1 117,2	1 115,5
-15	72	56	1 117,2	1 115,5
-14	70	55	1 117,2	1 115,5
-13	69	54	1 117,2	1 115,5
-12	68	53	1 117,2	1 115,5
-11	67	53	1 117,2	1 115,5
-10	65	52	1 117,2	1 115,5
-9	65	52	1 117,2	1 115,5
-8	65	52	1 117,2	1 115,5
-7	65	52	1 117,2	1 115,5
-6	65	52	1 117,2	1 115,5
-5	65	53	1 117,2	1 115,5
-4	65	53	1 117,2	1 115,5
-3	65	53	1 117,2	1 115,5
-2	65	53	1 117,2	1 115,5
-1	65	54	1 117,2	1 115,5
0	65	54	1 117,2	1 115,5
1	65	54	1 117,2	1 115,5
2	65	54	1 117,2	1 115,5
3	65	54	1 117,2	1 115,5
4	65	55	1 117,2	1 115,5
5	65	55	1 117,2	1 115,5
6	65	55	1 117,2	1 115,5

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	55	1 117,2	1 115,5
8	65	56	1 117,2	1 115,5
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Костычева, 9				
-35	95	70	1 146,8	1 145,7
-34	94	69	1 146,8	1 145,7
-33	93	69	1 146,8	1 145,7
-32	92	68	1 146,8	1 145,7
-31	90	67	1 146,8	1 145,7
-30	89	67	1 146,8	1 145,7
-29	88	66	1 146,8	1 145,7
-28	87	65	1 146,8	1 145,7
-27	86	64	1 146,8	1 145,7
-26	85	64	1 146,8	1 145,7
-25	84	63	1 146,8	1 145,7
-24	82	62	1 146,8	1 145,7
-23	81	62	1 146,8	1 145,7
-22	80	61	1 146,8	1 145,7
-21	79	60	1 146,8	1 145,7
-20	78	59	1 146,8	1 145,7
-19	76	59	1 146,8	1 145,7
-18	75	58	1 146,8	1 145,7
-17	74	57	1 146,8	1 145,7
-16	73	56	1 146,8	1 145,7
-15	72	56	1 146,8	1 145,7
-14	70	55	1 146,8	1 145,7
-13	69	54	1 146,8	1 145,7
-12	68	53	1 146,8	1 145,7
-11	67	53	1 146,8	1 145,7
-10	65	52	1 146,8	1 145,7
-9	65	52	1 146,8	1 145,7
-8	65	52	1 146,8	1 145,7
-7	65	52	1 146,8	1 145,7
-6	65	52	1 146,8	1 145,7
-5	65	53	1 146,8	1 145,7
-4	65	53	1 146,8	1 145,7
-3	65	53	1 146,8	1 145,7
-2	65	53	1 146,8	1 145,7
-1	65	54	1 146,8	1 145,7
0	65	54	1 146,8	1 145,7
1	65	54	1 146,8	1 145,7
2	65	54	1 146,8	1 145,7
3	65	54	1 146,8	1 145,7
4	65	55	1 146,8	1 145,7
5	65	55	1 146,8	1 145,7
6	65	55	1 146,8	1 145,7
7	65	55	1 146,8	1 145,7
8	65	56	1 146,8	1 145,7
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0

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 Менжинского, 3б				
-35	95	70	106,0	105,9
-34	94	69	106,0	105,9
-33	93	69	106,0	105,9
-32	92	68	106,0	105,9
-31	90	67	106,0	105,9
-30	89	67	106,0	105,9
-29	88	66	106,0	105,9
-28	87	65	106,0	105,9
-27	86	64	106,0	105,9
-26	85	64	106,0	105,9
-25	84	63	106,0	105,9
-24	82	62	106,0	105,9
-23	81	62	106,0	105,9
-22	80	61	106,0	105,9
-21	79	60	106,0	105,9
-20	78	59	106,0	105,9
-19	76	59	106,0	105,9
-18	75	58	106,0	105,9
-17	74	57	106,0	105,9
-16	73	56	106,0	105,9
-15	72	56	106,0	105,9
-14	70	55	106,0	105,9
-13	69	54	106,0	105,9
-12	68	53	106,0	105,9
-11	67	53	106,0	105,9
-10	65	52	106,0	105,9
-9	65	52	106,0	105,9
-8	65	52	106,0	105,9
-7	65	52	106,0	105,9
-6	65	52	106,0	105,9
-5	65	53	106,0	105,9
-4	65	53	106,0	105,9
-3	65	53	106,0	105,9
-2	65	53	106,0	105,9
-1	65	54	106,0	105,9
0	65	54	106,0	105,9
1	65	54	106,0	105,9
2	65	54	106,0	105,9
3	65	54	106,0	105,9
4	65	55	106,0	105,9
5	65	55	106,0	105,9
6	65	55	106,0	105,9
7	65	55	106,0	105,9
8	65	56	106,0	105,9
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Баранчинская, 14а				
-35	95	70	24,0	24,0
-34	94	69	24,0	24,0
-33	93	69	24,0	24,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-32	92	68	24,0	24,0
-31	90	67	24,0	24,0
-30	89	67	24,0	24,0
-29	88	66	24,0	24,0
-28	87	65	24,0	24,0
-27	86	64	24,0	24,0
-26	85	64	24,0	24,0
-25	84	63	24,0	24,0
-24	82	62	24,0	24,0
-23	81	62	24,0	24,0
-22	80	61	24,0	24,0
-21	79	60	24,0	24,0
-20	78	59	24,0	24,0
-19	76	59	24,0	24,0
-18	75	58	24,0	24,0
-17	74	57	24,0	24,0
-16	73	56	24,0	24,0
-15	72	56	24,0	24,0
-14	70	55	24,0	24,0
-13	69	54	24,0	24,0
-12	68	53	24,0	24,0
-11	67	53	24,0	24,0
-10	65	52	24,0	24,0
-9	65	52	24,0	24,0
-8	65	52	24,0	24,0
-7	65	52	24,0	24,0
-6	65	52	24,0	24,0
-5	65	53	24,0	24,0
-4	65	53	24,0	24,0
-3	65	53	24,0	24,0
-2	65	53	24,0	24,0
-1	65	54	24,0	24,0
0	65	54	24,0	24,0
1	65	54	24,0	24,0
2	65	54	24,0	24,0
3	65	54	24,0	24,0
4	65	55	24,0	24,0
5	65	55	24,0	24,0
6	65	55	24,0	24,0
7	65	55	24,0	24,0
8	65	56	24,0	24,0
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Сигаева, 2а				
-35	95	70	34,1	34,1
-34	94	69	34,1	34,1
-33	93	69	34,1	34,1
-32	92	68	34,1	34,1
-31	90	67	34,1	34,1
-30	89	67	34,1	34,1
-29	88	66	34,1	34,1

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-28	87	65	34,1	34,1
-27	86	64	34,1	34,1
-26	85	64	34,1	34,1
-25	84	63	34,1	34,1
-24	82	62	34,1	34,1
-23	81	62	34,1	34,1
-22	80	61	34,1	34,1
-21	79	60	34,1	34,1
-20	78	59	34,1	34,1
-19	76	59	34,1	34,1
-18	75	58	34,1	34,1
-17	74	57	34,1	34,1
-16	73	56	34,1	34,1
-15	72	56	34,1	34,1
-14	70	55	34,1	34,1
-13	69	54	34,1	34,1
-12	68	53	34,1	34,1
-11	67	53	34,1	34,1
-10	65	52	34,1	34,1
-9	65	52	34,1	34,1
-8	65	52	34,1	34,1
-7	65	52	34,1	34,1
-6	65	52	34,1	34,1
-5	65	53	34,1	34,1
-4	65	53	34,1	34,1
-3	65	53	34,1	34,1
-2	65	53	34,1	34,1
-1	65	54	34,1	34,1
0	65	54	34,1	34,1
1	65	54	34,1	34,1
2	65	54	34,1	34,1
3	65	54	34,1	34,1
4	65	55	34,1	34,1
5	65	55	34,1	34,1
6	65	55	34,1	34,1
7	65	55	34,1	34,1
8	65	56	34,1	34,1
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Восточная				
-35	95	70	23,2	23,2
-34	94	69	23,2	23,2
-33	93	69	23,2	23,2
-32	92	68	23,2	23,2
-31	90	67	23,2	23,2
-30	89	67	23,2	23,2
-29	88	66	23,2	23,2
-28	87	65	23,2	23,2
-27	86	64	23,2	23,2
-26	85	64	23,2	23,2
-25	84	63	23,2	23,2

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-24	82	62	23,2	23,2
-23	81	62	23,2	23,2
-22	80	61	23,2	23,2
-21	79	60	23,2	23,2
-20	78	59	23,2	23,2
-19	76	59	23,2	23,2
-18	75	58	23,2	23,2
-17	74	57	23,2	23,2
-16	73	56	23,2	23,2
-15	72	56	23,2	23,2
-14	70	55	23,2	23,2
-13	69	54	23,2	23,2
-12	68	53	23,2	23,2
-11	67	53	23,2	23,2
-10	65	52	23,2	23,2
-9	64	51	23,2	23,2
-8	63	50	23,2	23,2
-7	62	49	23,2	23,2
-6	60	48	23,2	23,2
-5	59	48	23,2	23,2
-4	58	47	23,2	23,2
-3	56	46	23,2	23,2
-2	55	45	23,2	23,2
-1	54	44	23,2	23,2
0	52	43	23,2	23,2
1	51	42	23,2	23,2
2	50	42	23,2	23,2
3	48	41	23,2	23,2
4	47	40	23,2	23,2
5	46	39	23,2	23,2
6	44	38	23,2	23,2
7	43	37	23,2	23,2
8	41	36	23,2	23,2
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Блочная				
-35	95	70	466,4	465,8
-34	94	69	466,4	465,8
-33	93	69	466,4	465,8
-32	92	68	466,4	465,8
-31	90	67	466,4	465,8
-30	89	67	466,4	465,8
-29	88	66	466,4	465,8
-28	87	65	466,4	465,8
-27	86	64	466,4	465,8
-26	85	64	466,4	465,8
-25	84	63	466,4	465,8
-24	82	62	466,4	465,8
-23	81	62	466,4	465,8
-22	80	61	466,4	465,8
-21	79	60	466,4	465,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-20	78	59	466,4	465,8
-19	76	59	466,4	465,8
-18	75	58	466,4	465,8
-17	74	57	466,4	465,8
-16	73	56	466,4	465,8
-15	72	56	466,4	465,8
-14	70	55	466,4	465,8
-13	69	54	466,4	465,8
-12	68	53	466,4	465,8
-11	67	53	466,4	465,8
-10	65	52	466,4	465,8
-9	64	51	466,4	465,8
-8	63	50	466,4	465,8
-7	62	49	466,4	465,8
-6	60	48	466,4	465,8
-5	59	48	466,4	465,8
-4	58	47	466,4	465,8
-3	56	46	466,4	465,8
-2	55	45	466,4	465,8
-1	54	44	466,4	465,8
0	52	43	466,4	465,8
1	51	42	466,4	465,8
2	50	42	466,4	465,8
3	48	41	466,4	465,8
4	47	40	466,4	465,8
5	46	39	466,4	465,8
6	44	38	466,4	465,8
7	43	37	466,4	465,8
8	41	36	466,4	465,8
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Каменского, 9				
-35	95	70	224,5	224,2
-34	94	69	224,5	224,2
-33	93	69	224,5	224,2
-32	92	68	224,5	224,2
-31	90	67	224,5	224,2
-30	89	67	224,5	224,2
-29	88	66	224,5	224,2
-28	87	65	224,5	224,2
-27	86	64	224,5	224,2
-26	85	64	224,5	224,2
-25	84	63	224,5	224,2
-24	82	62	224,5	224,2
-23	81	62	224,5	224,2
-22	80	61	224,5	224,2
-21	79	60	224,5	224,2
-20	78	59	224,5	224,2
-19	76	59	224,5	224,2
-18	75	58	224,5	224,2
-17	74	57	224,5	224,2

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-16	73	56	224,5	224,2
-15	72	56	224,5	224,2
-14	70	55	224,5	224,2
-13	69	54	224,5	224,2
-12	68	53	224,5	224,2
-11	67	53	224,5	224,2
-10	65	52	224,5	224,2
-9	65	52	224,5	224,2
-8	65	52	224,5	224,2
-7	65	52	224,5	224,2
-6	65	52	224,5	224,2
-5	65	53	224,5	224,2
-4	65	53	224,5	224,2
-3	65	53	224,5	224,2
-2	65	53	224,5	224,2
-1	65	54	224,5	224,2
0	65	54	224,5	224,2
1	65	54	224,5	224,2
2	65	54	224,5	224,2
3	65	54	224,5	224,2
4	65	55	224,5	224,2
5	65	55	224,5	224,2
6	65	55	224,5	224,2
7	65	55	224,5	224,2
8	65	56	224,5	224,2
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №06 ООО «СК Вышка-2»: ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)				
-35	95	70	143,9	143,8
-34	94	69	143,9	143,8
-33	93	69	143,9	143,8
-32	92	68	143,9	143,8
-31	90	67	143,9	143,8
-30	89	67	143,9	143,8
-29	88	66	143,9	143,8
-28	87	65	143,9	143,8
-27	86	64	143,9	143,8
-26	85	64	143,9	143,8
-25	84	63	143,9	143,8
-24	82	62	143,9	143,8
-23	81	62	143,9	143,8
-22	80	61	143,9	143,8
-21	79	60	143,9	143,8
-20	78	59	143,9	143,8
-19	76	59	143,9	143,8
-18	75	58	143,9	143,8
-17	74	57	143,9	143,8
-16	73	56	143,9	143,8
-15	72	56	143,9	143,8
-14	70	55	143,9	143,8
-13	69	54	143,9	143,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-12	68	53	143,9	143,8
-11	67	53	143,9	143,8
-10	65	52	143,9	143,8
-9	65	52	143,9	143,8
-8	65	52	143,9	143,8
-7	65	52	143,9	143,8
-6	65	52	143,9	143,8
-5	65	53	143,9	143,8
-4	65	53	143,9	143,8
-3	65	53	143,9	143,8
-2	65	53	143,9	143,8
-1	65	54	143,9	143,8
0	65	54	143,9	143,8
1	65	54	143,9	143,8
2	65	54	143,9	143,8
3	65	54	143,9	143,8
4	65	55	143,9	143,8
5	65	55	143,9	143,8
6	65	55	143,9	143,8
7	65	55	143,9	143,8
8	65	56	143,9	143,8
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №07 ООО «Головановская энергетическая компания»: ВК Пермский картон				
-35	95	70	1 093,3	1 090,0
-34	94	69	1 093,3	1 090,0
-33	93	69	1 093,3	1 090,0
-32	92	68	1 093,3	1 090,0
-31	90	67	1 093,3	1 090,0
-30	89	67	1 093,3	1 090,0
-29	88	66	1 093,3	1 090,0
-28	87	65	1 093,3	1 090,0
-27	86	64	1 093,3	1 090,0
-26	85	64	1 093,3	1 090,0
-25	84	63	1 093,3	1 090,0
-24	82	62	1 093,3	1 090,0
-23	81	62	1 093,3	1 090,0
-22	80	61	1 093,3	1 090,0
-21	79	60	1 093,3	1 090,0
-20	78	59	1 093,3	1 090,0
-19	76	59	1 093,3	1 090,0
-18	75	58	1 093,3	1 090,0
-17	74	57	1 093,3	1 090,0
-16	73	56	1 093,3	1 090,0
-15	72	56	1 093,3	1 090,0
-14	70	55	1 093,3	1 090,0
-13	69	54	1 093,3	1 090,0
-12	68	53	1 093,3	1 090,0
-11	67	53	1 093,3	1 090,0
-10	65	52	1 093,3	1 090,0
-9	65	52	1 093,3	1 090,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-8	65	52	1 093,3	1 090,0
-7	65	52	1 093,3	1 090,0
-6	65	52	1 093,3	1 090,0
-5	65	53	1 093,3	1 090,0
-4	65	53	1 093,3	1 090,0
-3	65	53	1 093,3	1 090,0
-2	65	53	1 093,3	1 090,0
-1	65	54	1 093,3	1 090,0
0	65	54	1 093,3	1 090,0
1	65	54	1 093,3	1 090,0
2	65	54	1 093,3	1 090,0
3	65	54	1 093,3	1 090,0
4	65	55	1 093,3	1 090,0
5	65	55	1 093,3	1 090,0
6	65	55	1 093,3	1 090,0
7	65	55	1 093,3	1 090,0
8	65	56	1 093,3	1 090,0
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №08 ФГБОУ «ПНИПУ»: ВК ПНИПУ				
-35	95	70	756,0	753,2
-34	94	69	756,0	753,2
-33	93	69	756,0	753,2
-32	92	68	756,0	753,2
-31	90	67	756,0	753,2
-30	89	67	756,0	753,2
-29	88	66	756,0	753,2
-28	87	65	756,0	753,2
-27	86	64	756,0	753,2
-26	85	64	756,0	753,2
-25	84	63	756,0	753,2
-24	82	62	756,0	753,2
-23	81	62	756,0	753,2
-22	80	61	756,0	753,2
-21	79	60	756,0	753,2
-20	78	59	756,0	753,2
-19	76	59	756,0	753,2
-18	75	58	756,0	753,2
-17	74	57	756,0	753,2
-16	73	56	756,0	753,2
-15	72	56	756,0	753,2
-14	70	55	756,0	753,2
-13	69	54	756,0	753,2
-12	68	53	756,0	753,2
-11	67	53	756,0	753,2
-10	65	52	756,0	753,2
-9	65	52	756,0	753,2
-8	65	52	756,0	753,2
-7	65	52	756,0	753,2
-6	65	52	756,0	753,2
-5	65	53	756,0	753,2

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-4	65	53	756,0	753,2
-3	65	53	756,0	753,2
-2	65	53	756,0	753,2
-1	65	54	756,0	753,2
0	65	54	756,0	753,2
1	65	54	756,0	753,2
2	65	54	756,0	753,2
3	65	54	756,0	753,2
4	65	55	756,0	753,2
5	65	55	756,0	753,2
6	65	55	756,0	753,2
7	65	55	756,0	753,2
8	65	56	756,0	753,2
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №09 ЗАО «Новомет-Пермь» : ВК Новомет-Пермь				
-35	95	70	355,6	355,1
-34	94	69	355,6	355,1
-33	93	69	355,6	355,1
-32	92	68	355,6	355,1
-31	90	67	355,6	355,1
-30	89	67	355,6	355,1
-29	88	66	355,6	355,1
-28	87	65	355,6	355,1
-27	86	64	355,6	355,1
-26	85	64	355,6	355,1
-25	84	63	355,6	355,1
-24	82	62	355,6	355,1
-23	81	62	355,6	355,1
-22	80	61	355,6	355,1
-21	79	60	355,6	355,1
-20	78	59	355,6	355,1
-19	76	59	355,6	355,1
-18	75	58	355,6	355,1
-17	74	57	355,6	355,1
-16	73	56	355,6	355,1
-15	72	56	355,6	355,1
-14	70	55	355,6	355,1
-13	69	54	355,6	355,1
-12	68	53	355,6	355,1
-11	67	53	355,6	355,1
-10	65	52	355,6	355,1
-9	65	52	355,6	355,1
-8	65	52	355,6	355,1
-7	65	52	355,6	355,1
-6	65	52	355,6	355,1
-5	65	53	355,6	355,1
-4	65	53	355,6	355,1
-3	65	53	355,6	355,1
-2	65	53	355,6	355,1
-1	65	54	355,6	355,1

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
0	65	54	355,6	355,1
1	65	54	355,6	355,1
2	65	54	355,6	355,1
3	65	54	355,6	355,1
4	65	55	355,6	355,1
5	65	55	355,6	355,1
6	65	55	355,6	355,1
7	65	55	355,6	355,1
8	65	56	355,6	355,1
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №10 ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед» : ВК Биомед				
-35	95	70	433,3	432,6
-34	94	69	433,3	432,6
-33	93	69	433,3	432,6
-32	92	68	433,3	432,6
-31	90	67	433,3	432,6
-30	89	67	433,3	432,6
-29	88	66	433,3	432,6
-28	87	65	433,3	432,6
-27	86	64	433,3	432,6
-26	85	64	433,3	432,6
-25	84	63	433,3	432,6
-24	82	62	433,3	432,6
-23	81	62	433,3	432,6
-22	80	61	433,3	432,6
-21	79	60	433,3	432,6
-20	78	59	433,3	432,6
-19	76	59	433,3	432,6
-18	75	58	433,3	432,6
-17	74	57	433,3	432,6
-16	73	56	433,3	432,6
-15	72	56	433,3	432,6
-14	70	55	433,3	432,6
-13	69	54	433,3	432,6
-12	68	53	433,3	432,6
-11	67	53	433,3	432,6
-10	65	52	433,3	432,6
-9	65	52	433,3	432,6
-8	65	52	433,3	432,6
-7	65	52	433,3	432,6
-6	65	52	433,3	432,6
-5	65	53	433,3	432,6
-4	65	53	433,3	432,6
-3	65	53	433,3	432,6
-2	65	53	433,3	432,6
-1	65	54	433,3	432,6
0	65	54	433,3	432,6
1	65	54	433,3	432,6
2	65	54	433,3	432,6
3	65	54	433,3	432,6

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
4	65	55	433,3	432,6
5	65	55	433,3	432,6
6	65	55	433,3	432,6
7	65	55	433,3	432,6
8	65	56	433,3	432,6
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №11 ООО «Тимсервис»: ВК Ива				
-35	95	70	151,2	151,0
-34	94	69	151,2	151,0
-33	93	69	151,2	151,0
-32	92	68	151,2	151,0
-31	90	67	151,2	151,0
-30	89	67	151,2	151,0
-29	88	66	151,2	151,0
-28	87	65	151,2	151,0
-27	86	64	151,2	151,0
-26	85	64	151,2	151,0
-25	84	63	151,2	151,0
-24	82	62	151,2	151,0
-23	81	62	151,2	151,0
-22	80	61	151,2	151,0
-21	79	60	151,2	151,0
-20	78	59	151,2	151,0
-19	76	59	151,2	151,0
-18	75	58	151,2	151,0
-17	74	57	151,2	151,0
-16	73	56	151,2	151,0
-15	72	56	151,2	151,0
-14	70	55	151,2	151,0
-13	69	54	151,2	151,0
-12	68	53	151,2	151,0
-11	67	53	151,2	151,0
-10	65	52	151,2	151,0
-9	65	52	151,2	151,0
-8	65	52	151,2	151,0
-7	65	52	151,2	151,0
-6	65	52	151,2	151,0
-5	65	53	151,2	151,0
-4	65	53	151,2	151,0
-3	65	53	151,2	151,0
-2	65	53	151,2	151,0
-1	65	54	151,2	151,0
0	65	54	151,2	151,0
1	65	54	151,2	151,0
2	65	54	151,2	151,0
3	65	54	151,2	151,0
4	65	55	151,2	151,0
5	65	55	151,2	151,0
6	65	55	151,2	151,0
7	65	55	151,2	151,0

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
8	65	56	151,2	151,0
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №12 ООО «Тимсервис»: ВК Делегатская, 34				
-35	95	70	238,4	238,2
-34	94	69	238,4	238,2
-33	93	69	238,4	238,2
-32	92	68	238,4	238,2
-31	90	67	238,4	238,2
-30	89	67	238,4	238,2
-29	88	66	238,4	238,2
-28	87	65	238,4	238,2
-27	86	64	238,4	238,2
-26	85	64	238,4	238,2
-25	84	63	238,4	238,2
-24	82	62	238,4	238,2
-23	81	62	238,4	238,2
-22	80	61	238,4	238,2
-21	79	60	238,4	238,2
-20	78	59	238,4	238,2
-19	76	59	238,4	238,2
-18	75	58	238,4	238,2
-17	74	57	238,4	238,2
-16	73	56	238,4	238,2
-15	72	56	238,4	238,2
-14	70	55	238,4	238,2
-13	69	54	238,4	238,2
-12	68	53	238,4	238,2
-11	67	53	238,4	238,2
-10	65	52	238,4	238,2
-9	65	52	238,4	238,2
-8	65	52	238,4	238,2
-7	65	52	238,4	238,2
-6	65	52	238,4	238,2
-5	65	53	238,4	238,2
-4	65	53	238,4	238,2
-3	65	53	238,4	238,2
-2	65	53	238,4	238,2
-1	65	54	238,4	238,2
0	65	54	238,4	238,2
1	65	54	238,4	238,2
2	65	54	238,4	238,2
3	65	54	238,4	238,2
4	65	55	238,4	238,2
5	65	55	238,4	238,2
6	65	55	238,4	238,2
7	65	55	238,4	238,2
8	65	56	238,4	238,2
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №13 ООО «НОВОГОР-Прикамье»: ВК ЧОС				

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-35	95	70	153,1	152,9
-34	94	69	153,1	152,9
-33	93	69	153,1	152,9
-32	92	68	153,1	152,9
-31	90	67	153,1	152,9
-30	89	67	153,1	152,9
-29	88	66	153,1	152,9
-28	87	65	153,1	152,9
-27	86	64	153,1	152,9
-26	85	64	153,1	152,9
-25	84	63	153,1	152,9
-24	82	62	153,1	152,9
-23	81	62	153,1	152,9
-22	80	61	153,1	152,9
-21	79	60	153,1	152,9
-20	78	59	153,1	152,9
-19	76	59	153,1	152,9
-18	75	58	153,1	152,9
-17	74	57	153,1	152,9
-16	73	56	153,1	152,9
-15	72	56	153,1	152,9
-14	70	55	153,1	152,9
-13	69	54	153,1	152,9
-12	68	53	153,1	152,9
-11	67	53	153,1	152,9
-10	65	52	153,1	152,9
-9	65	52	153,1	152,9
-8	65	52	153,1	152,9
-7	65	52	153,1	152,9
-6	65	52	153,1	152,9
-5	65	53	153,1	152,9
-4	65	53	153,1	152,9
-3	65	53	153,1	152,9
-2	65	53	153,1	152,9
-1	65	54	153,1	152,9
0	65	54	153,1	152,9
1	65	54	153,1	152,9
2	65	54	153,1	152,9
3	65	54	153,1	152,9
4	65	55	153,1	152,9
5	65	55	153,1	152,9
6	65	55	153,1	152,9
7	65	55	153,1	152,9
8	65	56	153,1	152,9
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №14 ФКУ ИК-32 ГУФСИН России: ВК ИК-32 ГУФСИН				
-35	95	70	152,0	151,8
-34	94	69	152,0	151,8
-33	93	69	152,0	151,8
-32	92	68	152,0	151,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-31	90	67	152,0	151,8
-30	89	67	152,0	151,8
-29	88	66	152,0	151,8
-28	87	65	152,0	151,8
-27	86	64	152,0	151,8
-26	85	64	152,0	151,8
-25	84	63	152,0	151,8
-24	82	62	152,0	151,8
-23	81	62	152,0	151,8
-22	80	61	152,0	151,8
-21	79	60	152,0	151,8
-20	78	59	152,0	151,8
-19	76	59	152,0	151,8
-18	75	58	152,0	151,8
-17	74	57	152,0	151,8
-16	73	56	152,0	151,8
-15	72	56	152,0	151,8
-14	70	55	152,0	151,8
-13	69	54	152,0	151,8
-12	68	53	152,0	151,8
-11	67	53	152,0	151,8
-10	65	52	152,0	151,8
-9	64	51	152,0	151,8
-8	63	50	152,0	151,8
-7	62	49	152,0	151,8
-6	60	48	152,0	151,8
-5	59	48	152,0	151,8
-4	58	47	152,0	151,8
-3	56	46	152,0	151,8
-2	55	45	152,0	151,8
-1	54	44	152,0	151,8
0	52	43	152,0	151,8
1	51	42	152,0	151,8
2	50	42	152,0	151,8
3	48	41	152,0	151,8
4	47	40	152,0	151,8
5	46	39	152,0	151,8
6	44	38	152,0	151,8
7	43	37	152,0	151,8
8	41	36	152,0	151,8
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №15 ООО «Пермский насосный завод»: Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города				
-35	75	30	55,0	54,9
-34	75	30	55,0	54,9
-33	75	30	55,0	54,9
-32	75	30	55,0	54,9
-31	75	30	55,0	54,9
-30	75	30	55,0	54,9
-29	75	30	55,0	54,9

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-28	75	30	55,0	54,9
-27	75	30	55,0	54,9
-26	75	30	55,0	54,9
-25	75	30	55,0	54,9
-24	75	30	55,0	54,9
-23	75	30	55,0	54,9
-22	75	30	55,0	54,9
-21	75	30	55,0	54,9
-20	75	30	55,0	54,9
-19	75	30	55,0	54,9
-18	75	30	55,0	54,9
-17	75	30	55,0	54,9
-16	75	30	55,0	54,9
-15	75	30	55,0	54,9
-14	75	30	55,0	54,9
-13	75	30	55,0	54,9
-12	75	30	55,0	54,9
-11	75	30	55,0	54,9
-10	75	30	55,0	54,9
-9	75	30	55,0	54,9
-8	75	30	55,0	54,9
-7	75	30	55,0	54,9
-6	75	30	55,0	54,9
-5	75	30	55,0	54,9
-4	75	30	55,0	54,9
-3	75	30	55,0	54,9
-2	75	30	55,0	54,9
-1	75	30	55,0	54,9
0	75	30	55,0	54,9
1	75	30	55,0	54,9
2	75	30	55,0	54,9
3	75	30	55,0	54,9
4	75	30	55,0	54,9
5	75	30	55,0	54,9
6	75	30	55,0	54,9
7	75	30	55,0	54,9
8	75	30	55,0	54,9
9	75	30	220,0	219,5
10	75	30	220,0	219,5
ЕТО №16 АО «СПК»: ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)				
-35	95	70	236,4	236,2
-34	94	69	236,4	236,2
-33	93	69	236,4	236,2
-32	92	68	236,4	236,2
-31	90	67	236,4	236,2
-30	89	67	236,4	236,2
-29	88	66	236,4	236,2
-28	87	65	236,4	236,2
-27	86	64	236,4	236,2
-26	85	64	236,4	236,2
-25	84	63	236,4	236,2

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-24	82	62	236,4	236,2
-23	81	62	236,4	236,2
-22	80	61	236,4	236,2
-21	79	60	236,4	236,2
-20	78	59	236,4	236,2
-19	76	59	236,4	236,2
-18	75	58	236,4	236,2
-17	74	57	236,4	236,2
-16	73	56	236,4	236,2
-15	72	56	236,4	236,2
-14	70	55	236,4	236,2
-13	69	54	236,4	236,2
-12	68	53	236,4	236,2
-11	67	53	236,4	236,2
-10	65	52	236,4	236,2
-9	65	52	236,4	236,2
-8	65	52	236,4	236,2
-7	65	52	236,4	236,2
-6	65	52	236,4	236,2
-5	65	53	236,4	236,2
-4	65	53	236,4	236,2
-3	65	53	236,4	236,2
-2	65	53	236,4	236,2
-1	65	54	236,4	236,2
0	65	54	236,4	236,2
1	65	54	236,4	236,2
2	65	54	236,4	236,2
3	65	54	236,4	236,2
4	65	55	236,4	236,2
5	65	55	236,4	236,2
6	65	55	236,4	236,2
7	65	55	236,4	236,2
8	65	56	236,4	236,2
9	65	56	13 900,0	13 560,0
10	65	56	13 900,0	13 560,0
ЕТО №17 ФКП «ППЗ»: ПК ФКП «ППЗ»				
-35	95	70	3 189,5	3 185,9
-34	94	69	3 189,5	3 185,9
-33	93	69	3 189,5	3 185,9
-32	92	68	3 189,5	3 185,9
-31	90	67	3 189,5	3 185,9
-30	89	67	3 189,5	3 185,9
-29	88	66	3 189,5	3 185,9
-28	87	65	3 189,5	3 185,9
-27	86	64	3 189,5	3 185,9
-26	85	64	3 189,5	3 185,9
-25	84	63	3 189,5	3 185,9
-24	82	62	3 189,5	3 185,9
-23	81	62	3 189,5	3 185,9
-22	80	61	3 189,5	3 185,9
-21	79	60	3 189,5	3 185,9

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-20	78	59	3 189,5	3 185,9
-19	76	59	3 189,5	3 185,9
-18	75	58	3 189,5	3 185,9
-17	74	57	3 189,5	3 185,9
-16	73	56	3 189,5	3 185,9
-15	72	56	3 189,5	3 185,9
-14	70	55	3 189,5	3 185,9
-13	69	54	3 189,5	3 185,9
-12	68	53	3 189,5	3 185,9
-11	67	53	3 189,5	3 185,9
-10	65	52	3 189,5	3 185,9
-9	64	51	3 189,5	3 185,9
-8	63	50	3 189,5	3 185,9
-7	62	49	3 189,5	3 185,9
-6	60	48	3 189,5	3 185,9
-5	59	48	3 189,5	3 185,9
-4	58	47	3 189,5	3 185,9
-3	56	46	3 189,5	3 185,9
-2	55	45	3 189,5	3 185,9
-1	54	44	3 189,5	3 185,9
0	52	43	3 189,5	3 185,9
1	51	42	3 189,5	3 185,9
2	50	42	3 189,5	3 185,9
3	48	41	3 189,5	3 185,9
4	47	40	3 189,5	3 185,9
5	46	39	3 189,5	3 185,9
6	44	38	3 189,5	3 185,9
7	43	37	3 189,5	3 185,9
8	41	36	3 189,5	3 185,9
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №18 АО «Камтэкс-Химпром»: ПК АО «Камтэкс-Химпром»				
-35	95	70	631,0	630,4
-34	94	69	631,0	630,4
-33	93	69	631,0	630,4
-32	92	68	631,0	630,4
-31	90	67	631,0	630,4
-30	89	67	631,0	630,4
-29	88	66	631,0	630,4
-28	87	65	631,0	630,4
-27	86	64	631,0	630,4
-26	85	64	631,0	630,4
-25	84	63	631,0	630,4
-24	82	62	631,0	630,4
-23	81	62	631,0	630,4
-22	80	61	631,0	630,4
-21	79	60	631,0	630,4
-20	78	59	631,0	630,4
-19	76	59	631,0	630,4
-18	75	58	631,0	630,4
-17	74	57	631,0	630,4

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-16	73	56	631,0	630,4
-15	72	56	631,0	630,4
-14	70	55	631,0	630,4
-13	69	54	631,0	630,4
-12	68	53	631,0	630,4
-11	67	53	631,0	630,4
-10	65	52	631,0	630,4
-9	64	51	631,0	630,4
-8	63	50	631,0	630,4
-7	62	49	631,0	630,4
-6	60	48	631,0	630,4
-5	59	48	631,0	630,4
-4	58	47	631,0	630,4
-3	56	46	631,0	630,4
-2	55	45	631,0	630,4
-1	54	44	631,0	630,4
0	52	43	631,0	630,4
1	51	42	631,0	630,4
2	50	42	631,0	630,4
3	48	41	631,0	630,4
4	47	40	631,0	630,4
5	46	39	631,0	630,4
6	44	38	631,0	630,4
7	43	37	631,0	630,4
8	41	36	631,0	630,4
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №19 АО «Газпром газораспределение Пермь»: ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»				
-35	95	70	31,5	31,4
-34	94	69	31,5	31,4
-33	93	69	31,5	31,4
-32	92	68	31,5	31,4
-31	90	67	31,5	31,4
-30	89	67	31,5	31,4
-29	88	66	31,5	31,4
-28	87	65	31,5	31,4
-27	86	64	31,5	31,4
-26	85	64	31,5	31,4
-25	84	63	31,5	31,4
-24	82	62	31,5	31,4
-23	81	62	31,5	31,4
-22	80	61	31,5	31,4
-21	79	60	31,5	31,4
-20	78	59	31,5	31,4
-19	76	59	31,5	31,4
-18	75	58	31,5	31,4
-17	74	57	31,5	31,4
-16	73	56	31,5	31,4
-15	72	56	31,5	31,4
-14	70	55	31,5	31,4
-13	69	54	31,5	31,4

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-12	68	53	31,5	31,4
-11	67	53	31,5	31,4
-10	65	52	31,5	31,4
-9	64	51	31,5	31,4
-8	63	50	31,5	31,4
-7	62	49	31,5	31,4
-6	60	48	31,5	31,4
-5	59	48	31,5	31,4
-4	58	47	31,5	31,4
-3	56	46	31,5	31,4
-2	55	45	31,5	31,4
-1	54	44	31,5	31,4
0	52	43	31,5	31,4
1	51	42	31,5	31,4
2	50	42	31,5	31,4
3	48	41	31,5	31,4
4	47	40	31,5	31,4
5	46	39	31,5	31,4
6	44	38	31,5	31,4
7	43	37	31,5	31,4
8	41	36	31,5	31,4
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №20 АО «Пермский завод «Машиностроитель»: ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»				
-35	95	70	2 791,5	2 788,1
-34	94	69	2 791,5	2 788,1
-33	93	69	2 791,5	2 788,1
-32	92	68	2 791,5	2 788,1
-31	90	67	2 791,5	2 788,1
-30	89	67	2 791,5	2 788,1
-29	88	66	2 791,5	2 788,1
-28	87	65	2 791,5	2 788,1
-27	86	64	2 791,5	2 788,1
-26	85	64	2 791,5	2 788,1
-25	84	63	2 791,5	2 788,1
-24	82	62	2 791,5	2 788,1
-23	81	62	2 791,5	2 788,1
-22	80	61	2 791,5	2 788,1
-21	79	60	2 791,5	2 788,1
-20	78	59	2 791,5	2 788,1
-19	76	59	2 791,5	2 788,1
-18	75	58	2 791,5	2 788,1
-17	74	57	2 791,5	2 788,1
-16	73	56	2 791,5	2 788,1
-15	72	56	2 791,5	2 788,1
-14	70	55	2 791,5	2 788,1
-13	69	54	2 791,5	2 788,1
-12	68	53	2 791,5	2 788,1
-11	67	53	2 791,5	2 788,1
-10	65	52	2 791,5	2 788,1
-9	64	51	2 791,5	2 788,1

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	63	50	2 791,5	2 788,1
-7	62	49	2 791,5	2 788,1
-6	60	48	2 791,5	2 788,1
-5	59	48	2 791,5	2 788,1
-4	58	47	2 791,5	2 788,1
-3	56	46	2 791,5	2 788,1
-2	55	45	2 791,5	2 788,1
-1	54	44	2 791,5	2 788,1
0	52	43	2 791,5	2 788,1
1	51	42	2 791,5	2 788,1
2	50	42	2 791,5	2 788,1
3	48	41	2 791,5	2 788,1
4	47	40	2 791,5	2 788,1
5	46	39	2 791,5	2 788,1
6	44	38	2 791,5	2 788,1
7	43	37	2 791,5	2 788,1
8	41	36	2 791,5	2 788,1
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №21 АО «Сибур-Химпром»: ВК АО «Сибур-Химпром»				
-35	95	70	2 254,8	2 252,1
-34	94	69	2 254,8	2 252,1
-33	93	69	2 254,8	2 252,1
-32	92	68	2 254,8	2 252,1
-31	90	67	2 254,8	2 252,1
-30	89	67	2 254,8	2 252,1
-29	88	66	2 254,8	2 252,1
-28	87	65	2 254,8	2 252,1
-27	86	64	2 254,8	2 252,1
-26	85	64	2 254,8	2 252,1
-25	84	63	2 254,8	2 252,1
-24	82	62	2 254,8	2 252,1
-23	81	62	2 254,8	2 252,1
-22	80	61	2 254,8	2 252,1
-21	79	60	2 254,8	2 252,1
-20	78	59	2 254,8	2 252,1
-19	76	59	2 254,8	2 252,1
-18	75	58	2 254,8	2 252,1
-17	74	57	2 254,8	2 252,1
-16	73	56	2 254,8	2 252,1
-15	72	56	2 254,8	2 252,1
-14	70	55	2 254,8	2 252,1
-13	69	54	2 254,8	2 252,1
-12	68	53	2 254,8	2 252,1
-11	67	53	2 254,8	2 252,1
-10	65	52	2 254,8	2 252,1
-9	64	51	2 254,8	2 252,1
-8	63	50	2 254,8	2 252,1
-7	62	49	2 254,8	2 252,1
-6	60	48	2 254,8	2 252,1
-5	59	48	2 254,8	2 252,1

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	58	47	2 254,8	2 252,1
-3	56	46	2 254,8	2 252,1
-2	55	45	2 254,8	2 252,1
-1	54	44	2 254,8	2 252,1
0	52	43	2 254,8	2 252,1
1	51	42	2 254,8	2 252,1
2	50	42	2 254,8	2 252,1
3	48	41	2 254,8	2 252,1
4	47	40	2 254,8	2 252,1
5	46	39	2 254,8	2 252,1
6	44	38	2 254,8	2 252,1
7	43	37	2 254,8	2 252,1
8	41	36	2 254,8	2 252,1
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №22 АО «ФПК»: ВК АО «ФПК»				
-35	95	70	118,0	117,9
-34	94	69	118,0	117,9
-33	93	69	118,0	117,9
-32	92	68	118,0	117,9
-31	90	67	118,0	117,9
-30	89	67	118,0	117,9
-29	88	66	118,0	117,9
-28	87	65	118,0	117,9
-27	86	64	118,0	117,9
-26	85	64	118,0	117,9
-25	84	63	118,0	117,9
-24	82	62	118,0	117,9
-23	81	62	118,0	117,9
-22	80	61	118,0	117,9
-21	79	60	118,0	117,9
-20	78	59	118,0	117,9
-19	76	59	118,0	117,9
-18	75	58	118,0	117,9
-17	74	57	118,0	117,9
-16	73	56	118,0	117,9
-15	72	56	118,0	117,9
-14	70	55	118,0	117,9
-13	69	54	118,0	117,9
-12	68	53	118,0	117,9
-11	67	53	118,0	117,9
-10	65	52	118,0	117,9
-9	64	51	118,0	117,9
-8	63	50	118,0	117,9
-7	62	49	118,0	117,9
-6	60	48	118,0	117,9
-5	59	48	118,0	117,9
-4	58	47	118,0	117,9
-3	56	46	118,0	117,9
-2	55	45	118,0	117,9
-1	54	44	118,0	117,9

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	52	43	118,0	117,9
1	51	42	118,0	117,9
2	50	42	118,0	117,9
3	48	41	118,0	117,9
4	47	40	118,0	117,9
5	46	39	118,0	117,9
6	44	38	118,0	117,9
7	43	37	118,0	117,9
8	41	36	118,0	117,9
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №23 АО «Держава-М»: ВК АО «Держава-М»				
-35	95	70	18,7	18,7
-34	94	69	18,7	18,7
-33	93	69	18,7	18,7
-32	92	68	18,7	18,7
-31	90	67	18,7	18,7
-30	89	67	18,7	18,7
-29	88	66	18,7	18,7
-28	87	65	18,7	18,7
-27	86	64	18,7	18,7
-26	85	64	18,7	18,7
-25	84	63	18,7	18,7
-24	82	62	18,7	18,7
-23	81	62	18,7	18,7
-22	80	61	18,7	18,7
-21	79	60	18,7	18,7
-20	78	59	18,7	18,7
-19	76	59	18,7	18,7
-18	75	58	18,7	18,7
-17	74	57	18,7	18,7
-16	73	56	18,7	18,7
-15	72	56	18,7	18,7
-14	70	55	18,7	18,7
-13	69	54	18,7	18,7
-12	68	53	18,7	18,7
-11	67	53	18,7	18,7
-10	65	52	18,7	18,7
-9	64	51	18,7	18,7
-8	63	50	18,7	18,7
-7	62	49	18,7	18,7
-6	60	48	18,7	18,7
-5	59	48	18,7	18,7
-4	58	47	18,7	18,7
-3	56	46	18,7	18,7
-2	55	45	18,7	18,7
-1	54	44	18,7	18,7
0	52	43	18,7	18,7
1	51	42	18,7	18,7
2	50	42	18,7	18,7
3	48	41	18,7	18,7

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	47	40	18,7	18,7
5	46	39	18,7	18,7
6	44	38	18,7	18,7
7	43	37	18,7	18,7
8	41	36	18,7	18,7
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №25 ОАО «Центральный Агроснаб»: ВК ОАО «Центральный Агроснаб»				
-35	95	70	116,4	116,3
-34	94	69	116,4	116,3
-33	93	69	116,4	116,3
-32	92	68	116,4	116,3
-31	90	67	116,4	116,3
-30	89	67	116,4	116,3
-29	88	66	116,4	116,3
-28	87	65	116,4	116,3
-27	86	64	116,4	116,3
-26	85	64	116,4	116,3
-25	84	63	116,4	116,3
-24	82	62	116,4	116,3
-23	81	62	116,4	116,3
-22	80	61	116,4	116,3
-21	79	60	116,4	116,3
-20	78	59	116,4	116,3
-19	76	59	116,4	116,3
-18	75	58	116,4	116,3
-17	74	57	116,4	116,3
-16	73	56	116,4	116,3
-15	72	56	116,4	116,3
-14	70	55	116,4	116,3
-13	69	54	116,4	116,3
-12	68	53	116,4	116,3
-11	67	53	116,4	116,3
-10	65	52	116,4	116,3
-9	64	51	116,4	116,3
-8	63	50	116,4	116,3
-7	62	49	116,4	116,3
-6	60	48	116,4	116,3
-5	59	48	116,4	116,3
-4	58	47	116,4	116,3
-3	56	46	116,4	116,3
-2	55	45	116,4	116,3
-1	54	44	116,4	116,3
0	52	43	116,4	116,3
1	51	42	116,4	116,3
2	50	42	116,4	116,3
3	48	41	116,4	116,3
4	47	40	116,4	116,3
5	46	39	116,4	116,3
6	44	38	116,4	116,3
7	43	37	116,4	116,3

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	41	36	116,4	116,3
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №26 АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»: ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»				
-35	95	70	393,2	392,8
-34	94	69	393,2	392,8
-33	93	69	393,2	392,8
-32	92	68	393,2	392,8
-31	90	67	393,2	392,8
-30	89	67	393,2	392,8
-29	88	66	393,2	392,8
-28	87	65	393,2	392,8
-27	86	64	393,2	392,8
-26	85	64	393,2	392,8
-25	84	63	393,2	392,8
-24	82	62	393,2	392,8
-23	81	62	393,2	392,8
-22	80	61	393,2	392,8
-21	79	60	393,2	392,8
-20	78	59	393,2	392,8
-19	76	59	393,2	392,8
-18	75	58	393,2	392,8
-17	74	57	393,2	392,8
-16	73	56	393,2	392,8
-15	72	56	393,2	392,8
-14	70	55	393,2	392,8
-13	69	54	393,2	392,8
-12	68	53	393,2	392,8
-11	67	53	393,2	392,8
-10	65	52	393,2	392,8
-9	64	51	393,2	392,8
-8	63	50	393,2	392,8
-7	62	49	393,2	392,8
-6	60	48	393,2	392,8
-5	59	48	393,2	392,8
-4	58	47	393,2	392,8
-3	56	46	393,2	392,8
-2	55	45	393,2	392,8
-1	54	44	393,2	392,8
0	52	43	393,2	392,8
1	51	42	393,2	392,8
2	50	42	393,2	392,8
3	48	41	393,2	392,8
4	47	40	393,2	392,8
5	46	39	393,2	392,8
6	44	38	393,2	392,8
7	43	37	393,2	392,8
8	41	36	393,2	392,8
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №27 ООО «Надежда»: ВК ООО «Надежда»				

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-35	95	70	24,4	24,4
-34	94	69	24,4	24,4
-33	93	69	24,4	24,4
-32	92	68	24,4	24,4
-31	90	67	24,4	24,4
-30	89	67	24,4	24,4
-29	88	66	24,4	24,4
-28	87	65	24,4	24,4
-27	86	64	24,4	24,4
-26	85	64	24,4	24,4
-25	84	63	24,4	24,4
-24	82	62	24,4	24,4
-23	81	62	24,4	24,4
-22	80	61	24,4	24,4
-21	79	60	24,4	24,4
-20	78	59	24,4	24,4
-19	76	59	24,4	24,4
-18	75	58	24,4	24,4
-17	74	57	24,4	24,4
-16	73	56	24,4	24,4
-15	72	56	24,4	24,4
-14	70	55	24,4	24,4
-13	69	54	24,4	24,4
-12	68	53	24,4	24,4
-11	67	53	24,4	24,4
-10	65	52	24,4	24,4
-9	64	51	24,4	24,4
-8	63	50	24,4	24,4
-7	62	49	24,4	24,4
-6	60	48	24,4	24,4
-5	59	48	24,4	24,4
-4	58	47	24,4	24,4
-3	56	46	24,4	24,4
-2	55	45	24,4	24,4
-1	54	44	24,4	24,4
0	52	43	24,4	24,4
1	51	42	24,4	24,4
2	50	42	24,4	24,4
3	48	41	24,4	24,4
4	47	40	24,4	24,4
5	46	39	24,4	24,4
6	44	38	24,4	24,4
7	43	37	24,4	24,4
8	41	36	24,4	24,4
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №28 ООО «Пермский битумный завод»: ВК ООО «Пермский битумный завод»				
-35	95	70	143,9	143,7
-34	94	69	143,9	143,7
-33	93	69	143,9	143,7
-32	92	68	143,9	143,7

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-31	90	67	143,9	143,7
-30	89	67	143,9	143,7
-29	88	66	143,9	143,7
-28	87	65	143,9	143,7
-27	86	64	143,9	143,7
-26	85	64	143,9	143,7
-25	84	63	143,9	143,7
-24	82	62	143,9	143,7
-23	81	62	143,9	143,7
-22	80	61	143,9	143,7
-21	79	60	143,9	143,7
-20	78	59	143,9	143,7
-19	76	59	143,9	143,7
-18	75	58	143,9	143,7
-17	74	57	143,9	143,7
-16	73	56	143,9	143,7
-15	72	56	143,9	143,7
-14	70	55	143,9	143,7
-13	69	54	143,9	143,7
-12	68	53	143,9	143,7
-11	67	53	143,9	143,7
-10	65	52	143,9	143,7
-9	64	51	143,9	143,7
-8	63	50	143,9	143,7
-7	62	49	143,9	143,7
-6	60	48	143,9	143,7
-5	59	48	143,9	143,7
-4	58	47	143,9	143,7
-3	56	46	143,9	143,7
-2	55	45	143,9	143,7
-1	54	44	143,9	143,7
0	52	43	143,9	143,7
1	51	42	143,9	143,7
2	50	42	143,9	143,7
3	48	41	143,9	143,7
4	47	40	143,9	143,7
5	46	39	143,9	143,7
6	44	38	143,9	143,7
7	43	37	143,9	143,7
8	41	36	143,9	143,7
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №29 ООО «Теплосеть»: ВК ООО «Теплосеть»				
-35	95	70	8,8	8,8
-34	94	69	8,8	8,8
-33	93	69	8,8	8,8
-32	92	68	8,8	8,8
-31	90	67	8,8	8,8
-30	89	67	8,8	8,8
-29	88	66	8,8	8,8
-28	87	65	8,8	8,8

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-27	86	64	8,8	8,8
-26	85	64	8,8	8,8
-25	84	63	8,8	8,8
-24	82	62	8,8	8,8
-23	81	62	8,8	8,8
-22	80	61	8,8	8,8
-21	79	60	8,8	8,8
-20	78	59	8,8	8,8
-19	76	59	8,8	8,8
-18	75	58	8,8	8,8
-17	74	57	8,8	8,8
-16	73	56	8,8	8,8
-15	72	56	8,8	8,8
-14	70	55	8,8	8,8
-13	69	54	8,8	8,8
-12	68	53	8,8	8,8
-11	67	53	8,8	8,8
-10	65	52	8,8	8,8
-9	64	51	8,8	8,8
-8	63	50	8,8	8,8
-7	62	49	8,8	8,8
-6	60	48	8,8	8,8
-5	59	48	8,8	8,8
-4	58	47	8,8	8,8
-3	56	46	8,8	8,8
-2	55	45	8,8	8,8
-1	54	44	8,8	8,8
0	52	43	8,8	8,8
1	51	42	8,8	8,8
2	50	42	8,8	8,8
3	48	41	8,8	8,8
4	47	40	8,8	8,8
5	46	39	8,8	8,8
6	44	38	8,8	8,8
7	43	37	8,8	8,8
8	41	36	8,8	8,8
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №30 ООО «Энергия-С»: ВК ООО «Энергия-С»				
-35	95	70	85,6	85,5
-34	94	69	85,6	85,5
-33	93	69	85,6	85,5
-32	92	68	85,6	85,5
-31	90	67	85,6	85,5
-30	89	67	85,6	85,5
-29	88	66	85,6	85,5
-28	87	65	85,6	85,5
-27	86	64	85,6	85,5
-26	85	64	85,6	85,5
-25	84	63	85,6	85,5
-24	82	62	85,6	85,5

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-23	81	62	85,6	85,5
-22	80	61	85,6	85,5
-21	79	60	85,6	85,5
-20	78	59	85,6	85,5
-19	76	59	85,6	85,5
-18	75	58	85,6	85,5
-17	74	57	85,6	85,5
-16	73	56	85,6	85,5
-15	72	56	85,6	85,5
-14	70	55	85,6	85,5
-13	69	54	85,6	85,5
-12	68	53	85,6	85,5
-11	67	53	85,6	85,5
-10	65	52	85,6	85,5
-9	64	51	85,6	85,5
-8	63	50	85,6	85,5
-7	62	49	85,6	85,5
-6	60	48	85,6	85,5
-5	59	48	85,6	85,5
-4	58	47	85,6	85,5
-3	56	46	85,6	85,5
-2	55	45	85,6	85,5
-1	54	44	85,6	85,5
0	52	43	85,6	85,5
1	51	42	85,6	85,5
2	50	42	85,6	85,5
3	48	41	85,6	85,5
4	47	40	85,6	85,5
5	46	39	85,6	85,5
6	44	38	85,6	85,5
7	43	37	85,6	85,5
8	41	36	85,6	85,5
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №31 ООО «ДТЕ»: ВК ООО «ДТЕ»				
-35	95	70	2 800,0	2 796,6
-34	94	69	2 800,0	2 796,6
-33	93	69	2 800,0	2 796,6
-32	92	68	2 800,0	2 796,6
-31	90	67	2 800,0	2 796,6
-30	89	67	2 800,0	2 796,6
-29	88	66	2 800,0	2 796,6
-28	87	65	2 800,0	2 796,6
-27	86	64	2 800,0	2 796,6
-26	85	64	2 800,0	2 796,6
-25	84	63	2 800,0	2 796,6
-24	82	62	2 800,0	2 796,6
-23	81	62	2 800,0	2 796,6
-22	80	61	2 800,0	2 796,6
-21	79	60	2 800,0	2 796,6
-20	78	59	2 800,0	2 796,6

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	76	59	2 800,0	2 796,6
-18	75	58	2 800,0	2 796,6
-17	74	57	2 800,0	2 796,6
-16	73	56	2 800,0	2 796,6
-15	72	56	2 800,0	2 796,6
-14	70	55	2 800,0	2 796,6
-13	69	54	2 800,0	2 796,6
-12	68	53	2 800,0	2 796,6
-11	67	53	2 800,0	2 796,6
-10	65	52	2 800,0	2 796,6
-9	64	51	2 800,0	2 796,6
-8	63	50	2 800,0	2 796,6
-7	62	49	2 800,0	2 796,6
-6	60	48	2 800,0	2 796,6
-5	59	48	2 800,0	2 796,6
-4	58	47	2 800,0	2 796,6
-3	56	46	2 800,0	2 796,6
-2	55	45	2 800,0	2 796,6
-1	54	44	2 800,0	2 796,6
0	52	43	2 800,0	2 796,6
1	51	42	2 800,0	2 796,6
2	50	42	2 800,0	2 796,6
3	48	41	2 800,0	2 796,6
4	47	40	2 800,0	2 796,6
5	46	39	2 800,0	2 796,6
6	44	38	2 800,0	2 796,6
7	43	37	2 800,0	2 796,6
8	41	36	2 800,0	2 796,6
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №32 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: ГТУ-ТЭС-200				
-35	95	70	17 967,4	17 963,7
-34	94	69	17 967,4	17 963,7
-33	93	69	17 967,4	17 963,7
-32	92	68	17 967,4	17 963,7
-31	90	67	17 967,4	17 963,7
-30	89	67	17 967,4	17 963,7
-29	88	66	17 967,4	17 963,7
-28	87	65	17 967,4	17 963,7
-27	86	64	17 967,4	17 963,7
-26	85	64	17 967,4	17 963,7
-25	84	63	17 967,4	17 963,7
-24	82	62	17 967,4	17 963,7
-23	81	62	17 967,4	17 963,7
-22	80	61	17 967,4	17 963,7
-21	79	60	17 967,4	17 963,7
-20	78	59	17 967,4	17 963,7
-19	76	59	17 967,4	17 963,7
-18	75	58	17 967,4	17 963,7
-17	74	57	17 967,4	17 963,7
-16	73	56	17 967,4	17 963,7

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	72	56	17 967,4	17 963,7
-14	70	55	17 967,4	17 963,7
-13	69	54	17 967,4	17 963,7
-12	68	53	17 967,4	17 963,7
-11	67	53	17 967,4	17 963,7
-10	65	52	17 967,4	17 963,7
-9	64	51	17 967,4	17 963,7
-8	63	50	17 967,4	17 963,7
-7	62	49	17 967,4	17 963,7
-6	60	48	17 967,4	17 963,7
-5	59	48	17 967,4	17 963,7
-4	58	47	17 967,4	17 963,7
-3	56	46	17 967,4	17 963,7
-2	55	45	17 967,4	17 963,7
-1	54	44	17 967,4	17 963,7
0	52	43	17 967,4	17 963,7
1	51	42	17 967,4	17 963,7
2	50	42	17 967,4	17 963,7
3	48	41	17 967,4	17 963,7
4	47	40	17 967,4	17 963,7
5	46	39	17 967,4	17 963,7
6	44	38	17 967,4	17 963,7
7	43	37	17 967,4	17 963,7
8	41	36	17 967,4	17 963,7
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №32 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: Котельная 123А				
-35	95	70	4 216,5	4 215,6
-34	94	69	4 216,5	4 215,6
-33	93	69	4 216,5	4 215,6
-32	92	68	4 216,5	4 215,6
-31	90	67	4 216,5	4 215,6
-30	89	67	4 216,5	4 215,6
-29	88	66	4 216,5	4 215,6
-28	87	65	4 216,5	4 215,6
-27	86	64	4 216,5	4 215,6
-26	85	64	4 216,5	4 215,6
-25	84	63	4 216,5	4 215,6
-24	82	62	4 216,5	4 215,6
-23	81	62	4 216,5	4 215,6
-22	80	61	4 216,5	4 215,6
-21	79	60	4 216,5	4 215,6
-20	78	59	4 216,5	4 215,6
-19	76	59	4 216,5	4 215,6
-18	75	58	4 216,5	4 215,6
-17	74	57	4 216,5	4 215,6
-16	73	56	4 216,5	4 215,6
-15	72	56	4 216,5	4 215,6
-14	70	55	4 216,5	4 215,6
-13	69	54	4 216,5	4 215,6
-12	68	53	4 216,5	4 215,6

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-11	67	53	4 216,5	4 215,6
-10	65	52	4 216,5	4 215,6
-9	64	51	4 216,5	4 215,6
-8	63	50	4 216,5	4 215,6
-7	62	49	4 216,5	4 215,6
-6	60	48	4 216,5	4 215,6
-5	59	48	4 216,5	4 215,6
-4	58	47	4 216,5	4 215,6
-3	56	46	4 216,5	4 215,6
-2	55	45	4 216,5	4 215,6
-1	54	44	4 216,5	4 215,6
0	52	43	4 216,5	4 215,6
1	51	42	4 216,5	4 215,6
2	50	42	4 216,5	4 215,6
3	48	41	4 216,5	4 215,6
4	47	40	4 216,5	4 215,6
5	46	39	4 216,5	4 215,6
6	44	38	4 216,5	4 215,6
7	43	37	4 216,5	4 215,6
8	41	36	4 216,5	4 215,6
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №33 ПАО «Протон-ПМ»: ВК ПАО «Протон-ПМ»				
-35	95	70	323,6	323,2
-34	94	69	323,6	323,2
-33	93	69	323,6	323,2
-32	92	68	323,6	323,2
-31	90	67	323,6	323,2
-30	89	67	323,6	323,2
-29	88	66	323,6	323,2
-28	87	65	323,6	323,2
-27	86	64	323,6	323,2
-26	85	64	323,6	323,2
-25	84	63	323,6	323,2
-24	82	62	323,6	323,2
-23	81	62	323,6	323,2
-22	80	61	323,6	323,2
-21	79	60	323,6	323,2
-20	78	59	323,6	323,2
-19	76	59	323,6	323,2
-18	75	58	323,6	323,2
-17	74	57	323,6	323,2
-16	73	56	323,6	323,2
-15	72	56	323,6	323,2
-14	70	55	323,6	323,2
-13	69	54	323,6	323,2
-12	68	53	323,6	323,2
-11	67	53	323,6	323,2
-10	65	52	323,6	323,2
-9	64	51	323,6	323,2
-8	63	50	323,6	323,2

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	62	49	323,6	323,2
-6	60	48	323,6	323,2
-5	59	48	323,6	323,2
-4	58	47	323,6	323,2
-3	56	46	323,6	323,2
-2	55	45	323,6	323,2
-1	54	44	323,6	323,2
0	52	43	323,6	323,2
1	51	42	323,6	323,2
2	50	42	323,6	323,2
3	48	41	323,6	323,2
4	47	40	323,6	323,2
5	46	39	323,6	323,2
6	44	38	323,6	323,2
7	43	37	323,6	323,2
8	41	36	323,6	323,2
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №34 ФКУ ИК-29 ГУФСИН России: ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России				
-35	95	70	83,1	83,0
-34	94	69	83,1	83,0
-33	93	69	83,1	83,0
-32	92	68	83,1	83,0
-31	90	67	83,1	83,0
-30	89	67	83,1	83,0
-29	88	66	83,1	83,0
-28	87	65	83,1	83,0
-27	86	64	83,1	83,0
-26	85	64	83,1	83,0
-25	84	63	83,1	83,0
-24	82	62	83,1	83,0
-23	81	62	83,1	83,0
-22	80	61	83,1	83,0
-21	79	60	83,1	83,0
-20	78	59	83,1	83,0
-19	76	59	83,1	83,0
-18	75	58	83,1	83,0
-17	74	57	83,1	83,0
-16	73	56	83,1	83,0
-15	72	56	83,1	83,0
-14	70	55	83,1	83,0
-13	69	54	83,1	83,0
-12	68	53	83,1	83,0
-11	67	53	83,1	83,0
-10	65	52	83,1	83,0
-9	64	51	83,1	83,0
-8	63	50	83,1	83,0
-7	62	49	83,1	83,0
-6	60	48	83,1	83,0
-5	59	48	83,1	83,0
-4	58	47	83,1	83,0

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	56	46	83,1	83,0
-2	55	45	83,1	83,0
-1	54	44	83,1	83,0
0	52	43	83,1	83,0
1	51	42	83,1	83,0
2	50	42	83,1	83,0
3	48	41	83,1	83,0
4	47	40	83,1	83,0
5	46	39	83,1	83,0
6	44	38	83,1	83,0
7	43	37	83,1	83,0
8	41	36	83,1	83,0
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №35 АО «СПК»: ВК СПК по ул. Ракитная				
-35	95	70	64,0	63,9
-34	94	69	64,0	63,9
-33	93	69	64,0	63,9
-32	92	68	64,0	63,9
-31	90	67	64,0	63,9
-30	89	67	64,0	63,9
-29	88	66	64,0	63,9
-28	87	65	64,0	63,9
-27	86	64	64,0	63,9
-26	85	64	64,0	63,9
-25	84	63	64,0	63,9
-24	82	62	64,0	63,9
-23	81	62	64,0	63,9
-22	80	61	64,0	63,9
-21	79	60	64,0	63,9
-20	78	59	64,0	63,9
-19	76	59	64,0	63,9
-18	75	58	64,0	63,9
-17	74	57	64,0	63,9
-16	73	56	64,0	63,9
-15	72	56	64,0	63,9
-14	70	55	64,0	63,9
-13	69	54	64,0	63,9
-12	68	53	64,0	63,9
-11	67	53	64,0	63,9
-10	65	52	64,0	63,9
-9	64	51	64,0	63,9
-8	63	50	64,0	63,9
-7	62	49	64,0	63,9
-6	60	48	64,0	63,9
-5	59	48	64,0	63,9
-4	58	47	64,0	63,9
-3	56	46	64,0	63,9
-2	55	45	64,0	63,9
-1	54	44	64,0	63,9
0	52	43	64,0	63,9

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	51	42	64,0	63,9
2	50	42	64,0	63,9
3	48	41	64,0	63,9
4	47	40	64,0	63,9
5	46	39	64,0	63,9
6	44	38	64,0	63,9
7	43	37	64,0	63,9
8	41	36	64,0	63,9
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7
ЕТО №36 ООО «РЭМ-Сервис»: ВК ООО «РЭМ-Сервис»				
-35	95	70	64,8	64,7
-34	94	69	64,8	64,7
-33	93	69	64,8	64,7
-32	92	68	64,8	64,7
-31	90	67	64,8	64,7
-30	89	67	64,8	64,7
-29	88	66	64,8	64,7
-28	87	65	64,8	64,7
-27	86	64	64,8	64,7
-26	85	64	64,8	64,7
-25	84	63	64,8	64,7
-24	82	62	64,8	64,7
-23	81	62	64,8	64,7
-22	80	61	64,8	64,7
-21	79	60	64,8	64,7
-20	78	59	64,8	64,7
-19	76	59	64,8	64,7
-18	75	58	64,8	64,7
-17	74	57	64,8	64,7
-16	73	56	64,8	64,7
-15	72	56	64,8	64,7
-14	70	55	64,8	64,7
-13	69	54	64,8	64,7
-12	68	53	64,8	64,7
-11	67	53	64,8	64,7
-10	65	52	64,8	64,7
-9	64	51	64,8	64,7
-8	63	50	64,8	64,7
-7	62	49	64,8	64,7
-6	60	48	64,8	64,7
-5	59	48	64,8	64,7
-4	58	47	64,8	64,7
-3	56	46	64,8	64,7
-2	55	45	64,8	64,7
-1	54	44	64,8	64,7
0	52	43	64,8	64,7
1	51	42	64,8	64,7
2	50	42	64,8	64,7
3	48	41	64,8	64,7
4	47	40	64,8	64,7

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	46	39	64,8	64,7
6	44	38	64,8	64,7
7	43	37	64,8	64,7
8	41	36	64,8	64,7
9	40	35	230,0	228,7
10	38	34	230,0	228,7

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	78	56	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-34	78	56	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-33	78	57	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-32	78	57	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-31	79	58	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-30	79	58	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-29	80	59	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-28	80	59	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-27	80	60	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-26	80	60	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-25	81	61	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-24	82	62	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-23	81	62	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-22	80	61	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-21	79	60	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-20	77	59	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-19	77	59	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-18	75	58	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-17	74	57	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-16	73	56	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-15	72	56	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-14	70	55	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-13	69	54	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-12	68	53	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-11	66	52	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-10	65	52	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-9	64	51	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-8	63	50	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-7	62	49	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-6	60	48	72,0	50,0	5 015,2	15,2

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	48	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-4	58	47	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-3	56	46	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-2	55	45	72,0	50,0	5 015,2	15,2
-1	54	44	72,0	50,0	5 015,2	15,2
0	52	43	72,0	50,0	5 015,2	15,2
1	53	44	72,0	50,0	5 015,2	15,2
2	53	44	72,0	50,0	5 015,2	15,2
3	53	45	72,0	50,0	5 015,2	15,2
4	53	45	72,0	50,0	5 015,2	15,2
5	54	46	72,0	50,0	5 015,2	15,2
6	54	46	72,0	50,0	5 015,2	15,2
7	55	47	72,0	50,0	5 015,2	15,2
8	55	47	72,0	50,0	5 015,2	15,2
9	56	48	72,0	50,0	5 015,2	15,2
10	56	48	72,0	50,0	5 015,2	15,2
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-3						
-35	78	56	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-34	78	56	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-33	78	57	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-32	78	57	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-31	79	58	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-30	79	58	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-29	80	59	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-28	80	59	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-27	80	60	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-26	80	60	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-25	81	61	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-24	82	62	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-23	81	62	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-22	80	61	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-21	79	60	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-20	77	59	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-19	77	59	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-18	75	58	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-17	74	57	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-16	73	56	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-15	72	56	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-14	70	55	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-13	69	54	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-12	68	53	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-11	66	52	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-10	65	52	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-9	64	51	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-8	63	50	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-7	62	49	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-6	60	48	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-5	59	48	72,0	50,0	5 623,4	23,4

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	47	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-3	56	46	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-2	55	45	72,0	50,0	5 623,4	23,4
-1	54	44	72,0	50,0	5 623,4	23,4
0	52	43	72,0	50,0	5 623,4	23,4
1	53	44	72,0	50,0	5 623,4	23,4
2	53	44	72,0	50,0	5 623,4	23,4
3	53	45	72,0	50,0	5 623,4	23,4
4	53	45	72,0	50,0	5 623,4	23,4
5	54	46	72,0	50,0	5 623,4	23,4
6	54	46	72,0	50,0	5 623,4	23,4
7	55	47	72,0	50,0	5 623,4	23,4
8	55	47	72,0	50,0	5 623,4	23,4
9	56	48	72,0	50,0	5 623,4	23,4
10	56	48	72,0	50,0	5 623,4	23,4
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-9						
-35	78	56	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-34	78	56	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-33	78	57	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-32	78	57	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-31	79	58	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-30	79	58	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-29	80	59	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-28	80	59	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-27	80	60	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-26	80	60	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-25	81	61	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-24	82	62	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-23	81	62	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-22	80	61	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-21	79	60	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-20	77	59	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-19	77	59	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-18	75	58	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-17	74	57	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-16	73	56	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-15	72	56	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-14	70	55	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-13	69	54	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-12	68	53	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-11	66	52	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-10	65	52	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-9	64	51	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-8	63	50	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-7	62	49	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-6	60	48	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-5	59	48	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-4	58	47	72,0	50,0	13 610,6	50,6

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	46	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-2	55	45	72,0	50,0	13 610,6	50,6
-1	54	44	72,0	50,0	13 610,6	50,6
0	52	43	72,0	50,0	13 610,6	50,6
1	53	44	72,0	50,0	13 610,6	50,6
2	53	44	72,0	50,0	13 610,6	50,6
3	53	45	72,0	50,0	13 610,6	50,6
4	53	45	72,0	50,0	13 610,6	50,6
5	54	46	72,0	50,0	13 610,6	50,6
6	54	46	72,0	50,0	13 610,6	50,6
7	55	47	72,0	50,0	13 610,6	50,6
8	55	47	72,0	50,0	13 610,6	50,6
9	56	48	72,0	50,0	13 610,6	50,6
10	56	48	72,0	50,0	13 610,6	50,6
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ТЭЦ-13						
-35	78	56	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-34	78	56	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-33	78	57	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-32	78	57	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-31	79	58	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-30	79	58	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-29	80	59	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-28	80	59	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-27	80	60	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-26	80	60	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-25	81	61	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-24	82	62	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-23	81	62	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-22	80	61	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-21	79	60	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-20	77	59	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-19	77	59	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-18	75	58	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-17	74	57	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-16	73	56	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-15	72	56	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-14	70	55	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-13	69	54	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-12	68	53	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-11	66	52	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-10	65	52	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-9	64	51	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-8	63	50	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-7	62	49	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-6	60	48	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-5	59	48	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-4	58	47	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-3	56	46	72,0	50,0	1 657,9	7,9

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-2	55	45	72,0	50,0	1 657,9	7,9
-1	54	44	72,0	50,0	1 657,9	7,9
0	52	43	72,0	50,0	1 657,9	7,9
1	53	44	72,0	50,0	1 657,9	7,9
2	53	44	72,0	50,0	1 657,9	7,9
3	53	45	72,0	50,0	1 657,9	7,9
4	53	45	72,0	50,0	1 657,9	7,9
5	54	46	72,0	50,0	1 657,9	7,9
6	54	46	72,0	50,0	1 657,9	7,9
7	55	47	72,0	50,0	1 657,9	7,9
8	55	47	72,0	50,0	1 657,9	7,9
9	56	48	72,0	50,0	1 657,9	7,9
10	56	48	72,0	50,0	1 657,9	7,9
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-20						
-35	95	65	70,0	50,0	229,0	0,3
-34	94	64	70,0	50,0	229,0	0,3
-33	93	64	70,0	50,0	229,0	0,3
-32	92	63	70,0	50,0	229,0	0,3
-31	90	63	70,0	50,0	229,0	0,3
-30	89	62	70,0	50,0	229,0	0,3
-29	88	61	70,0	50,0	229,0	0,3
-28	87	61	70,0	50,0	229,0	0,3
-27	86	60	70,0	50,0	229,0	0,3
-26	85	60	70,0	50,0	229,0	0,3
-25	83	59	70,0	50,0	229,0	0,3
-24	82	58	70,0	50,0	229,0	0,3
-23	81	58	70,0	50,0	229,0	0,3
-22	80	57	70,0	50,0	229,0	0,3
-21	79	56	70,0	50,0	229,0	0,3
-20	77	56	70,0	50,0	229,0	0,3
-19	76	55	70,0	50,0	229,0	0,3
-18	75	54	70,0	50,0	229,0	0,3
-17	74	54	70,0	50,0	229,0	0,3
-16	73	53	70,0	50,0	229,0	0,3
-15	71	52	70,0	50,0	229,0	0,3
-14	70	52	70,0	50,0	229,0	0,3
-13	70	52	70,0	50,0	229,0	0,3
-12	70	52	70,0	50,0	229,0	0,3
-11	70	52	70,0	50,0	229,0	0,3
-10	70	53	70,0	50,0	229,0	0,3
-9	70	53	70,0	50,0	229,0	0,3
-8	70	53	70,0	50,0	229,0	0,3
-7	70	54	70,0	50,0	229,0	0,3
-6	70	54	70,0	50,0	229,0	0,3
-5	70	54	70,0	50,0	229,0	0,3
-4	70	54	70,0	50,0	229,0	0,3
-3	70	55	70,0	50,0	229,0	0,3
-2	70	55	70,0	50,0	229,0	0,3

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	70	55	70,0	50,0	229,0	0,3
0	70	56	70,0	50,0	229,0	0,3
1	70	56	70,0	50,0	229,0	0,3
2	70	56	70,0	50,0	229,0	0,3
3	70	56	70,0	50,0	229,0	0,3
4	70	57	70,0	50,0	229,0	0,3
5	70	57	70,0	50,0	229,0	0,3
6	70	57	70,0	50,0	229,0	0,3
7	70	57	70,0	50,0	229,0	0,3
8	70	58	70,0	50,0	229,0	0,3
9	70	58	70,0	50,0	229,0	0,3
10	70	58	70,0	50,0	229,0	0,3
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Кислотные Дачи						
-35	95	66	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-34	94	65	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-33	93	64	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-32	92	64	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-31	91	63	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-30	90	62	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-29	88	62	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-28	87	61	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-27	86	61	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-26	85	60	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-25	84	59	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-24	83	59	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-23	82	58	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-22	80	57	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-21	79	57	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-20	78	56	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-19	77	55	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-18	76	55	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-17	75	54	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-16	74	53	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-15	72	52	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-14	71	52	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-13	70	51	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-12	69	50	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-11	68	50	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-10	67	49	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-9	67	50	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-8	67	50	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-7	67	50	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-6	67	51	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-5	67	51	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-4	67	51	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-3	67	51	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-2	68	52	73,0	55,0	1 284,2	2,2
-1	68	52	73,0	55,0	1 284,2	2,2

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	68	52	73,0	55,0	1 284,2	2,2
1	68	53	73,0	55,0	1 284,2	2,2
2	68	53	73,0	55,0	1 284,2	2,2
3	68	53	73,0	55,0	1 284,2	2,2
4	68	54	73,0	55,0	1 284,2	2,2
5	68	54	73,0	55,0	1 284,2	2,2
6	68	54	73,0	55,0	1 284,2	2,2
7	68	54	73,0	55,0	1 284,2	2,2
8	68	55	73,0	55,0	1 284,2	2,2
9	68	55	73,0	55,0	1 284,2	2,2
10	68	55	73,0	55,0	1 284,2	2,2
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Новые Ляды						
-35	95	70	65,0	56,0	547,3	0,6
-34	94	69	65,0	56,0	547,3	0,6
-33	93	69	65,0	56,0	547,3	0,6
-32	92	68	65,0	56,0	547,3	0,6
-31	90	67	65,0	56,0	547,3	0,6
-30	89	67	65,0	56,0	547,3	0,6
-29	88	66	65,0	56,0	547,3	0,6
-28	87	65	65,0	56,0	547,3	0,6
-27	86	64	65,0	56,0	547,3	0,6
-26	85	64	65,0	56,0	547,3	0,6
-25	84	63	65,0	56,0	547,3	0,6
-24	82	62	65,0	56,0	547,3	0,6
-23	81	62	65,0	56,0	547,3	0,6
-22	80	61	65,0	56,0	547,3	0,6
-21	79	60	65,0	56,0	547,3	0,6
-20	78	59	65,0	56,0	547,3	0,6
-19	76	59	65,0	56,0	547,3	0,6
-18	75	58	65,0	56,0	547,3	0,6
-17	74	57	65,0	56,0	547,3	0,6
-16	73	56	65,0	56,0	547,3	0,6
-15	72	56	65,0	56,0	547,3	0,6
-14	70	55	65,0	56,0	547,3	0,6
-13	69	54	65,0	56,0	547,3	0,6
-12	68	53	65,0	56,0	547,3	0,6
-11	67	53	65,0	56,0	547,3	0,6
-10	65	52	65,0	56,0	547,3	0,6
-9	65	52	65,0	56,0	547,3	0,6
-8	65	52	65,0	56,0	547,3	0,6
-7	65	52	65,0	56,0	547,3	0,6
-6	65	52	65,0	56,0	547,3	0,6
-5	65	53	65,0	56,0	547,3	0,6
-4	65	53	65,0	56,0	547,3	0,6
-3	65	53	65,0	56,0	547,3	0,6
-2	65	53	65,0	56,0	547,3	0,6
-1	65	54	65,0	56,0	547,3	0,6
0	65	54	65,0	56,0	547,3	0,6

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	65	54	65,0	56,0	547,3	0,6
2	65	54	65,0	56,0	547,3	0,6
3	65	54	65,0	56,0	547,3	0,6
4	65	55	65,0	56,0	547,3	0,6
5	65	55	65,0	56,0	547,3	0,6
6	65	55	65,0	56,0	547,3	0,6
7	65	55	65,0	56,0	547,3	0,6
8	65	56	65,0	56,0	547,3	0,6
9	65	56	65,0	56,0	547,3	0,6
10	65	56	65,0	56,0	547,3	0,6
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Молодежная						
-35	95	65	73,0	55,0	339,2	0,6
-34	94	64	73,0	55,0	339,2	0,6
-33	93	64	73,0	55,0	339,2	0,6
-32	92	63	73,0	55,0	339,2	0,6
-31	91	62	73,0	55,0	339,2	0,6
-30	90	62	73,0	55,0	339,2	0,6
-29	88	61	73,0	55,0	339,2	0,6
-28	87	61	73,0	55,0	339,2	0,6
-27	86	60	73,0	55,0	339,2	0,6
-26	85	59	73,0	55,0	339,2	0,6
-25	84	59	73,0	55,0	339,2	0,6
-24	83	58	73,0	55,0	339,2	0,6
-23	82	57	73,0	55,0	339,2	0,6
-22	81	57	73,0	55,0	339,2	0,6
-21	79	56	73,0	55,0	339,2	0,6
-20	78	55	73,0	55,0	339,2	0,6
-19	78	55	73,0	55,0	339,2	0,6
-18	76	54	73,0	55,0	339,2	0,6
-17	75	53	73,0	55,0	339,2	0,6
-16	74	53	73,0	55,0	339,2	0,6
-15	72	52	73,0	55,0	339,2	0,6
-14	71	51	73,0	55,0	339,2	0,6
-13	71	51	73,0	55,0	339,2	0,6
-12	69	50	73,0	55,0	339,2	0,6
-11	68	49	73,0	55,0	339,2	0,6
-10	67	49	73,0	55,0	339,2	0,6
-9	67	49	73,0	55,0	339,2	0,6
-8	67	50	73,0	55,0	339,2	0,6
-7	67	50	73,0	55,0	339,2	0,6
-6	67	50	73,0	55,0	339,2	0,6
-5	67	50	73,0	55,0	339,2	0,6
-4	68	51	73,0	55,0	339,2	0,6
-3	68	51	73,0	55,0	339,2	0,6
-2	68	51	73,0	55,0	339,2	0,6
-1	68	52	73,0	55,0	339,2	0,6
0	68	52	73,0	55,0	339,2	0,6
1	68	52	73,0	55,0	339,2	0,6

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	68	52	73,0	55,0	339,2	0,6
3	68	53	73,0	55,0	339,2	0,6
4	68	53	73,0	55,0	339,2	0,6
5	68	53	73,0	55,0	339,2	0,6
6	68	54	73,0	55,0	339,2	0,6
7	68	54	73,0	55,0	339,2	0,6
8	68	54	73,0	55,0	339,2	0,6
9	69	55	73,0	55,0	339,2	0,6
10	69	55	73,0	55,0	339,2	0,6
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Левшино						
-35	95	67	72,0	55,0	369,1	0,3
-34	94	66	72,0	55,0	369,1	0,3
-33	93	66	72,0	55,0	369,1	0,3
-32	92	65	72,0	55,0	369,1	0,3
-31	91	64	72,0	55,0	369,1	0,3
-30	89	64	72,0	55,0	369,1	0,3
-29	88	63	72,0	55,0	369,1	0,3
-28	87	62	72,0	55,0	369,1	0,3
-27	86	62	72,0	55,0	369,1	0,3
-26	85	61	72,0	55,0	369,1	0,3
-25	84	60	72,0	55,0	369,1	0,3
-24	83	60	72,0	55,0	369,1	0,3
-23	82	59	72,0	55,0	369,1	0,3
-22	80	58	72,0	55,0	369,1	0,3
-21	79	58	72,0	55,0	369,1	0,3
-20	78	57	72,0	55,0	369,1	0,3
-19	77	56	72,0	55,0	369,1	0,3
-18	76	55	72,0	55,0	369,1	0,3
-17	75	55	72,0	55,0	369,1	0,3
-16	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-15	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-14	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-13	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-12	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-11	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-10	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-9	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-8	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-7	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-6	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-5	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-4	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-3	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-2	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
-1	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
0	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
1	73	54	72,0	55,0	369,1	0,3
2	73	55	72,0	55,0	369,1	0,3

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	73	55	72,0	55,0	369,1	0,3
4	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
5	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
6	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
7	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
8	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
9	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
10	72	55	72,0	55,0	369,1	0,3
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК ПДК						
-35	95	70	60,0	-	381,4	0,4
-34	94	69	60,0	-	381,4	0,4
-33	93	69	60,0	-	381,4	0,4
-32	92	68	60,0	-	381,4	0,4
-31	90	67	60,0	-	381,4	0,4
-30	89	67	60,0	-	381,4	0,4
-29	88	66	60,0	-	381,4	0,4
-28	87	65	60,0	-	381,4	0,4
-27	86	64	60,0	-	381,4	0,4
-26	85	64	60,0	-	381,4	0,4
-25	84	63	60,0	-	381,4	0,4
-24	82	62	60,0	-	381,4	0,4
-23	81	62	60,0	-	381,4	0,4
-22	80	61	60,0	-	381,4	0,4
-21	79	60	60,0	-	381,4	0,4
-20	78	59	60,0	-	381,4	0,4
-19	76	59	60,0	-	381,4	0,4
-18	75	58	60,0	-	381,4	0,4
-17	74	57	60,0	-	381,4	0,4
-16	73	56	60,0	-	381,4	0,4
-15	72	56	60,0	-	381,4	0,4
-14	70	55	60,0	-	381,4	0,4
-13	69	54	60,0	-	381,4	0,4
-12	68	53	60,0	-	381,4	0,4
-11	67	53	60,0	-	381,4	0,4
-10	65	52	60,0	-	381,4	0,4
-9	64	51	60,0	-	381,4	0,4
-8	63	50	60,0	-	381,4	0,4
-7	62	49	60,0	-	381,4	0,4
-6	60	48	60,0	-	381,4	0,4
-5	59	48	60,0	-	381,4	0,4
-4	58	47	60,0	-	381,4	0,4
-3	56	46	60,0	-	381,4	0,4
-2	55	45	60,0	-	381,4	0,4
-1	54	44	60,0	-	381,4	0,4
0	52	43	60,0	-	381,4	0,4
1	51	42	60,0	-	381,4	0,4
2	50	42	60,0	-	381,4	0,4
3	48	41	60,0	-	381,4	0,4

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	47	40	60,0	-	381,4	0,4
5	46	39	60,0	-	381,4	0,4
6	44	38	60,0	-	381,4	0,4
7	43	37	60,0	-	381,4	0,4
8	41	36	60,0	-	381,4	0,4
9	40	35	60,0	-	381,4	0,4
10	38	34	60,0	-	381,4	0,4
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Заозерье						
-35	95	70	65,0	56,0	219,7	0,2
-34	94	69	65,0	56,0	219,7	0,2
-33	93	69	65,0	56,0	219,7	0,2
-32	92	68	65,0	56,0	219,7	0,2
-31	90	67	65,0	56,0	219,7	0,2
-30	89	67	65,0	56,0	219,7	0,2
-29	88	66	65,0	56,0	219,7	0,2
-28	87	65	65,0	56,0	219,7	0,2
-27	86	64	65,0	56,0	219,7	0,2
-26	85	64	65,0	56,0	219,7	0,2
-25	84	63	65,0	56,0	219,7	0,2
-24	82	62	65,0	56,0	219,7	0,2
-23	81	62	65,0	56,0	219,7	0,2
-22	80	61	65,0	56,0	219,7	0,2
-21	79	60	65,0	56,0	219,7	0,2
-20	78	59	65,0	56,0	219,7	0,2
-19	76	59	65,0	56,0	219,7	0,2
-18	75	58	65,0	56,0	219,7	0,2
-17	74	57	65,0	56,0	219,7	0,2
-16	73	56	65,0	56,0	219,7	0,2
-15	72	56	65,0	56,0	219,7	0,2
-14	70	55	65,0	56,0	219,7	0,2
-13	69	54	65,0	56,0	219,7	0,2
-12	68	53	65,0	56,0	219,7	0,2
-11	67	53	65,0	56,0	219,7	0,2
-10	65	52	65,0	56,0	219,7	0,2
-9	65	52	65,0	56,0	219,7	0,2
-8	65	52	65,0	56,0	219,7	0,2
-7	65	52	65,0	56,0	219,7	0,2
-6	65	52	65,0	56,0	219,7	0,2
-5	65	53	65,0	56,0	219,7	0,2
-4	65	53	65,0	56,0	219,7	0,2
-3	65	53	65,0	56,0	219,7	0,2
-2	65	53	65,0	56,0	219,7	0,2
-1	65	54	65,0	56,0	219,7	0,2
0	65	54	65,0	56,0	219,7	0,2
1	65	54	65,0	56,0	219,7	0,2
2	65	54	65,0	56,0	219,7	0,2
3	65	54	65,0	56,0	219,7	0,2
4	65	55	65,0	56,0	219,7	0,2

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

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	44	38	-	-	46,0	0,0
7	43	37	-	-	46,0	0,0
8	41	36	-	-	46,0	0,0
9	40	35	-	-	46,0	0,0
10	38	34	-	-	46,0	0,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Запруд						
-35	95	70	65,0	-	136,8	0,2
-34	94	69	65,0	-	136,8	0,2
-33	93	69	65,0	-	136,8	0,2
-32	92	68	65,0	-	136,8	0,2
-31	90	67	65,0	-	136,8	0,2
-30	89	67	65,0	-	136,8	0,2
-29	88	66	65,0	-	136,8	0,2
-28	87	65	65,0	-	136,8	0,2
-27	86	64	65,0	-	136,8	0,2
-26	85	64	65,0	-	136,8	0,2
-25	84	63	65,0	-	136,8	0,2
-24	82	62	65,0	-	136,8	0,2
-23	81	62	65,0	-	136,8	0,2
-22	80	61	65,0	-	136,8	0,2
-21	79	60	65,0	-	136,8	0,2
-20	78	59	65,0	-	136,8	0,2
-19	76	59	65,0	-	136,8	0,2
-18	75	58	65,0	-	136,8	0,2
-17	74	57	65,0	-	136,8	0,2
-16	73	56	65,0	-	136,8	0,2
-15	72	56	65,0	-	136,8	0,2
-14	70	55	65,0	-	136,8	0,2
-13	69	54	65,0	-	136,8	0,2
-12	68	53	65,0	-	136,8	0,2
-11	67	53	65,0	-	136,8	0,2
-10	65	52	65,0	-	136,8	0,2
-9	64	51	65,0	-	136,8	0,2
-8	63	50	65,0	-	136,8	0,2
-7	62	49	65,0	-	136,8	0,2
-6	60	48	65,0	-	136,8	0,2
-5	59	48	65,0	-	136,8	0,2
-4	58	47	65,0	-	136,8	0,2
-3	56	46	65,0	-	136,8	0,2
-2	55	45	65,0	-	136,8	0,2
-1	54	44	65,0	-	136,8	0,2
0	52	43	65,0	-	136,8	0,2
1	51	42	65,0	-	136,8	0,2
2	50	42	65,0	-	136,8	0,2
3	48	41	65,0	-	136,8	0,2
4	47	40	65,0	-	136,8	0,2
5	46	39	65,0	-	136,8	0,2
6	44	38	65,0	-	136,8	0,2

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	37	65,0	-	136,8	0,2
8	41	36	65,0	-	136,8	0,2
9	40	35	65,0	-	136,8	0,2
10	38	34	65,0	-	136,8	0,2
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Банная гора						
-35	95	70	65,0	50,0	116,9	0,1
-34	94	69	65,0	50,0	116,9	0,1
-33	93	69	65,0	50,0	116,9	0,1
-32	92	68	65,0	50,0	116,9	0,1
-31	90	67	65,0	50,0	116,9	0,1
-30	89	67	65,0	50,0	116,9	0,1
-29	88	66	65,0	50,0	116,9	0,1
-28	87	65	65,0	50,0	116,9	0,1
-27	86	64	65,0	50,0	116,9	0,1
-26	85	64	65,0	50,0	116,9	0,1
-25	84	63	65,0	50,0	116,9	0,1
-24	82	62	65,0	50,0	116,9	0,1
-23	81	62	65,0	50,0	116,9	0,1
-22	80	61	65,0	50,0	116,9	0,1
-21	79	60	65,0	50,0	116,9	0,1
-20	78	59	65,0	50,0	116,9	0,1
-19	76	59	65,0	50,0	116,9	0,1
-18	75	58	65,0	50,0	116,9	0,1
-17	74	57	65,0	50,0	116,9	0,1
-16	73	56	65,0	50,0	116,9	0,1
-15	72	56	65,0	50,0	116,9	0,1
-14	70	55	65,0	50,0	116,9	0,1
-13	69	54	65,0	50,0	116,9	0,1
-12	68	53	65,0	50,0	116,9	0,1
-11	67	53	65,0	50,0	116,9	0,1
-10	65	52	65,0	50,0	116,9	0,1
-9	64	51	65,0	50,0	116,9	0,1
-8	63	50	65,0	50,0	116,9	0,1
-7	62	49	65,0	50,0	116,9	0,1
-6	60	48	65,0	50,0	116,9	0,1
-5	59	48	65,0	50,0	116,9	0,1
-4	58	47	65,0	50,0	116,9	0,1
-3	56	46	65,0	50,0	116,9	0,1
-2	55	45	65,0	50,0	116,9	0,1
-1	54	44	65,0	50,0	116,9	0,1
0	52	43	65,0	50,0	116,9	0,1
1	51	42	65,0	50,0	116,9	0,1
2	50	42	65,0	50,0	116,9	0,1
3	48	41	65,0	50,0	116,9	0,1
4	47	40	65,0	50,0	116,9	0,1
5	46	39	65,0	50,0	116,9	0,1
6	44	38	65,0	50,0	116,9	0,1
7	43	37	65,0	50,0	116,9	0,1

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

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

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

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

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-35	90	69	65,0	57,0	26,0	0,0
-34	89	69	65,0	57,0	26,0	0,0
-33	88	68	65,0	57,0	26,0	0,0
-32	87	67	65,0	57,0	26,0	0,0
-31	86	67	65,0	57,0	26,0	0,0
-30	85	66	65,0	57,0	26,0	0,0
-29	84	65	65,0	57,0	26,0	0,0
-28	83	64	65,0	57,0	26,0	0,0
-27	82	64	65,0	57,0	26,0	0,0
-26	80	63	65,0	57,0	26,0	0,0
-25	79	62	65,0	57,0	26,0	0,0
-24	78	62	65,0	57,0	26,0	0,0
-23	77	61	65,0	57,0	26,0	0,0
-22	76	60	65,0	57,0	26,0	0,0
-21	75	59	65,0	57,0	26,0	0,0
-20	74	59	65,0	57,0	26,0	0,0
-19	73	58	65,0	57,0	26,0	0,0
-18	72	57	65,0	57,0	26,0	0,0
-17	71	56	65,0	57,0	26,0	0,0
-16	69	56	65,0	57,0	26,0	0,0
-15	68	55	65,0	57,0	26,0	0,0
-14	67	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-13	66	53	65,0	57,0	26,0	0,0
-12	65	53	65,0	57,0	26,0	0,0
-11	65	53	65,0	57,0	26,0	0,0
-10	65	53	65,0	57,0	26,0	0,0
-9	65	53	65,0	57,0	26,0	0,0
-8	65	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-7	65	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-6	65	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-5	65	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-4	65	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-3	65	54	65,0	57,0	26,0	0,0
-2	65	55	65,0	57,0	26,0	0,0
-1	65	55	65,0	57,0	26,0	0,0
0	65	55	65,0	57,0	26,0	0,0
1	65	55	65,0	57,0	26,0	0,0
2	65	55	65,0	57,0	26,0	0,0
3	65	56	65,0	57,0	26,0	0,0
4	65	56	65,0	57,0	26,0	0,0
5	65	56	65,0	57,0	26,0	0,0
6	65	56	65,0	57,0	26,0	0,0
7	65	56	65,0	57,0	26,0	0,0
8	65	57	65,0	57,0	26,0	0,0
9	65	57	65,0	57,0	26,0	0,0
10	65	57	65,0	57,0	26,0	0,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Брикетная						
-35	95	70	-	-	10,0	0,0

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

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	69	60,0	-	0,0	0,0
-32	92	68	60,0	-	0,0	0,0
-31	90	67	60,0	-	0,0	0,0
-30	89	67	60,0	-	0,0	0,0
-29	88	66	60,0	-	0,0	0,0
-28	87	65	60,0	-	0,0	0,0
-27	86	64	60,0	-	0,0	0,0
-26	85	64	60,0	-	0,0	0,0
-25	84	63	60,0	-	0,0	0,0
-24	82	62	60,0	-	0,0	0,0
-23	81	62	60,0	-	0,0	0,0
-22	80	61	60,0	-	0,0	0,0
-21	79	60	60,0	-	0,0	0,0
-20	78	59	60,0	-	0,0	0,0
-19	76	59	60,0	-	0,0	0,0
-18	75	58	60,0	-	0,0	0,0
-17	74	57	60,0	-	0,0	0,0
-16	73	56	60,0	-	0,0	0,0
-15	72	56	60,0	-	0,0	0,0
-14	70	55	60,0	-	0,0	0,0
-13	69	54	60,0	-	0,0	0,0
-12	68	53	60,0	-	0,0	0,0
-11	67	53	60,0	-	0,0	0,0
-10	65	52	60,0	-	0,0	0,0
-9	64	51	60,0	-	0,0	0,0
-8	63	50	60,0	-	0,0	0,0
-7	62	49	60,0	-	0,0	0,0
-6	60	48	60,0	-	0,0	0,0
-5	59	48	60,0	-	0,0	0,0
-4	58	47	60,0	-	0,0	0,0
-3	56	46	60,0	-	0,0	0,0
-2	55	45	60,0	-	0,0	0,0
-1	54	44	60,0	-	0,0	0,0
0	52	43	60,0	-	0,0	0,0
1	51	42	60,0	-	0,0	0,0
2	50	42	60,0	-	0,0	0,0
3	48	41	60,0	-	0,0	0,0
4	47	40	60,0	-	0,0	0,0
5	46	39	60,0	-	0,0	0,0
6	44	38	60,0	-	0,0	0,0
7	43	37	60,0	-	0,0	0,0
8	41	36	60,0	-	0,0	0,0
9	40	35	60,0	-	0,0	0,0
10	38	34	60,0	-	0,0	0,0
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК-2						
-35	75	56	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-34	75	56	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-33	76	57	70,0	50,0	1 448,2	8,2

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	76	57	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-31	76	58	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-30	76	58	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-29	77	59	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-28	77	59	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-27	78	60	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-26	78	60	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-25	79	61	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-24	79	62	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-23	79	62	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-22	78	61	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-21	77	60	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-20	75	59	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-19	74	59	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-18	73	58	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-17	72	57	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-16	71	56	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-15	70	56	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-14	68	55	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-13	67	54	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-12	66	53	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-11	65	52	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-10	64	52	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-9	63	51	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-8	61	50	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-7	60	49	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-6	58	48	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-5	58	48	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-4	57	47	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-3	55	46	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-2	54	45	70,0	50,0	1 448,2	8,2
-1	53	44	70,0	50,0	1 448,2	8,2
0	51	43	70,0	50,0	1 448,2	8,2
1	50	42	70,0	50,0	1 448,2	8,2
2	50	43	70,0	50,0	1 448,2	8,2
3	50	43	70,0	50,0	1 448,2	8,2
4	51	44	70,0	50,0	1 448,2	8,2
5	51	44	70,0	50,0	1 448,2	8,2
6	52	45	70,0	50,0	1 448,2	8,2
7	53	46	70,0	50,0	1 448,2	8,2
8	53	46	70,0	50,0	1 448,2	8,2
9	53	47	70,0	50,0	1 448,2	8,2
10	53	47	70,0	50,0	1 448,2	8,2
ЕТО №01 ООО «ПСК»: ВК Искра						
-35	95	70	60,0	-	1 392,4	1,7
-34	94	69	60,0	-	1 392,4	1,7
-33	93	69	60,0	-	1 392,4	1,7
-32	92	68	60,0	-	1 392,4	1,7

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	67	60,0	-	1 392,4	1,7
-30	89	67	60,0	-	1 392,4	1,7
-29	88	66	60,0	-	1 392,4	1,7
-28	87	65	60,0	-	1 392,4	1,7
-27	86	64	60,0	-	1 392,4	1,7
-26	85	64	60,0	-	1 392,4	1,7
-25	84	63	60,0	-	1 392,4	1,7
-24	82	62	60,0	-	1 392,4	1,7
-23	81	62	60,0	-	1 392,4	1,7
-22	80	61	60,0	-	1 392,4	1,7
-21	79	60	60,0	-	1 392,4	1,7
-20	78	59	60,0	-	1 392,4	1,7
-19	76	59	60,0	-	1 392,4	1,7
-18	75	58	60,0	-	1 392,4	1,7
-17	74	57	60,0	-	1 392,4	1,7
-16	73	56	60,0	-	1 392,4	1,7
-15	72	56	60,0	-	1 392,4	1,7
-14	70	55	60,0	-	1 392,4	1,7
-13	69	54	60,0	-	1 392,4	1,7
-12	68	53	60,0	-	1 392,4	1,7
-11	67	53	60,0	-	1 392,4	1,7
-10	65	52	60,0	-	1 392,4	1,7
-9	65	52	60,0	-	1 392,4	1,7
-8	65	52	60,0	-	1 392,4	1,7
-7	65	52	60,0	-	1 392,4	1,7
-6	65	52	60,0	-	1 392,4	1,7
-5	65	53	60,0	-	1 392,4	1,7
-4	65	53	60,0	-	1 392,4	1,7
-3	65	53	60,0	-	1 392,4	1,7
-2	65	53	60,0	-	1 392,4	1,7
-1	65	54	60,0	-	1 392,4	1,7
0	65	54	60,0	-	1 392,4	1,7
1	65	54	60,0	-	1 392,4	1,7
2	65	54	60,0	-	1 392,4	1,7
3	65	54	60,0	-	1 392,4	1,7
4	65	55	60,0	-	1 392,4	1,7
5	65	55	60,0	-	1 392,4	1,7
6	65	55	60,0	-	1 392,4	1,7
7	65	55	60,0	-	1 392,4	1,7
8	65	56	60,0	-	1 392,4	1,7
9	65	56	60,0	-	1 392,4	1,7
10	65	56	60,0	-	1 392,4	1,7
ЕТО №02 ПАО «Т Плюс»: ТЭЦ-14						
-35	78	56	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-34	78	56	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-33	78	57	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-32	78	57	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-31	79	58	72,0	50,0	3 858,6	18,6

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	79	58	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-29	80	59	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-28	80	59	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-27	80	60	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-26	80	60	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-25	81	61	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-24	82	62	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-23	81	62	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-22	80	61	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-21	79	60	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-20	77	59	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-19	77	59	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-18	75	58	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-17	74	57	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-16	73	56	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-15	72	56	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-14	70	55	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-13	69	54	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-12	68	53	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-11	66	52	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-10	65	52	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-9	64	51	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-8	63	50	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-7	62	49	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-6	60	48	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-5	59	48	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-4	58	47	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-3	56	46	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-2	55	45	72,0	50,0	3 858,6	18,6
-1	54	44	72,0	50,0	3 858,6	18,6
0	52	43	72,0	50,0	3 858,6	18,6
1	53	44	72,0	50,0	3 858,6	18,6
2	53	44	72,0	50,0	3 858,6	18,6
3	53	45	72,0	50,0	3 858,6	18,6
4	53	45	72,0	50,0	3 858,6	18,6
5	54	46	72,0	50,0	3 858,6	18,6
6	54	46	72,0	50,0	3 858,6	18,6
7	55	47	72,0	50,0	3 858,6	18,6
8	55	47	72,0	50,0	3 858,6	18,6
9	56	48	72,0	50,0	3 858,6	18,6
10	56	48	72,0	50,0	3 858,6	18,6
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК ГКТХ Вышка-2						
-35	95	70	60,0	-	2 295,0	2,5
-34	94	69	60,0	-	2 295,0	2,5
-33	93	69	60,0	-	2 295,0	2,5
-32	92	68	60,0	-	2 295,0	2,5
-31	90	67	60,0	-	2 295,0	2,5
-30	89	67	60,0	-	2 295,0	2,5

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	66	60,0	-	2 295,0	2,5
-28	87	65	60,0	-	2 295,0	2,5
-27	86	64	60,0	-	2 295,0	2,5
-26	85	64	60,0	-	2 295,0	2,5
-25	84	63	60,0	-	2 295,0	2,5
-24	82	62	60,0	-	2 295,0	2,5
-23	81	62	60,0	-	2 295,0	2,5
-22	80	61	60,0	-	2 295,0	2,5
-21	79	60	60,0	-	2 295,0	2,5
-20	78	59	60,0	-	2 295,0	2,5
-19	76	59	60,0	-	2 295,0	2,5
-18	75	58	60,0	-	2 295,0	2,5
-17	74	57	60,0	-	2 295,0	2,5
-16	73	56	60,0	-	2 295,0	2,5
-15	72	56	60,0	-	2 295,0	2,5
-14	70	55	60,0	-	2 295,0	2,5
-13	69	54	60,0	-	2 295,0	2,5
-12	68	53	60,0	-	2 295,0	2,5
-11	67	53	60,0	-	2 295,0	2,5
-10	65	52	60,0	-	2 295,0	2,5
-9	65	52	60,0	-	2 295,0	2,5
-8	65	52	60,0	-	2 295,0	2,5
-7	65	52	60,0	-	2 295,0	2,5
-6	65	52	60,0	-	2 295,0	2,5
-5	65	53	60,0	-	2 295,0	2,5
-4	65	53	60,0	-	2 295,0	2,5
-3	65	53	60,0	-	2 295,0	2,5
-2	65	53	60,0	-	2 295,0	2,5
-1	65	54	60,0	-	2 295,0	2,5
0	65	54	60,0	-	2 295,0	2,5
1	65	54	60,0	-	2 295,0	2,5
2	65	54	60,0	-	2 295,0	2,5
3	65	54	60,0	-	2 295,0	2,5
4	65	55	60,0	-	2 295,0	2,5
5	65	55	60,0	-	2 295,0	2,5
6	65	55	60,0	-	2 295,0	2,5
7	65	55	60,0	-	2 295,0	2,5
8	65	56	60,0	-	2 295,0	2,5
9	65	56	60,0	-	2 295,0	2,5
10	65	56	60,0	-	2 295,0	2,5
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Хабаровская, 139						
-35	95	70	60,0	-	1 061,8	0,9
-34	94	69	60,0	-	1 061,8	0,9
-33	93	69	60,0	-	1 061,8	0,9
-32	92	68	60,0	-	1 061,8	0,9
-31	90	67	60,0	-	1 061,8	0,9
-30	89	67	60,0	-	1 061,8	0,9
-29	88	66	60,0	-	1 061,8	0,9

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-28	87	65	60,0	-	1 061,8	0,9
-27	86	64	60,0	-	1 061,8	0,9
-26	85	64	60,0	-	1 061,8	0,9
-25	84	63	60,0	-	1 061,8	0,9
-24	82	62	60,0	-	1 061,8	0,9
-23	81	62	60,0	-	1 061,8	0,9
-22	80	61	60,0	-	1 061,8	0,9
-21	79	60	60,0	-	1 061,8	0,9
-20	78	59	60,0	-	1 061,8	0,9
-19	76	59	60,0	-	1 061,8	0,9
-18	75	58	60,0	-	1 061,8	0,9
-17	74	57	60,0	-	1 061,8	0,9
-16	73	56	60,0	-	1 061,8	0,9
-15	72	56	60,0	-	1 061,8	0,9
-14	70	55	60,0	-	1 061,8	0,9
-13	69	54	60,0	-	1 061,8	0,9
-12	68	53	60,0	-	1 061,8	0,9
-11	67	53	60,0	-	1 061,8	0,9
-10	65	52	60,0	-	1 061,8	0,9
-9	65	52	60,0	-	1 061,8	0,9
-8	65	52	60,0	-	1 061,8	0,9
-7	65	52	60,0	-	1 061,8	0,9
-6	65	52	60,0	-	1 061,8	0,9
-5	65	53	60,0	-	1 061,8	0,9
-4	65	53	60,0	-	1 061,8	0,9
-3	65	53	60,0	-	1 061,8	0,9
-2	65	53	60,0	-	1 061,8	0,9
-1	65	54	60,0	-	1 061,8	0,9
0	65	54	60,0	-	1 061,8	0,9
1	65	54	60,0	-	1 061,8	0,9
2	65	54	60,0	-	1 061,8	0,9
3	65	54	60,0	-	1 061,8	0,9
4	65	55	60,0	-	1 061,8	0,9
5	65	55	60,0	-	1 061,8	0,9
6	65	55	60,0	-	1 061,8	0,9
7	65	55	60,0	-	1 061,8	0,9
8	65	56	60,0	-	1 061,8	0,9
9	65	56	60,0	-	1 061,8	0,9
10	65	56	60,0	-	1 061,8	0,9
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Криворожская, 36						
-35	95	70	-	-	509,4	0,3
-34	94	69	-	-	509,4	0,3
-33	93	69	-	-	509,4	0,3
-32	92	68	-	-	509,4	0,3
-31	90	67	-	-	509,4	0,3
-30	89	67	-	-	509,4	0,3
-29	88	66	-	-	509,4	0,3
-28	87	65	-	-	509,4	0,3

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	64	-	-	509,4	0,3
-26	85	64	-	-	509,4	0,3
-25	84	63	-	-	509,4	0,3
-24	82	62	-	-	509,4	0,3
-23	81	62	-	-	509,4	0,3
-22	80	61	-	-	509,4	0,3
-21	79	60	-	-	509,4	0,3
-20	78	59	-	-	509,4	0,3
-19	76	59	-	-	509,4	0,3
-18	75	58	-	-	509,4	0,3
-17	74	57	-	-	509,4	0,3
-16	73	56	-	-	509,4	0,3
-15	72	56	-	-	509,4	0,3
-14	70	55	-	-	509,4	0,3
-13	69	54	-	-	509,4	0,3
-12	68	53	-	-	509,4	0,3
-11	67	53	-	-	509,4	0,3
-10	65	52	-	-	509,4	0,3
-9	64	51	-	-	509,4	0,3
-8	63	50	-	-	509,4	0,3
-7	62	49	-	-	509,4	0,3
-6	60	48	-	-	509,4	0,3
-5	59	48	-	-	509,4	0,3
-4	58	47	-	-	509,4	0,3
-3	56	46	-	-	509,4	0,3
-2	55	45	-	-	509,4	0,3
-1	54	44	-	-	509,4	0,3
0	52	43	-	-	509,4	0,3
1	51	42	-	-	509,4	0,3
2	50	42	-	-	509,4	0,3
3	48	41	-	-	509,4	0,3
4	47	40	-	-	509,4	0,3
5	46	39	-	-	509,4	0,3
6	44	38	-	-	509,4	0,3
7	43	37	-	-	509,4	0,3
8	41	36	-	-	509,4	0,3
9	40	35	-	-	509,4	0,3
10	38	34	-	-	509,4	0,3
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Лепешинской, 3						
-35	95	70	60,0	-	235,2	0,3
-34	94	69	60,0	-	235,2	0,3
-33	93	69	60,0	-	235,2	0,3
-32	92	68	60,0	-	235,2	0,3
-31	90	67	60,0	-	235,2	0,3
-30	89	67	60,0	-	235,2	0,3
-29	88	66	60,0	-	235,2	0,3
-28	87	65	60,0	-	235,2	0,3
-27	86	64	60,0	-	235,2	0,3

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	64	60,0	-	235,2	0,3
-25	84	63	60,0	-	235,2	0,3
-24	82	62	60,0	-	235,2	0,3
-23	81	62	60,0	-	235,2	0,3
-22	80	61	60,0	-	235,2	0,3
-21	79	60	60,0	-	235,2	0,3
-20	78	59	60,0	-	235,2	0,3
-19	76	59	60,0	-	235,2	0,3
-18	75	58	60,0	-	235,2	0,3
-17	74	57	60,0	-	235,2	0,3
-16	73	56	60,0	-	235,2	0,3
-15	72	56	60,0	-	235,2	0,3
-14	70	55	60,0	-	235,2	0,3
-13	69	54	60,0	-	235,2	0,3
-12	68	53	60,0	-	235,2	0,3
-11	67	53	60,0	-	235,2	0,3
-10	65	52	60,0	-	235,2	0,3
-9	65	52	60,0	-	235,2	0,3
-8	65	52	60,0	-	235,2	0,3
-7	65	52	60,0	-	235,2	0,3
-6	65	52	60,0	-	235,2	0,3
-5	65	53	60,0	-	235,2	0,3
-4	65	53	60,0	-	235,2	0,3
-3	65	53	60,0	-	235,2	0,3
-2	65	53	60,0	-	235,2	0,3
-1	65	54	60,0	-	235,2	0,3
0	65	54	60,0	-	235,2	0,3
1	65	54	60,0	-	235,2	0,3
2	65	54	60,0	-	235,2	0,3
3	65	54	60,0	-	235,2	0,3
4	65	55	60,0	-	235,2	0,3
5	65	55	60,0	-	235,2	0,3
6	65	55	60,0	-	235,2	0,3
7	65	55	60,0	-	235,2	0,3
8	65	56	60,0	-	235,2	0,3
9	65	56	60,0	-	235,2	0,3
10	65	56	60,0	-	235,2	0,3
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Наумова, 18а						
-35	95	70	60,0	-	215,9	0,2
-34	94	69	60,0	-	215,9	0,2
-33	93	69	60,0	-	215,9	0,2
-32	92	68	60,0	-	215,9	0,2
-31	90	67	60,0	-	215,9	0,2
-30	89	67	60,0	-	215,9	0,2
-29	88	66	60,0	-	215,9	0,2
-28	87	65	60,0	-	215,9	0,2
-27	86	64	60,0	-	215,9	0,2
-26	85	64	60,0	-	215,9	0,2

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	63	60,0	-	215,9	0,2
-24	82	62	60,0	-	215,9	0,2
-23	81	62	60,0	-	215,9	0,2
-22	80	61	60,0	-	215,9	0,2
-21	79	60	60,0	-	215,9	0,2
-20	78	59	60,0	-	215,9	0,2
-19	76	59	60,0	-	215,9	0,2
-18	75	58	60,0	-	215,9	0,2
-17	74	57	60,0	-	215,9	0,2
-16	73	56	60,0	-	215,9	0,2
-15	72	56	60,0	-	215,9	0,2
-14	70	55	60,0	-	215,9	0,2
-13	69	54	60,0	-	215,9	0,2
-12	68	53	60,0	-	215,9	0,2
-11	67	53	60,0	-	215,9	0,2
-10	65	52	60,0	-	215,9	0,2
-9	65	52	60,0	-	215,9	0,2
-8	65	52	60,0	-	215,9	0,2
-7	65	52	60,0	-	215,9	0,2
-6	65	52	60,0	-	215,9	0,2
-5	65	53	60,0	-	215,9	0,2
-4	65	53	60,0	-	215,9	0,2
-3	65	53	60,0	-	215,9	0,2
-2	65	53	60,0	-	215,9	0,2
-1	65	54	60,0	-	215,9	0,2
0	65	54	60,0	-	215,9	0,2
1	65	54	60,0	-	215,9	0,2
2	65	54	60,0	-	215,9	0,2
3	65	54	60,0	-	215,9	0,2
4	65	55	60,0	-	215,9	0,2
5	65	55	60,0	-	215,9	0,2
6	65	55	60,0	-	215,9	0,2
7	65	55	60,0	-	215,9	0,2
8	65	56	60,0	-	215,9	0,2
9	65	56	60,0	-	215,9	0,2
10	65	56	60,0	-	215,9	0,2
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Чапаса, 6						
-35	95	70	60,0	-	118,6	0,1
-34	94	69	60,0	-	118,6	0,1
-33	93	69	60,0	-	118,6	0,1
-32	92	68	60,0	-	118,6	0,1
-31	90	67	60,0	-	118,6	0,1
-30	89	67	60,0	-	118,6	0,1
-29	88	66	60,0	-	118,6	0,1
-28	87	65	60,0	-	118,6	0,1
-27	86	64	60,0	-	118,6	0,1
-26	85	64	60,0	-	118,6	0,1
-25	84	63	60,0	-	118,6	0,1

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

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

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

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	60	-	-	1,6	0,0
-20	78	59	-	-	1,6	0,0
-19	76	59	-	-	1,6	0,0
-18	75	58	-	-	1,6	0,0
-17	74	57	-	-	1,6	0,0
-16	73	56	-	-	1,6	0,0
-15	72	56	-	-	1,6	0,0
-14	70	55	-	-	1,6	0,0
-13	69	54	-	-	1,6	0,0
-12	68	53	-	-	1,6	0,0
-11	67	53	-	-	1,6	0,0
-10	65	52	-	-	1,6	0,0
-9	64	51	-	-	1,6	0,0
-8	63	50	-	-	1,6	0,0
-7	62	49	-	-	1,6	0,0
-6	60	48	-	-	1,6	0,0
-5	59	48	-	-	1,6	0,0
-4	58	47	-	-	1,6	0,0
-3	56	46	-	-	1,6	0,0
-2	55	45	-	-	1,6	0,0
-1	54	44	-	-	1,6	0,0
0	52	43	-	-	1,6	0,0
1	51	42	-	-	1,6	0,0
2	50	42	-	-	1,6	0,0
3	48	41	-	-	1,6	0,0
4	47	40	-	-	1,6	0,0
5	46	39	-	-	1,6	0,0
6	44	38	-	-	1,6	0,0
7	43	37	-	-	1,6	0,0
8	41	36	-	-	1,6	0,0
9	40	35	-	-	1,6	0,0
10	38	34	-	-	1,6	0,0
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Белозерская, 48						
-35	95	70	-	-	101,2	0,1
-34	94	69	-	-	101,2	0,1
-33	93	69	-	-	101,2	0,1
-32	92	68	-	-	101,2	0,1
-31	90	67	-	-	101,2	0,1
-30	89	67	-	-	101,2	0,1
-29	88	66	-	-	101,2	0,1
-28	87	65	-	-	101,2	0,1
-27	86	64	-	-	101,2	0,1
-26	85	64	-	-	101,2	0,1
-25	84	63	-	-	101,2	0,1
-24	82	62	-	-	101,2	0,1
-23	81	62	-	-	101,2	0,1
-22	80	61	-	-	101,2	0,1
-21	79	60	-	-	101,2	0,1

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	59	-	-	101,2	0,1
-19	76	59	-	-	101,2	0,1
-18	75	58	-	-	101,2	0,1
-17	74	57	-	-	101,2	0,1
-16	73	56	-	-	101,2	0,1
-15	72	56	-	-	101,2	0,1
-14	70	55	-	-	101,2	0,1
-13	69	54	-	-	101,2	0,1
-12	68	53	-	-	101,2	0,1
-11	67	53	-	-	101,2	0,1
-10	65	52	-	-	101,2	0,1
-9	64	51	-	-	101,2	0,1
-8	63	50	-	-	101,2	0,1
-7	62	49	-	-	101,2	0,1
-6	60	48	-	-	101,2	0,1
-5	59	48	-	-	101,2	0,1
-4	58	47	-	-	101,2	0,1
-3	56	46	-	-	101,2	0,1
-2	55	45	-	-	101,2	0,1
-1	54	44	-	-	101,2	0,1
0	52	43	-	-	101,2	0,1
1	51	42	-	-	101,2	0,1
2	50	42	-	-	101,2	0,1
3	48	41	-	-	101,2	0,1
4	47	40	-	-	101,2	0,1
5	46	39	-	-	101,2	0,1
6	44	38	-	-	101,2	0,1
7	43	37	-	-	101,2	0,1
8	41	36	-	-	101,2	0,1
9	40	35	-	-	101,2	0,1
10	38	34	-	-	101,2	0,1
ЕТО №03 ПМУП «ГКТХ»: ВК Жукова, 33						
-35	95	70	60,0	-	92,0	0,1
-34	94	69	60,0	-	92,0	0,1
-33	93	69	60,0	-	92,0	0,1
-32	92	68	60,0	-	92,0	0,1
-31	90	67	60,0	-	92,0	0,1
-30	89	67	60,0	-	92,0	0,1
-29	88	66	60,0	-	92,0	0,1
-28	87	65	60,0	-	92,0	0,1
-27	86	64	60,0	-	92,0	0,1
-26	85	64	60,0	-	92,0	0,1
-25	84	63	60,0	-	92,0	0,1
-24	82	62	60,0	-	92,0	0,1
-23	81	62	60,0	-	92,0	0,1
-22	80	61	60,0	-	92,0	0,1
-21	79	60	60,0	-	92,0	0,1
-20	78	59	60,0	-	92,0	0,1

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

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

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

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

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

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	55	60,0	-	29,2	0,0
-13	69	54	60,0	-	29,2	0,0
-12	68	53	60,0	-	29,2	0,0
-11	67	53	60,0	-	29,2	0,0
-10	65	52	60,0	-	29,2	0,0
-9	65	52	60,0	-	29,2	0,0
-8	65	52	60,0	-	29,2	0,0
-7	65	52	60,0	-	29,2	0,0
-6	65	52	60,0	-	29,2	0,0
-5	65	53	60,0	-	29,2	0,0
-4	65	53	60,0	-	29,2	0,0
-3	65	53	60,0	-	29,2	0,0
-2	65	53	60,0	-	29,2	0,0
-1	65	54	60,0	-	29,2	0,0
0	65	54	60,0	-	29,2	0,0
1	65	54	60,0	-	29,2	0,0
2	65	54	60,0	-	29,2	0,0
3	65	54	60,0	-	29,2	0,0
4	65	55	60,0	-	29,2	0,0
5	65	55	60,0	-	29,2	0,0
6	65	55	60,0	-	29,2	0,0
7	65	55	60,0	-	29,2	0,0
8	65	56	60,0	-	29,2	0,0
9	65	56	60,0	-	29,2	0,0
10	65	56	60,0	-	29,2	0,0
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Докучаева, 31						
-35	95	70	60,0	-	1 116,7	1,3
-34	94	69	60,0	-	1 116,7	1,3
-33	93	69	60,0	-	1 116,7	1,3
-32	92	68	60,0	-	1 116,7	1,3
-31	90	67	60,0	-	1 116,7	1,3
-30	89	67	60,0	-	1 116,7	1,3
-29	88	66	60,0	-	1 116,7	1,3
-28	87	65	60,0	-	1 116,7	1,3
-27	86	64	60,0	-	1 116,7	1,3
-26	85	64	60,0	-	1 116,7	1,3
-25	84	63	60,0	-	1 116,7	1,3
-24	82	62	60,0	-	1 116,7	1,3
-23	81	62	60,0	-	1 116,7	1,3
-22	80	61	60,0	-	1 116,7	1,3
-21	79	60	60,0	-	1 116,7	1,3
-20	78	59	60,0	-	1 116,7	1,3
-19	76	59	60,0	-	1 116,7	1,3
-18	75	58	60,0	-	1 116,7	1,3
-17	74	57	60,0	-	1 116,7	1,3
-16	73	56	60,0	-	1 116,7	1,3
-15	72	56	60,0	-	1 116,7	1,3
-14	70	55	60,0	-	1 116,7	1,3

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	54	60,0	-	1 116,7	1,3
-12	68	53	60,0	-	1 116,7	1,3
-11	67	53	60,0	-	1 116,7	1,3
-10	65	52	60,0	-	1 116,7	1,3
-9	65	52	60,0	-	1 116,7	1,3
-8	65	52	60,0	-	1 116,7	1,3
-7	65	52	60,0	-	1 116,7	1,3
-6	65	52	60,0	-	1 116,7	1,3
-5	65	53	60,0	-	1 116,7	1,3
-4	65	53	60,0	-	1 116,7	1,3
-3	65	53	60,0	-	1 116,7	1,3
-2	65	53	60,0	-	1 116,7	1,3
-1	65	54	60,0	-	1 116,7	1,3
0	65	54	60,0	-	1 116,7	1,3
1	65	54	60,0	-	1 116,7	1,3
2	65	54	60,0	-	1 116,7	1,3
3	65	54	60,0	-	1 116,7	1,3
4	65	55	60,0	-	1 116,7	1,3
5	65	55	60,0	-	1 116,7	1,3
6	65	55	60,0	-	1 116,7	1,3
7	65	55	60,0	-	1 116,7	1,3
8	65	56	60,0	-	1 116,7	1,3
9	65	56	60,0	-	1 116,7	1,3
10	65	56	60,0	-	1 116,7	1,3
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Костычева, 9						
-35	95	70	60,0	-	1 145,8	0,1
-34	94	69	60,0	-	1 145,8	0,1
-33	93	69	60,0	-	1 145,8	0,1
-32	92	68	60,0	-	1 145,8	0,1
-31	90	67	60,0	-	1 145,8	0,1
-30	89	67	60,0	-	1 145,8	0,1
-29	88	66	60,0	-	1 145,8	0,1
-28	87	65	60,0	-	1 145,8	0,1
-27	86	64	60,0	-	1 145,8	0,1
-26	85	64	60,0	-	1 145,8	0,1
-25	84	63	60,0	-	1 145,8	0,1
-24	82	62	60,0	-	1 145,8	0,1
-23	81	62	60,0	-	1 145,8	0,1
-22	80	61	60,0	-	1 145,8	0,1
-21	79	60	60,0	-	1 145,8	0,1
-20	78	59	60,0	-	1 145,8	0,1
-19	76	59	60,0	-	1 145,8	0,1
-18	75	58	60,0	-	1 145,8	0,1
-17	74	57	60,0	-	1 145,8	0,1
-16	73	56	60,0	-	1 145,8	0,1
-15	72	56	60,0	-	1 145,8	0,1
-14	70	55	60,0	-	1 145,8	0,1
-13	69	54	60,0	-	1 145,8	0,1

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	53	60,0	-	1 145,8	0,1
-11	67	53	60,0	-	1 145,8	0,1
-10	65	52	60,0	-	1 145,8	0,1
-9	65	52	60,0	-	1 145,8	0,1
-8	65	52	60,0	-	1 145,8	0,1
-7	65	52	60,0	-	1 145,8	0,1
-6	65	52	60,0	-	1 145,8	0,1
-5	65	53	60,0	-	1 145,8	0,1
-4	65	53	60,0	-	1 145,8	0,1
-3	65	53	60,0	-	1 145,8	0,1
-2	65	53	60,0	-	1 145,8	0,1
-1	65	54	60,0	-	1 145,8	0,1
0	65	54	60,0	-	1 145,8	0,1
1	65	54	60,0	-	1 145,8	0,1
2	65	54	60,0	-	1 145,8	0,1
3	65	54	60,0	-	1 145,8	0,1
4	65	55	60,0	-	1 145,8	0,1
5	65	55	60,0	-	1 145,8	0,1
6	65	55	60,0	-	1 145,8	0,1
7	65	55	60,0	-	1 145,8	0,1
8	65	56	60,0	-	1 145,8	0,1
9	65	56	60,0	-	1 145,8	0,1
10	65	56	60,0	-	1 145,8	0,1
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Менжинского, 36						
-35	95	70	60,0	-	105,9	0,0
-34	94	69	60,0	-	105,9	0,0
-33	93	69	60,0	-	105,9	0,0
-32	92	68	60,0	-	105,9	0,0
-31	90	67	60,0	-	105,9	0,0
-30	89	67	60,0	-	105,9	0,0
-29	88	66	60,0	-	105,9	0,0
-28	87	65	60,0	-	105,9	0,0
-27	86	64	60,0	-	105,9	0,0
-26	85	64	60,0	-	105,9	0,0
-25	84	63	60,0	-	105,9	0,0
-24	82	62	60,0	-	105,9	0,0
-23	81	62	60,0	-	105,9	0,0
-22	80	61	60,0	-	105,9	0,0
-21	79	60	60,0	-	105,9	0,0
-20	78	59	60,0	-	105,9	0,0
-19	76	59	60,0	-	105,9	0,0
-18	75	58	60,0	-	105,9	0,0
-17	74	57	60,0	-	105,9	0,0
-16	73	56	60,0	-	105,9	0,0
-15	72	56	60,0	-	105,9	0,0
-14	70	55	60,0	-	105,9	0,0
-13	69	54	60,0	-	105,9	0,0
-12	68	53	60,0	-	105,9	0,0

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	53	60,0	-	105,9	0,0
-10	65	52	60,0	-	105,9	0,0
-9	65	52	60,0	-	105,9	0,0
-8	65	52	60,0	-	105,9	0,0
-7	65	52	60,0	-	105,9	0,0
-6	65	52	60,0	-	105,9	0,0
-5	65	53	60,0	-	105,9	0,0
-4	65	53	60,0	-	105,9	0,0
-3	65	53	60,0	-	105,9	0,0
-2	65	53	60,0	-	105,9	0,0
-1	65	54	60,0	-	105,9	0,0
0	65	54	60,0	-	105,9	0,0
1	65	54	60,0	-	105,9	0,0
2	65	54	60,0	-	105,9	0,0
3	65	54	60,0	-	105,9	0,0
4	65	55	60,0	-	105,9	0,0
5	65	55	60,0	-	105,9	0,0
6	65	55	60,0	-	105,9	0,0
7	65	55	60,0	-	105,9	0,0
8	65	56	60,0	-	105,9	0,0
9	65	56	60,0	-	105,9	0,0
10	65	56	60,0	-	105,9	0,0
ЕТО №04 АО «ПЗСП»: ВК Баранчинская, 14а						
-35	95	70	60,0	-	24,0	0,0
-34	94	69	60,0	-	24,0	0,0
-33	93	69	60,0	-	24,0	0,0
-32	92	68	60,0	-	24,0	0,0
-31	90	67	60,0	-	24,0	0,0
-30	89	67	60,0	-	24,0	0,0
-29	88	66	60,0	-	24,0	0,0
-28	87	65	60,0	-	24,0	0,0
-27	86	64	60,0	-	24,0	0,0
-26	85	64	60,0	-	24,0	0,0
-25	84	63	60,0	-	24,0	0,0
-24	82	62	60,0	-	24,0	0,0
-23	81	62	60,0	-	24,0	0,0
-22	80	61	60,0	-	24,0	0,0
-21	79	60	60,0	-	24,0	0,0
-20	78	59	60,0	-	24,0	0,0
-19	76	59	60,0	-	24,0	0,0
-18	75	58	60,0	-	24,0	0,0
-17	74	57	60,0	-	24,0	0,0
-16	73	56	60,0	-	24,0	0,0
-15	72	56	60,0	-	24,0	0,0
-14	70	55	60,0	-	24,0	0,0
-13	69	54	60,0	-	24,0	0,0
-12	68	53	60,0	-	24,0	0,0
-11	67	53	60,0	-	24,0	0,0

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

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

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	50	-	-	23,7	0,5
-7	62	49	-	-	23,7	0,5
-6	60	48	-	-	23,7	0,5
-5	59	48	-	-	23,7	0,5
-4	58	47	-	-	23,7	0,5
-3	56	46	-	-	23,7	0,5
-2	55	45	-	-	23,7	0,5
-1	54	44	-	-	23,7	0,5
0	52	43	-	-	23,7	0,5
1	51	42	-	-	23,7	0,5
2	50	42	-	-	23,7	0,5
3	48	41	-	-	23,7	0,5
4	47	40	-	-	23,7	0,5
5	46	39	-	-	23,7	0,5
6	44	38	-	-	23,7	0,5
7	43	37	-	-	23,7	0,5
8	41	36	-	-	23,7	0,5
9	40	35	-	-	23,7	0,5
10	38	34	-	-	23,7	0,5
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Блочная						
-35	95	70	-	-	465,9	0,0
-34	94	69	-	-	465,9	0,0
-33	93	69	-	-	465,9	0,0
-32	92	68	-	-	465,9	0,0
-31	90	67	-	-	465,9	0,0
-30	89	67	-	-	465,9	0,0
-29	88	66	-	-	465,9	0,0
-28	87	65	-	-	465,9	0,0
-27	86	64	-	-	465,9	0,0
-26	85	64	-	-	465,9	0,0
-25	84	63	-	-	465,9	0,0
-24	82	62	-	-	465,9	0,0
-23	81	62	-	-	465,9	0,0
-22	80	61	-	-	465,9	0,0
-21	79	60	-	-	465,9	0,0
-20	78	59	-	-	465,9	0,0
-19	76	59	-	-	465,9	0,0
-18	75	58	-	-	465,9	0,0
-17	74	57	-	-	465,9	0,0
-16	73	56	-	-	465,9	0,0
-15	72	56	-	-	465,9	0,0
-14	70	55	-	-	465,9	0,0
-13	69	54	-	-	465,9	0,0
-12	68	53	-	-	465,9	0,0
-11	67	53	-	-	465,9	0,0
-10	65	52	-	-	465,9	0,0
-9	64	51	-	-	465,9	0,0
-8	63	50	-	-	465,9	0,0

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	49	-	-	465,9	0,0
-6	60	48	-	-	465,9	0,0
-5	59	48	-	-	465,9	0,0
-4	58	47	-	-	465,9	0,0
-3	56	46	-	-	465,9	0,0
-2	55	45	-	-	465,9	0,0
-1	54	44	-	-	465,9	0,0
0	52	43	-	-	465,9	0,0
1	51	42	-	-	465,9	0,0
2	50	42	-	-	465,9	0,0
3	48	41	-	-	465,9	0,0
4	47	40	-	-	465,9	0,0
5	46	39	-	-	465,9	0,0
6	44	38	-	-	465,9	0,0
7	43	37	-	-	465,9	0,0
8	41	36	-	-	465,9	0,0
9	40	35	-	-	465,9	0,0
10	38	34	-	-	465,9	0,0
ЕТО №05 ОАО «РЖД»: ВК Каменского, 9						
-35	95	70	60,0	-	224,5	0,2
-34	94	69	60,0	-	224,5	0,2
-33	93	69	60,0	-	224,5	0,2
-32	92	68	60,0	-	224,5	0,2
-31	90	67	60,0	-	224,5	0,2
-30	89	67	60,0	-	224,5	0,2
-29	88	66	60,0	-	224,5	0,2
-28	87	65	60,0	-	224,5	0,2
-27	86	64	60,0	-	224,5	0,2
-26	85	64	60,0	-	224,5	0,2
-25	84	63	60,0	-	224,5	0,2
-24	82	62	60,0	-	224,5	0,2
-23	81	62	60,0	-	224,5	0,2
-22	80	61	60,0	-	224,5	0,2
-21	79	60	60,0	-	224,5	0,2
-20	78	59	60,0	-	224,5	0,2
-19	76	59	60,0	-	224,5	0,2
-18	75	58	60,0	-	224,5	0,2
-17	74	57	60,0	-	224,5	0,2
-16	73	56	60,0	-	224,5	0,2
-15	72	56	60,0	-	224,5	0,2
-14	70	55	60,0	-	224,5	0,2
-13	69	54	60,0	-	224,5	0,2
-12	68	53	60,0	-	224,5	0,2
-11	67	53	60,0	-	224,5	0,2
-10	65	52	60,0	-	224,5	0,2
-9	65	52	60,0	-	224,5	0,2
-8	65	52	60,0	-	224,5	0,2
-7	65	52	60,0	-	224,5	0,2

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	52	60,0	-	224,5	0,2
-5	65	53	60,0	-	224,5	0,2
-4	65	53	60,0	-	224,5	0,2
-3	65	53	60,0	-	224,5	0,2
-2	65	53	60,0	-	224,5	0,2
-1	65	54	60,0	-	224,5	0,2
0	65	54	60,0	-	224,5	0,2
1	65	54	60,0	-	224,5	0,2
2	65	54	60,0	-	224,5	0,2
3	65	54	60,0	-	224,5	0,2
4	65	55	60,0	-	224,5	0,2
5	65	55	60,0	-	224,5	0,2
6	65	55	60,0	-	224,5	0,2
7	65	55	60,0	-	224,5	0,2
8	65	56	60,0	-	224,5	0,2
9	65	56	60,0	-	224,5	0,2
10	65	56	60,0	-	224,5	0,2
ЕТО №06 ООО «СК Вышка-2»: ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)						
-35	95	70	60,0	-	144,0	0,2
-34	94	69	60,0	-	144,0	0,2
-33	93	69	60,0	-	144,0	0,2
-32	92	68	60,0	-	144,0	0,2
-31	90	67	60,0	-	144,0	0,2
-30	89	67	60,0	-	144,0	0,2
-29	88	66	60,0	-	144,0	0,2
-28	87	65	60,0	-	144,0	0,2
-27	86	64	60,0	-	144,0	0,2
-26	85	64	60,0	-	144,0	0,2
-25	84	63	60,0	-	144,0	0,2
-24	82	62	60,0	-	144,0	0,2
-23	81	62	60,0	-	144,0	0,2
-22	80	61	60,0	-	144,0	0,2
-21	79	60	60,0	-	144,0	0,2
-20	78	59	60,0	-	144,0	0,2
-19	76	59	60,0	-	144,0	0,2
-18	75	58	60,0	-	144,0	0,2
-17	74	57	60,0	-	144,0	0,2
-16	73	56	60,0	-	144,0	0,2
-15	72	56	60,0	-	144,0	0,2
-14	70	55	60,0	-	144,0	0,2
-13	69	54	60,0	-	144,0	0,2
-12	68	53	60,0	-	144,0	0,2
-11	67	53	60,0	-	144,0	0,2
-10	65	52	60,0	-	144,0	0,2
-9	65	52	60,0	-	144,0	0,2
-8	65	52	60,0	-	144,0	0,2
-7	65	52	60,0	-	144,0	0,2
-6	65	52	60,0	-	144,0	0,2

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	53	60,0	-	144,0	0,2
-4	65	53	60,0	-	144,0	0,2
-3	65	53	60,0	-	144,0	0,2
-2	65	53	60,0	-	144,0	0,2
-1	65	54	60,0	-	144,0	0,2
0	65	54	60,0	-	144,0	0,2
1	65	54	60,0	-	144,0	0,2
2	65	54	60,0	-	144,0	0,2
3	65	54	60,0	-	144,0	0,2
4	65	55	60,0	-	144,0	0,2
5	65	55	60,0	-	144,0	0,2
6	65	55	60,0	-	144,0	0,2
7	65	55	60,0	-	144,0	0,2
8	65	56	60,0	-	144,0	0,2
9	65	56	60,0	-	144,0	0,2
10	65	56	60,0	-	144,0	0,2
ЕТО №07 ООО «Головановская энергетическая компания»: ВК Пермский картон						
-35	95	70	60,0	-	1 091,1	1,1
-34	94	69	60,0	-	1 091,1	1,1
-33	93	69	60,0	-	1 091,1	1,1
-32	92	68	60,0	-	1 091,1	1,1
-31	90	67	60,0	-	1 091,1	1,1
-30	89	67	60,0	-	1 091,1	1,1
-29	88	66	60,0	-	1 091,1	1,1
-28	87	65	60,0	-	1 091,1	1,1
-27	86	64	60,0	-	1 091,1	1,1
-26	85	64	60,0	-	1 091,1	1,1
-25	84	63	60,0	-	1 091,1	1,1
-24	82	62	60,0	-	1 091,1	1,1
-23	81	62	60,0	-	1 091,1	1,1
-22	80	61	60,0	-	1 091,1	1,1
-21	79	60	60,0	-	1 091,1	1,1
-20	78	59	60,0	-	1 091,1	1,1
-19	76	59	60,0	-	1 091,1	1,1
-18	75	58	60,0	-	1 091,1	1,1
-17	74	57	60,0	-	1 091,1	1,1
-16	73	56	60,0	-	1 091,1	1,1
-15	72	56	60,0	-	1 091,1	1,1
-14	70	55	60,0	-	1 091,1	1,1
-13	69	54	60,0	-	1 091,1	1,1
-12	68	53	60,0	-	1 091,1	1,1
-11	67	53	60,0	-	1 091,1	1,1
-10	65	52	60,0	-	1 091,1	1,1
-9	65	52	60,0	-	1 091,1	1,1
-8	65	52	60,0	-	1 091,1	1,1
-7	65	52	60,0	-	1 091,1	1,1
-6	65	52	60,0	-	1 091,1	1,1
-5	65	53	60,0	-	1 091,1	1,1

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	53	60,0	-	1 091,1	1,1
-3	65	53	60,0	-	1 091,1	1,1
-2	65	53	60,0	-	1 091,1	1,1
-1	65	54	60,0	-	1 091,1	1,1
0	65	54	60,0	-	1 091,1	1,1
1	65	54	60,0	-	1 091,1	1,1
2	65	54	60,0	-	1 091,1	1,1
3	65	54	60,0	-	1 091,1	1,1
4	65	55	60,0	-	1 091,1	1,1
5	65	55	60,0	-	1 091,1	1,1
6	65	55	60,0	-	1 091,1	1,1
7	65	55	60,0	-	1 091,1	1,1
8	65	56	60,0	-	1 091,1	1,1
9	65	56	60,0	-	1 091,1	1,1
10	65	56	60,0	-	1 091,1	1,1
ЕТО №08 ФГБОУ «ПНИПУ»: ВК ПНИПУ						
-35	95	70	60,0	-	753,9	0,7
-34	94	69	60,0	-	753,9	0,7
-33	93	69	60,0	-	753,9	0,7
-32	92	68	60,0	-	753,9	0,7
-31	90	67	60,0	-	753,9	0,7
-30	89	67	60,0	-	753,9	0,7
-29	88	66	60,0	-	753,9	0,7
-28	87	65	60,0	-	753,9	0,7
-27	86	64	60,0	-	753,9	0,7
-26	85	64	60,0	-	753,9	0,7
-25	84	63	60,0	-	753,9	0,7
-24	82	62	60,0	-	753,9	0,7
-23	81	62	60,0	-	753,9	0,7
-22	80	61	60,0	-	753,9	0,7
-21	79	60	60,0	-	753,9	0,7
-20	78	59	60,0	-	753,9	0,7
-19	76	59	60,0	-	753,9	0,7
-18	75	58	60,0	-	753,9	0,7
-17	74	57	60,0	-	753,9	0,7
-16	73	56	60,0	-	753,9	0,7
-15	72	56	60,0	-	753,9	0,7
-14	70	55	60,0	-	753,9	0,7
-13	69	54	60,0	-	753,9	0,7
-12	68	53	60,0	-	753,9	0,7
-11	67	53	60,0	-	753,9	0,7
-10	65	52	60,0	-	753,9	0,7
-9	65	52	60,0	-	753,9	0,7
-8	65	52	60,0	-	753,9	0,7
-7	65	52	60,0	-	753,9	0,7
-6	65	52	60,0	-	753,9	0,7
-5	65	53	60,0	-	753,9	0,7
-4	65	53	60,0	-	753,9	0,7

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	53	60,0	-	753,9	0,7
-2	65	53	60,0	-	753,9	0,7
-1	65	54	60,0	-	753,9	0,7
0	65	54	60,0	-	753,9	0,7
1	65	54	60,0	-	753,9	0,7
2	65	54	60,0	-	753,9	0,7
3	65	54	60,0	-	753,9	0,7
4	65	55	60,0	-	753,9	0,7
5	65	55	60,0	-	753,9	0,7
6	65	55	60,0	-	753,9	0,7
7	65	55	60,0	-	753,9	0,7
8	65	56	60,0	-	753,9	0,7
9	65	56	60,0	-	753,9	0,7
10	65	56	60,0	-	753,9	0,7
ЕТО №09 ЗАО «Новомет-Пермь» : ВК Новомет-Пермь						
-35	95	70	60,0	-	355,5	0,4
-34	94	69	60,0	-	355,5	0,4
-33	93	69	60,0	-	355,5	0,4
-32	92	68	60,0	-	355,5	0,4
-31	90	67	60,0	-	355,5	0,4
-30	89	67	60,0	-	355,5	0,4
-29	88	66	60,0	-	355,5	0,4
-28	87	65	60,0	-	355,5	0,4
-27	86	64	60,0	-	355,5	0,4
-26	85	64	60,0	-	355,5	0,4
-25	84	63	60,0	-	355,5	0,4
-24	82	62	60,0	-	355,5	0,4
-23	81	62	60,0	-	355,5	0,4
-22	80	61	60,0	-	355,5	0,4
-21	79	60	60,0	-	355,5	0,4
-20	78	59	60,0	-	355,5	0,4
-19	76	59	60,0	-	355,5	0,4
-18	75	58	60,0	-	355,5	0,4
-17	74	57	60,0	-	355,5	0,4
-16	73	56	60,0	-	355,5	0,4
-15	72	56	60,0	-	355,5	0,4
-14	70	55	60,0	-	355,5	0,4
-13	69	54	60,0	-	355,5	0,4
-12	68	53	60,0	-	355,5	0,4
-11	67	53	60,0	-	355,5	0,4
-10	65	52	60,0	-	355,5	0,4
-9	65	52	60,0	-	355,5	0,4
-8	65	52	60,0	-	355,5	0,4
-7	65	52	60,0	-	355,5	0,4
-6	65	52	60,0	-	355,5	0,4
-5	65	53	60,0	-	355,5	0,4
-4	65	53	60,0	-	355,5	0,4
-3	65	53	60,0	-	355,5	0,4

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	53	60,0	-	355,5	0,4
-1	65	54	60,0	-	355,5	0,4
0	65	54	60,0	-	355,5	0,4
1	65	54	60,0	-	355,5	0,4
2	65	54	60,0	-	355,5	0,4
3	65	54	60,0	-	355,5	0,4
4	65	55	60,0	-	355,5	0,4
5	65	55	60,0	-	355,5	0,4
6	65	55	60,0	-	355,5	0,4
7	65	55	60,0	-	355,5	0,4
8	65	56	60,0	-	355,5	0,4
9	65	56	60,0	-	355,5	0,4
10	65	56	60,0	-	355,5	0,4
ЕТО №10 ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед» : ВК Биомед						
-35	95	70	60,0	-	433,0	0,4
-34	94	69	60,0	-	433,0	0,4
-33	93	69	60,0	-	433,0	0,4
-32	92	68	60,0	-	433,0	0,4
-31	90	67	60,0	-	433,0	0,4
-30	89	67	60,0	-	433,0	0,4
-29	88	66	60,0	-	433,0	0,4
-28	87	65	60,0	-	433,0	0,4
-27	86	64	60,0	-	433,0	0,4
-26	85	64	60,0	-	433,0	0,4
-25	84	63	60,0	-	433,0	0,4
-24	82	62	60,0	-	433,0	0,4
-23	81	62	60,0	-	433,0	0,4
-22	80	61	60,0	-	433,0	0,4
-21	79	60	60,0	-	433,0	0,4
-20	78	59	60,0	-	433,0	0,4
-19	76	59	60,0	-	433,0	0,4
-18	75	58	60,0	-	433,0	0,4
-17	74	57	60,0	-	433,0	0,4
-16	73	56	60,0	-	433,0	0,4
-15	72	56	60,0	-	433,0	0,4
-14	70	55	60,0	-	433,0	0,4
-13	69	54	60,0	-	433,0	0,4
-12	68	53	60,0	-	433,0	0,4
-11	67	53	60,0	-	433,0	0,4
-10	65	52	60,0	-	433,0	0,4
-9	65	52	60,0	-	433,0	0,4
-8	65	52	60,0	-	433,0	0,4
-7	65	52	60,0	-	433,0	0,4
-6	65	52	60,0	-	433,0	0,4
-5	65	53	60,0	-	433,0	0,4
-4	65	53	60,0	-	433,0	0,4
-3	65	53	60,0	-	433,0	0,4
-2	65	53	60,0	-	433,0	0,4

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	65	54	60,0	-	433,0	0,4
0	65	54	60,0	-	433,0	0,4
1	65	54	60,0	-	433,0	0,4
2	65	54	60,0	-	433,0	0,4
3	65	54	60,0	-	433,0	0,4
4	65	55	60,0	-	433,0	0,4
5	65	55	60,0	-	433,0	0,4
6	65	55	60,0	-	433,0	0,4
7	65	55	60,0	-	433,0	0,4
8	65	56	60,0	-	433,0	0,4
9	65	56	60,0	-	433,0	0,4
10	65	56	60,0	-	433,0	0,4
ЕТО №11 ООО «Тимсервис»: ВК Ива						
-35	95	70	60,0	-	151,1	0,1
-34	94	69	60,0	-	151,1	0,1
-33	93	69	60,0	-	151,1	0,1
-32	92	68	60,0	-	151,1	0,1
-31	90	67	60,0	-	151,1	0,1
-30	89	67	60,0	-	151,1	0,1
-29	88	66	60,0	-	151,1	0,1
-28	87	65	60,0	-	151,1	0,1
-27	86	64	60,0	-	151,1	0,1
-26	85	64	60,0	-	151,1	0,1
-25	84	63	60,0	-	151,1	0,1
-24	82	62	60,0	-	151,1	0,1
-23	81	62	60,0	-	151,1	0,1
-22	80	61	60,0	-	151,1	0,1
-21	79	60	60,0	-	151,1	0,1
-20	78	59	60,0	-	151,1	0,1
-19	76	59	60,0	-	151,1	0,1
-18	75	58	60,0	-	151,1	0,1
-17	74	57	60,0	-	151,1	0,1
-16	73	56	60,0	-	151,1	0,1
-15	72	56	60,0	-	151,1	0,1
-14	70	55	60,0	-	151,1	0,1
-13	69	54	60,0	-	151,1	0,1
-12	68	53	60,0	-	151,1	0,1
-11	67	53	60,0	-	151,1	0,1
-10	65	52	60,0	-	151,1	0,1
-9	65	52	60,0	-	151,1	0,1
-8	65	52	60,0	-	151,1	0,1
-7	65	52	60,0	-	151,1	0,1
-6	65	52	60,0	-	151,1	0,1
-5	65	53	60,0	-	151,1	0,1
-4	65	53	60,0	-	151,1	0,1
-3	65	53	60,0	-	151,1	0,1
-2	65	53	60,0	-	151,1	0,1
-1	65	54	60,0	-	151,1	0,1

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	54	60,0	-	151,1	0,1
1	65	54	60,0	-	151,1	0,1
2	65	54	60,0	-	151,1	0,1
3	65	54	60,0	-	151,1	0,1
4	65	55	60,0	-	151,1	0,1
5	65	55	60,0	-	151,1	0,1
6	65	55	60,0	-	151,1	0,1
7	65	55	60,0	-	151,1	0,1
8	65	56	60,0	-	151,1	0,1
9	65	56	60,0	-	151,1	0,1
10	65	56	60,0	-	151,1	0,1
ЕТО №12 ООО «Тимсервис»: ВК Делегатская, 34						
-35	95	70	60,0	-	238,4	0,2
-34	94	69	60,0	-	238,4	0,2
-33	93	69	60,0	-	238,4	0,2
-32	92	68	60,0	-	238,4	0,2
-31	90	67	60,0	-	238,4	0,2
-30	89	67	60,0	-	238,4	0,2
-29	88	66	60,0	-	238,4	0,2
-28	87	65	60,0	-	238,4	0,2
-27	86	64	60,0	-	238,4	0,2
-26	85	64	60,0	-	238,4	0,2
-25	84	63	60,0	-	238,4	0,2
-24	82	62	60,0	-	238,4	0,2
-23	81	62	60,0	-	238,4	0,2
-22	80	61	60,0	-	238,4	0,2
-21	79	60	60,0	-	238,4	0,2
-20	78	59	60,0	-	238,4	0,2
-19	76	59	60,0	-	238,4	0,2
-18	75	58	60,0	-	238,4	0,2
-17	74	57	60,0	-	238,4	0,2
-16	73	56	60,0	-	238,4	0,2
-15	72	56	60,0	-	238,4	0,2
-14	70	55	60,0	-	238,4	0,2
-13	69	54	60,0	-	238,4	0,2
-12	68	53	60,0	-	238,4	0,2
-11	67	53	60,0	-	238,4	0,2
-10	65	52	60,0	-	238,4	0,2
-9	65	52	60,0	-	238,4	0,2
-8	65	52	60,0	-	238,4	0,2
-7	65	52	60,0	-	238,4	0,2
-6	65	52	60,0	-	238,4	0,2
-5	65	53	60,0	-	238,4	0,2
-4	65	53	60,0	-	238,4	0,2
-3	65	53	60,0	-	238,4	0,2
-2	65	53	60,0	-	238,4	0,2
-1	65	54	60,0	-	238,4	0,2
0	65	54	60,0	-	238,4	0,2

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	65	54	60,0	-	238,4	0,2
2	65	54	60,0	-	238,4	0,2
3	65	54	60,0	-	238,4	0,2
4	65	55	60,0	-	238,4	0,2
5	65	55	60,0	-	238,4	0,2
6	65	55	60,0	-	238,4	0,2
7	65	55	60,0	-	238,4	0,2
8	65	56	60,0	-	238,4	0,2
9	65	56	60,0	-	238,4	0,2
10	65	56	60,0	-	238,4	0,2
ЕТО №13 ООО «НОВОГОР-Прикамье»: ВК ЧОС						
-35	95	70	60,0	-	153,1	0,2
-34	94	69	60,0	-	153,1	0,2
-33	93	69	60,0	-	153,1	0,2
-32	92	68	60,0	-	153,1	0,2
-31	90	67	60,0	-	153,1	0,2
-30	89	67	60,0	-	153,1	0,2
-29	88	66	60,0	-	153,1	0,2
-28	87	65	60,0	-	153,1	0,2
-27	86	64	60,0	-	153,1	0,2
-26	85	64	60,0	-	153,1	0,2
-25	84	63	60,0	-	153,1	0,2
-24	82	62	60,0	-	153,1	0,2
-23	81	62	60,0	-	153,1	0,2
-22	80	61	60,0	-	153,1	0,2
-21	79	60	60,0	-	153,1	0,2
-20	78	59	60,0	-	153,1	0,2
-19	76	59	60,0	-	153,1	0,2
-18	75	58	60,0	-	153,1	0,2
-17	74	57	60,0	-	153,1	0,2
-16	73	56	60,0	-	153,1	0,2
-15	72	56	60,0	-	153,1	0,2
-14	70	55	60,0	-	153,1	0,2
-13	69	54	60,0	-	153,1	0,2
-12	68	53	60,0	-	153,1	0,2
-11	67	53	60,0	-	153,1	0,2
-10	65	52	60,0	-	153,1	0,2
-9	65	52	60,0	-	153,1	0,2
-8	65	52	60,0	-	153,1	0,2
-7	65	52	60,0	-	153,1	0,2
-6	65	52	60,0	-	153,1	0,2
-5	65	53	60,0	-	153,1	0,2
-4	65	53	60,0	-	153,1	0,2
-3	65	53	60,0	-	153,1	0,2
-2	65	53	60,0	-	153,1	0,2
-1	65	54	60,0	-	153,1	0,2
0	65	54	60,0	-	153,1	0,2
1	65	54	60,0	-	153,1	0,2

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	54	60,0	-	153,1	0,2
3	65	54	60,0	-	153,1	0,2
4	65	55	60,0	-	153,1	0,2
5	65	55	60,0	-	153,1	0,2
6	65	55	60,0	-	153,1	0,2
7	65	55	60,0	-	153,1	0,2
8	65	56	60,0	-	153,1	0,2
9	65	56	60,0	-	153,1	0,2
10	65	56	60,0	-	153,1	0,2
ЕТО №14 ФКУ ИК-32 ГУФСИН России: ВК ИК-32 ГУФСИН						
-35	95	70	-	-	152,0	0,2
-34	94	69	-	-	152,0	0,2
-33	93	69	-	-	152,0	0,2
-32	92	68	-	-	152,0	0,2
-31	90	67	-	-	152,0	0,2
-30	89	67	-	-	152,0	0,2
-29	88	66	-	-	152,0	0,2
-28	87	65	-	-	152,0	0,2
-27	86	64	-	-	152,0	0,2
-26	85	64	-	-	152,0	0,2
-25	84	63	-	-	152,0	0,2
-24	82	62	-	-	152,0	0,2
-23	81	62	-	-	152,0	0,2
-22	80	61	-	-	152,0	0,2
-21	79	60	-	-	152,0	0,2
-20	78	59	-	-	152,0	0,2
-19	76	59	-	-	152,0	0,2
-18	75	58	-	-	152,0	0,2
-17	74	57	-	-	152,0	0,2
-16	73	56	-	-	152,0	0,2
-15	72	56	-	-	152,0	0,2
-14	70	55	-	-	152,0	0,2
-13	69	54	-	-	152,0	0,2
-12	68	53	-	-	152,0	0,2
-11	67	53	-	-	152,0	0,2
-10	65	52	-	-	152,0	0,2
-9	64	51	-	-	152,0	0,2
-8	63	50	-	-	152,0	0,2
-7	62	49	-	-	152,0	0,2
-6	60	48	-	-	152,0	0,2
-5	59	48	-	-	152,0	0,2
-4	58	47	-	-	152,0	0,2
-3	56	46	-	-	152,0	0,2
-2	55	45	-	-	152,0	0,2
-1	54	44	-	-	152,0	0,2
0	52	43	-	-	152,0	0,2
1	51	42	-	-	152,0	0,2
2	50	42	-	-	152,0	0,2

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	48	41	-	-	152,0	0,2
4	47	40	-	-	152,0	0,2
5	46	39	-	-	152,0	0,2
6	44	38	-	-	152,0	0,2
7	43	37	-	-	152,0	0,2
8	41	36	-	-	152,0	0,2
9	40	35	-	-	152,0	0,2
10	38	34	-	-	152,0	0,2
ЕТО №15 ООО «Пермский насосный завод»: Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города						
-35	75	30	-	-	55,0	0,1
-34	75	30	-	-	55,0	0,1
-33	75	30	-	-	55,0	0,1
-32	75	30	-	-	55,0	0,1
-31	75	30	-	-	55,0	0,1
-30	75	30	-	-	55,0	0,1
-29	75	30	-	-	55,0	0,1
-28	75	30	-	-	55,0	0,1
-27	75	30	-	-	55,0	0,1
-26	75	30	-	-	55,0	0,1
-25	75	30	-	-	55,0	0,1
-24	75	30	-	-	55,0	0,1
-23	75	30	-	-	55,0	0,1
-22	75	30	-	-	55,0	0,1
-21	75	30	-	-	55,0	0,1
-20	75	30	-	-	55,0	0,1
-19	75	30	-	-	55,0	0,1
-18	75	30	-	-	55,0	0,1
-17	75	30	-	-	55,0	0,1
-16	75	30	-	-	55,0	0,1
-15	75	30	-	-	55,0	0,1
-14	75	30	-	-	55,0	0,1
-13	75	30	-	-	55,0	0,1
-12	75	30	-	-	55,0	0,1
-11	75	30	-	-	55,0	0,1
-10	75	30	-	-	55,0	0,1
-9	75	30	-	-	55,0	0,1
-8	75	30	-	-	55,0	0,1
-7	75	30	-	-	55,0	0,1
-6	75	30	-	-	55,0	0,1
-5	75	30	-	-	55,0	0,1
-4	75	30	-	-	55,0	0,1
-3	75	30	-	-	55,0	0,1
-2	75	30	-	-	55,0	0,1
-1	75	30	-	-	55,0	0,1
0	75	30	-	-	55,0	0,1
1	75	30	-	-	55,0	0,1
2	75	30	-	-	55,0	0,1

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

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	55	60,0	-	236,5	0,3
5	65	55	60,0	-	236,5	0,3
6	65	55	60,0	-	236,5	0,3
7	65	55	60,0	-	236,5	0,3
8	65	56	60,0	-	236,5	0,3
9	65	56	60,0	-	236,5	0,3
10	65	56	60,0	-	236,5	0,3
ЕТО №17 ФКП «ППЗ»: ПК ФКП «ППЗ»						
-35	95	70	-	-	3 189,5	3,6
-34	94	69	-	-	3 189,5	3,6
-33	93	69	-	-	3 189,5	3,6
-32	92	68	-	-	3 189,5	3,6
-31	90	67	-	-	3 189,5	3,6
-30	89	67	-	-	3 189,5	3,6
-29	88	66	-	-	3 189,5	3,6
-28	87	65	-	-	3 189,5	3,6
-27	86	64	-	-	3 189,5	3,6
-26	85	64	-	-	3 189,5	3,6
-25	84	63	-	-	3 189,5	3,6
-24	82	62	-	-	3 189,5	3,6
-23	81	62	-	-	3 189,5	3,6
-22	80	61	-	-	3 189,5	3,6
-21	79	60	-	-	3 189,5	3,6
-20	78	59	-	-	3 189,5	3,6
-19	76	59	-	-	3 189,5	3,6
-18	75	58	-	-	3 189,5	3,6
-17	74	57	-	-	3 189,5	3,6
-16	73	56	-	-	3 189,5	3,6
-15	72	56	-	-	3 189,5	3,6
-14	70	55	-	-	3 189,5	3,6
-13	69	54	-	-	3 189,5	3,6
-12	68	53	-	-	3 189,5	3,6
-11	67	53	-	-	3 189,5	3,6
-10	65	52	-	-	3 189,5	3,6
-9	64	51	-	-	3 189,5	3,6
-8	63	50	-	-	3 189,5	3,6
-7	62	49	-	-	3 189,5	3,6
-6	60	48	-	-	3 189,5	3,6
-5	59	48	-	-	3 189,5	3,6
-4	58	47	-	-	3 189,5	3,6
-3	56	46	-	-	3 189,5	3,6
-2	55	45	-	-	3 189,5	3,6
-1	54	44	-	-	3 189,5	3,6
0	52	43	-	-	3 189,5	3,6
1	51	42	-	-	3 189,5	3,6
2	50	42	-	-	3 189,5	3,6
3	48	41	-	-	3 189,5	3,6
4	47	40	-	-	3 189,5	3,6

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	39	-	-	3 189,5	3,6
6	44	38	-	-	3 189,5	3,6
7	43	37	-	-	3 189,5	3,6
8	41	36	-	-	3 189,5	3,6
9	40	35	-	-	3 189,5	3,6
10	38	34	-	-	3 189,5	3,6
ЕТО №18 АО «Камтэкс-Химпром»: ПК АО «Камтэкс-Химпром»						
-35	95	70	-	-	631,0	0,6
-34	94	69	-	-	631,0	0,6
-33	93	69	-	-	631,0	0,6
-32	92	68	-	-	631,0	0,6
-31	90	67	-	-	631,0	0,6
-30	89	67	-	-	631,0	0,6
-29	88	66	-	-	631,0	0,6
-28	87	65	-	-	631,0	0,6
-27	86	64	-	-	631,0	0,6
-26	85	64	-	-	631,0	0,6
-25	84	63	-	-	631,0	0,6
-24	82	62	-	-	631,0	0,6
-23	81	62	-	-	631,0	0,6
-22	80	61	-	-	631,0	0,6
-21	79	60	-	-	631,0	0,6
-20	78	59	-	-	631,0	0,6
-19	76	59	-	-	631,0	0,6
-18	75	58	-	-	631,0	0,6
-17	74	57	-	-	631,0	0,6
-16	73	56	-	-	631,0	0,6
-15	72	56	-	-	631,0	0,6
-14	70	55	-	-	631,0	0,6
-13	69	54	-	-	631,0	0,6
-12	68	53	-	-	631,0	0,6
-11	67	53	-	-	631,0	0,6
-10	65	52	-	-	631,0	0,6
-9	64	51	-	-	631,0	0,6
-8	63	50	-	-	631,0	0,6
-7	62	49	-	-	631,0	0,6
-6	60	48	-	-	631,0	0,6
-5	59	48	-	-	631,0	0,6
-4	58	47	-	-	631,0	0,6
-3	56	46	-	-	631,0	0,6
-2	55	45	-	-	631,0	0,6
-1	54	44	-	-	631,0	0,6
0	52	43	-	-	631,0	0,6
1	51	42	-	-	631,0	0,6
2	50	42	-	-	631,0	0,6
3	48	41	-	-	631,0	0,6
4	47	40	-	-	631,0	0,6
5	46	39	-	-	631,0	0,6

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	44	38	-	-	631,0	0,6
7	43	37	-	-	631,0	0,6
8	41	36	-	-	631,0	0,6
9	40	35	-	-	631,0	0,6
10	38	34	-	-	631,0	0,6
ЕТО №19 АО «Газпром газораспределение Пермь»: ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»						
-35	95	70	-	-	31,5	0,0
-34	94	69	-	-	31,5	0,0
-33	93	69	-	-	31,5	0,0
-32	92	68	-	-	31,5	0,0
-31	90	67	-	-	31,5	0,0
-30	89	67	-	-	31,5	0,0
-29	88	66	-	-	31,5	0,0
-28	87	65	-	-	31,5	0,0
-27	86	64	-	-	31,5	0,0
-26	85	64	-	-	31,5	0,0
-25	84	63	-	-	31,5	0,0
-24	82	62	-	-	31,5	0,0
-23	81	62	-	-	31,5	0,0
-22	80	61	-	-	31,5	0,0
-21	79	60	-	-	31,5	0,0
-20	78	59	-	-	31,5	0,0
-19	76	59	-	-	31,5	0,0
-18	75	58	-	-	31,5	0,0
-17	74	57	-	-	31,5	0,0
-16	73	56	-	-	31,5	0,0
-15	72	56	-	-	31,5	0,0
-14	70	55	-	-	31,5	0,0
-13	69	54	-	-	31,5	0,0
-12	68	53	-	-	31,5	0,0
-11	67	53	-	-	31,5	0,0
-10	65	52	-	-	31,5	0,0
-9	64	51	-	-	31,5	0,0
-8	63	50	-	-	31,5	0,0
-7	62	49	-	-	31,5	0,0
-6	60	48	-	-	31,5	0,0
-5	59	48	-	-	31,5	0,0
-4	58	47	-	-	31,5	0,0
-3	56	46	-	-	31,5	0,0
-2	55	45	-	-	31,5	0,0
-1	54	44	-	-	31,5	0,0
0	52	43	-	-	31,5	0,0
1	51	42	-	-	31,5	0,0
2	50	42	-	-	31,5	0,0
3	48	41	-	-	31,5	0,0
4	47	40	-	-	31,5	0,0
5	46	39	-	-	31,5	0,0
6	44	38	-	-	31,5	0,0

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	37	-	-	31,5	0,0
8	41	36	-	-	31,5	0,0
9	40	35	-	-	31,5	0,0
10	38	34	-	-	31,5	0,0
ЕТО №20 АО «Пермский завод «Машиностроитель»: ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»						
-35	95	70	-	-	2 790,9	2,8
-34	94	69	-	-	2 790,9	2,8
-33	93	69	-	-	2 790,9	2,8
-32	92	68	-	-	2 790,9	2,8
-31	90	67	-	-	2 790,9	2,8
-30	89	67	-	-	2 790,9	2,8
-29	88	66	-	-	2 790,9	2,8
-28	87	65	-	-	2 790,9	2,8
-27	86	64	-	-	2 790,9	2,8
-26	85	64	-	-	2 790,9	2,8
-25	84	63	-	-	2 790,9	2,8
-24	82	62	-	-	2 790,9	2,8
-23	81	62	-	-	2 790,9	2,8
-22	80	61	-	-	2 790,9	2,8
-21	79	60	-	-	2 790,9	2,8
-20	78	59	-	-	2 790,9	2,8
-19	76	59	-	-	2 790,9	2,8
-18	75	58	-	-	2 790,9	2,8
-17	74	57	-	-	2 790,9	2,8
-16	73	56	-	-	2 790,9	2,8
-15	72	56	-	-	2 790,9	2,8
-14	70	55	-	-	2 790,9	2,8
-13	69	54	-	-	2 790,9	2,8
-12	68	53	-	-	2 790,9	2,8
-11	67	53	-	-	2 790,9	2,8
-10	65	52	-	-	2 790,9	2,8
-9	64	51	-	-	2 790,9	2,8
-8	63	50	-	-	2 790,9	2,8
-7	62	49	-	-	2 790,9	2,8
-6	60	48	-	-	2 790,9	2,8
-5	59	48	-	-	2 790,9	2,8
-4	58	47	-	-	2 790,9	2,8
-3	56	46	-	-	2 790,9	2,8
-2	55	45	-	-	2 790,9	2,8
-1	54	44	-	-	2 790,9	2,8
0	52	43	-	-	2 790,9	2,8
1	51	42	-	-	2 790,9	2,8
2	50	42	-	-	2 790,9	2,8
3	48	41	-	-	2 790,9	2,8
4	47	40	-	-	2 790,9	2,8
5	46	39	-	-	2 790,9	2,8
6	44	38	-	-	2 790,9	2,8
7	43	37	-	-	2 790,9	2,8

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	36	-	-	2 790,9	2,8
9	40	35	-	-	2 790,9	2,8
10	38	34	-	-	2 790,9	2,8
ЕТО №21 АО «Сибур-Химпром»: ВК АО «Сибур-Химпром»						
-35	95	70	-	-	2 254,3	2,2
-34	94	69	-	-	2 254,3	2,2
-33	93	69	-	-	2 254,3	2,2
-32	92	68	-	-	2 254,3	2,2
-31	90	67	-	-	2 254,3	2,2
-30	89	67	-	-	2 254,3	2,2
-29	88	66	-	-	2 254,3	2,2
-28	87	65	-	-	2 254,3	2,2
-27	86	64	-	-	2 254,3	2,2
-26	85	64	-	-	2 254,3	2,2
-25	84	63	-	-	2 254,3	2,2
-24	82	62	-	-	2 254,3	2,2
-23	81	62	-	-	2 254,3	2,2
-22	80	61	-	-	2 254,3	2,2
-21	79	60	-	-	2 254,3	2,2
-20	78	59	-	-	2 254,3	2,2
-19	76	59	-	-	2 254,3	2,2
-18	75	58	-	-	2 254,3	2,2
-17	74	57	-	-	2 254,3	2,2
-16	73	56	-	-	2 254,3	2,2
-15	72	56	-	-	2 254,3	2,2
-14	70	55	-	-	2 254,3	2,2
-13	69	54	-	-	2 254,3	2,2
-12	68	53	-	-	2 254,3	2,2
-11	67	53	-	-	2 254,3	2,2
-10	65	52	-	-	2 254,3	2,2
-9	64	51	-	-	2 254,3	2,2
-8	63	50	-	-	2 254,3	2,2
-7	62	49	-	-	2 254,3	2,2
-6	60	48	-	-	2 254,3	2,2
-5	59	48	-	-	2 254,3	2,2
-4	58	47	-	-	2 254,3	2,2
-3	56	46	-	-	2 254,3	2,2
-2	55	45	-	-	2 254,3	2,2
-1	54	44	-	-	2 254,3	2,2
0	52	43	-	-	2 254,3	2,2
1	51	42	-	-	2 254,3	2,2
2	50	42	-	-	2 254,3	2,2
3	48	41	-	-	2 254,3	2,2
4	47	40	-	-	2 254,3	2,2
5	46	39	-	-	2 254,3	2,2
6	44	38	-	-	2 254,3	2,2
7	43	37	-	-	2 254,3	2,2
8	41	36	-	-	2 254,3	2,2

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	35	-	-	2 254,3	2,2
10	38	34	-	-	2 254,3	2,2
ЕТО №22 АО «ФПК»: ВК АО «ФПК»						
-35	95	70	-	-	118,0	0,1
-34	94	69	-	-	118,0	0,1
-33	93	69	-	-	118,0	0,1
-32	92	68	-	-	118,0	0,1
-31	90	67	-	-	118,0	0,1
-30	89	67	-	-	118,0	0,1
-29	88	66	-	-	118,0	0,1
-28	87	65	-	-	118,0	0,1
-27	86	64	-	-	118,0	0,1
-26	85	64	-	-	118,0	0,1
-25	84	63	-	-	118,0	0,1
-24	82	62	-	-	118,0	0,1
-23	81	62	-	-	118,0	0,1
-22	80	61	-	-	118,0	0,1
-21	79	60	-	-	118,0	0,1
-20	78	59	-	-	118,0	0,1
-19	76	59	-	-	118,0	0,1
-18	75	58	-	-	118,0	0,1
-17	74	57	-	-	118,0	0,1
-16	73	56	-	-	118,0	0,1
-15	72	56	-	-	118,0	0,1
-14	70	55	-	-	118,0	0,1
-13	69	54	-	-	118,0	0,1
-12	68	53	-	-	118,0	0,1
-11	67	53	-	-	118,0	0,1
-10	65	52	-	-	118,0	0,1
-9	64	51	-	-	118,0	0,1
-8	63	50	-	-	118,0	0,1
-7	62	49	-	-	118,0	0,1
-6	60	48	-	-	118,0	0,1
-5	59	48	-	-	118,0	0,1
-4	58	47	-	-	118,0	0,1
-3	56	46	-	-	118,0	0,1
-2	55	45	-	-	118,0	0,1
-1	54	44	-	-	118,0	0,1
0	52	43	-	-	118,0	0,1
1	51	42	-	-	118,0	0,1
2	50	42	-	-	118,0	0,1
3	48	41	-	-	118,0	0,1
4	47	40	-	-	118,0	0,1
5	46	39	-	-	118,0	0,1
6	44	38	-	-	118,0	0,1
7	43	37	-	-	118,0	0,1
8	41	36	-	-	118,0	0,1
9	40	35	-	-	118,0	0,1

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

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

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	70	-	-	393,2	0,4
-34	94	69	-	-	393,2	0,4
-33	93	69	-	-	393,2	0,4
-32	92	68	-	-	393,2	0,4
-31	90	67	-	-	393,2	0,4
-30	89	67	-	-	393,2	0,4
-29	88	66	-	-	393,2	0,4
-28	87	65	-	-	393,2	0,4
-27	86	64	-	-	393,2	0,4
-26	85	64	-	-	393,2	0,4
-25	84	63	-	-	393,2	0,4
-24	82	62	-	-	393,2	0,4
-23	81	62	-	-	393,2	0,4
-22	80	61	-	-	393,2	0,4
-21	79	60	-	-	393,2	0,4
-20	78	59	-	-	393,2	0,4
-19	76	59	-	-	393,2	0,4
-18	75	58	-	-	393,2	0,4
-17	74	57	-	-	393,2	0,4
-16	73	56	-	-	393,2	0,4
-15	72	56	-	-	393,2	0,4
-14	70	55	-	-	393,2	0,4
-13	69	54	-	-	393,2	0,4
-12	68	53	-	-	393,2	0,4
-11	67	53	-	-	393,2	0,4
-10	65	52	-	-	393,2	0,4
-9	64	51	-	-	393,2	0,4
-8	63	50	-	-	393,2	0,4
-7	62	49	-	-	393,2	0,4
-6	60	48	-	-	393,2	0,4
-5	59	48	-	-	393,2	0,4
-4	58	47	-	-	393,2	0,4
-3	56	46	-	-	393,2	0,4
-2	55	45	-	-	393,2	0,4
-1	54	44	-	-	393,2	0,4
0	52	43	-	-	393,2	0,4
1	51	42	-	-	393,2	0,4
2	50	42	-	-	393,2	0,4
3	48	41	-	-	393,2	0,4
4	47	40	-	-	393,2	0,4
5	46	39	-	-	393,2	0,4
6	44	38	-	-	393,2	0,4
7	43	37	-	-	393,2	0,4
8	41	36	-	-	393,2	0,4
9	40	35	-	-	393,2	0,4
10	38	34	-	-	393,2	0,4
ЕТО №27 ООО «Надежда»: ВК ООО «Надежда»						
-35	95	70	-	-	24,4	0,0

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	69	-	-	24,4	0,0
-33	93	69	-	-	24,4	0,0
-32	92	68	-	-	24,4	0,0
-31	90	67	-	-	24,4	0,0
-30	89	67	-	-	24,4	0,0
-29	88	66	-	-	24,4	0,0
-28	87	65	-	-	24,4	0,0
-27	86	64	-	-	24,4	0,0
-26	85	64	-	-	24,4	0,0
-25	84	63	-	-	24,4	0,0
-24	82	62	-	-	24,4	0,0
-23	81	62	-	-	24,4	0,0
-22	80	61	-	-	24,4	0,0
-21	79	60	-	-	24,4	0,0
-20	78	59	-	-	24,4	0,0
-19	76	59	-	-	24,4	0,0
-18	75	58	-	-	24,4	0,0
-17	74	57	-	-	24,4	0,0
-16	73	56	-	-	24,4	0,0
-15	72	56	-	-	24,4	0,0
-14	70	55	-	-	24,4	0,0
-13	69	54	-	-	24,4	0,0
-12	68	53	-	-	24,4	0,0
-11	67	53	-	-	24,4	0,0
-10	65	52	-	-	24,4	0,0
-9	64	51	-	-	24,4	0,0
-8	63	50	-	-	24,4	0,0
-7	62	49	-	-	24,4	0,0
-6	60	48	-	-	24,4	0,0
-5	59	48	-	-	24,4	0,0
-4	58	47	-	-	24,4	0,0
-3	56	46	-	-	24,4	0,0
-2	55	45	-	-	24,4	0,0
-1	54	44	-	-	24,4	0,0
0	52	43	-	-	24,4	0,0
1	51	42	-	-	24,4	0,0
2	50	42	-	-	24,4	0,0
3	48	41	-	-	24,4	0,0
4	47	40	-	-	24,4	0,0
5	46	39	-	-	24,4	0,0
6	44	38	-	-	24,4	0,0
7	43	37	-	-	24,4	0,0
8	41	36	-	-	24,4	0,0
9	40	35	-	-	24,4	0,0
10	38	34	-	-	24,4	0,0
ЕТО №28 ООО «Пермский битумный завод»: ВК ООО «Пермский битумный завод»						
-35	95	70	-	-	143,9	0,1
-34	94	69	-	-	143,9	0,1

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	69	-	-	143,9	0,1
-32	92	68	-	-	143,9	0,1
-31	90	67	-	-	143,9	0,1
-30	89	67	-	-	143,9	0,1
-29	88	66	-	-	143,9	0,1
-28	87	65	-	-	143,9	0,1
-27	86	64	-	-	143,9	0,1
-26	85	64	-	-	143,9	0,1
-25	84	63	-	-	143,9	0,1
-24	82	62	-	-	143,9	0,1
-23	81	62	-	-	143,9	0,1
-22	80	61	-	-	143,9	0,1
-21	79	60	-	-	143,9	0,1
-20	78	59	-	-	143,9	0,1
-19	76	59	-	-	143,9	0,1
-18	75	58	-	-	143,9	0,1
-17	74	57	-	-	143,9	0,1
-16	73	56	-	-	143,9	0,1
-15	72	56	-	-	143,9	0,1
-14	70	55	-	-	143,9	0,1
-13	69	54	-	-	143,9	0,1
-12	68	53	-	-	143,9	0,1
-11	67	53	-	-	143,9	0,1
-10	65	52	-	-	143,9	0,1
-9	64	51	-	-	143,9	0,1
-8	63	50	-	-	143,9	0,1
-7	62	49	-	-	143,9	0,1
-6	60	48	-	-	143,9	0,1
-5	59	48	-	-	143,9	0,1
-4	58	47	-	-	143,9	0,1
-3	56	46	-	-	143,9	0,1
-2	55	45	-	-	143,9	0,1
-1	54	44	-	-	143,9	0,1
0	52	43	-	-	143,9	0,1
1	51	42	-	-	143,9	0,1
2	50	42	-	-	143,9	0,1
3	48	41	-	-	143,9	0,1
4	47	40	-	-	143,9	0,1
5	46	39	-	-	143,9	0,1
6	44	38	-	-	143,9	0,1
7	43	37	-	-	143,9	0,1
8	41	36	-	-	143,9	0,1
9	40	35	-	-	143,9	0,1
10	38	34	-	-	143,9	0,1
ЕТО №29 ООО «Теплосеть»: ВК ООО «Теплосеть»						
-35	95	70	-	-	8,8	0,0
-34	94	69	-	-	8,8	0,0
-33	93	69	-	-	8,8	0,0

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

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	67	-	-	85,6	0,1
-30	89	67	-	-	85,6	0,1
-29	88	66	-	-	85,6	0,1
-28	87	65	-	-	85,6	0,1
-27	86	64	-	-	85,6	0,1
-26	85	64	-	-	85,6	0,1
-25	84	63	-	-	85,6	0,1
-24	82	62	-	-	85,6	0,1
-23	81	62	-	-	85,6	0,1
-22	80	61	-	-	85,6	0,1
-21	79	60	-	-	85,6	0,1
-20	78	59	-	-	85,6	0,1
-19	76	59	-	-	85,6	0,1
-18	75	58	-	-	85,6	0,1
-17	74	57	-	-	85,6	0,1
-16	73	56	-	-	85,6	0,1
-15	72	56	-	-	85,6	0,1
-14	70	55	-	-	85,6	0,1
-13	69	54	-	-	85,6	0,1
-12	68	53	-	-	85,6	0,1
-11	67	53	-	-	85,6	0,1
-10	65	52	-	-	85,6	0,1
-9	64	51	-	-	85,6	0,1
-8	63	50	-	-	85,6	0,1
-7	62	49	-	-	85,6	0,1
-6	60	48	-	-	85,6	0,1
-5	59	48	-	-	85,6	0,1
-4	58	47	-	-	85,6	0,1
-3	56	46	-	-	85,6	0,1
-2	55	45	-	-	85,6	0,1
-1	54	44	-	-	85,6	0,1
0	52	43	-	-	85,6	0,1
1	51	42	-	-	85,6	0,1
2	50	42	-	-	85,6	0,1
3	48	41	-	-	85,6	0,1
4	47	40	-	-	85,6	0,1
5	46	39	-	-	85,6	0,1
6	44	38	-	-	85,6	0,1
7	43	37	-	-	85,6	0,1
8	41	36	-	-	85,6	0,1
9	40	35	-	-	85,6	0,1
10	38	34	-	-	85,6	0,1
ЕТО №31 ООО «ДТЕ»: ВК ООО «ДТЕ»						
-35	95	70	-	-	2 799,3	2,7
-34	94	69	-	-	2 799,3	2,7
-33	93	69	-	-	2 799,3	2,7
-32	92	68	-	-	2 799,3	2,7
-31	90	67	-	-	2 799,3	2,7

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	67	-	-	2 799,3	2,7
-29	88	66	-	-	2 799,3	2,7
-28	87	65	-	-	2 799,3	2,7
-27	86	64	-	-	2 799,3	2,7
-26	85	64	-	-	2 799,3	2,7
-25	84	63	-	-	2 799,3	2,7
-24	82	62	-	-	2 799,3	2,7
-23	81	62	-	-	2 799,3	2,7
-22	80	61	-	-	2 799,3	2,7
-21	79	60	-	-	2 799,3	2,7
-20	78	59	-	-	2 799,3	2,7
-19	76	59	-	-	2 799,3	2,7
-18	75	58	-	-	2 799,3	2,7
-17	74	57	-	-	2 799,3	2,7
-16	73	56	-	-	2 799,3	2,7
-15	72	56	-	-	2 799,3	2,7
-14	70	55	-	-	2 799,3	2,7
-13	69	54	-	-	2 799,3	2,7
-12	68	53	-	-	2 799,3	2,7
-11	67	53	-	-	2 799,3	2,7
-10	65	52	-	-	2 799,3	2,7
-9	64	51	-	-	2 799,3	2,7
-8	63	50	-	-	2 799,3	2,7
-7	62	49	-	-	2 799,3	2,7
-6	60	48	-	-	2 799,3	2,7
-5	59	48	-	-	2 799,3	2,7
-4	58	47	-	-	2 799,3	2,7
-3	56	46	-	-	2 799,3	2,7
-2	55	45	-	-	2 799,3	2,7
-1	54	44	-	-	2 799,3	2,7
0	52	43	-	-	2 799,3	2,7
1	51	42	-	-	2 799,3	2,7
2	50	42	-	-	2 799,3	2,7
3	48	41	-	-	2 799,3	2,7
4	47	40	-	-	2 799,3	2,7
5	46	39	-	-	2 799,3	2,7
6	44	38	-	-	2 799,3	2,7
7	43	37	-	-	2 799,3	2,7
8	41	36	-	-	2 799,3	2,7
9	40	35	-	-	2 799,3	2,7
10	38	34	-	-	2 799,3	2,7
ЕТО №32 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: ГТУ-ТЭС-200						
-35	95	70	-	-	17 967,2	3,5
-34	94	69	-	-	17 967,2	3,5
-33	93	69	-	-	17 967,2	3,5
-32	92	68	-	-	17 967,2	3,5
-31	90	67	-	-	17 967,2	3,5
-30	89	67	-	-	17 967,2	3,5

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	66	-	-	17 967,2	3,5
-28	87	65	-	-	17 967,2	3,5
-27	86	64	-	-	17 967,2	3,5
-26	85	64	-	-	17 967,2	3,5
-25	84	63	-	-	17 967,2	3,5
-24	82	62	-	-	17 967,2	3,5
-23	81	62	-	-	17 967,2	3,5
-22	80	61	-	-	17 967,2	3,5
-21	79	60	-	-	17 967,2	3,5
-20	78	59	-	-	17 967,2	3,5
-19	76	59	-	-	17 967,2	3,5
-18	75	58	-	-	17 967,2	3,5
-17	74	57	-	-	17 967,2	3,5
-16	73	56	-	-	17 967,2	3,5
-15	72	56	-	-	17 967,2	3,5
-14	70	55	-	-	17 967,2	3,5
-13	69	54	-	-	17 967,2	3,5
-12	68	53	-	-	17 967,2	3,5
-11	67	53	-	-	17 967,2	3,5
-10	65	52	-	-	17 967,2	3,5
-9	64	51	-	-	17 967,2	3,5
-8	63	50	-	-	17 967,2	3,5
-7	62	49	-	-	17 967,2	3,5
-6	60	48	-	-	17 967,2	3,5
-5	59	48	-	-	17 967,2	3,5
-4	58	47	-	-	17 967,2	3,5
-3	56	46	-	-	17 967,2	3,5
-2	55	45	-	-	17 967,2	3,5
-1	54	44	-	-	17 967,2	3,5
0	52	43	-	-	17 967,2	3,5
1	51	42	-	-	17 967,2	3,5
2	50	42	-	-	17 967,2	3,5
3	48	41	-	-	17 967,2	3,5
4	47	40	-	-	17 967,2	3,5
5	46	39	-	-	17 967,2	3,5
6	44	38	-	-	17 967,2	3,5
7	43	37	-	-	17 967,2	3,5
8	41	36	-	-	17 967,2	3,5
9	40	35	-	-	17 967,2	3,5
10	38	34	-	-	17 967,2	3,5
ЕТО №32 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»: Котельная 123А						
-35	95	70	-	-	4 216,4	0,8
-34	94	69	-	-	4 216,4	0,8
-33	93	69	-	-	4 216,4	0,8
-32	92	68	-	-	4 216,4	0,8
-31	90	67	-	-	4 216,4	0,8
-30	89	67	-	-	4 216,4	0,8
-29	88	66	-	-	4 216,4	0,8

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	65	-	-	4 216,4	0,8
-27	86	64	-	-	4 216,4	0,8
-26	85	64	-	-	4 216,4	0,8
-25	84	63	-	-	4 216,4	0,8
-24	82	62	-	-	4 216,4	0,8
-23	81	62	-	-	4 216,4	0,8
-22	80	61	-	-	4 216,4	0,8
-21	79	60	-	-	4 216,4	0,8
-20	78	59	-	-	4 216,4	0,8
-19	76	59	-	-	4 216,4	0,8
-18	75	58	-	-	4 216,4	0,8
-17	74	57	-	-	4 216,4	0,8
-16	73	56	-	-	4 216,4	0,8
-15	72	56	-	-	4 216,4	0,8
-14	70	55	-	-	4 216,4	0,8
-13	69	54	-	-	4 216,4	0,8
-12	68	53	-	-	4 216,4	0,8
-11	67	53	-	-	4 216,4	0,8
-10	65	52	-	-	4 216,4	0,8
-9	64	51	-	-	4 216,4	0,8
-8	63	50	-	-	4 216,4	0,8
-7	62	49	-	-	4 216,4	0,8
-6	60	48	-	-	4 216,4	0,8
-5	59	48	-	-	4 216,4	0,8
-4	58	47	-	-	4 216,4	0,8
-3	56	46	-	-	4 216,4	0,8
-2	55	45	-	-	4 216,4	0,8
-1	54	44	-	-	4 216,4	0,8
0	52	43	-	-	4 216,4	0,8
1	51	42	-	-	4 216,4	0,8
2	50	42	-	-	4 216,4	0,8
3	48	41	-	-	4 216,4	0,8
4	47	40	-	-	4 216,4	0,8
5	46	39	-	-	4 216,4	0,8
6	44	38	-	-	4 216,4	0,8
7	43	37	-	-	4 216,4	0,8
8	41	36	-	-	4 216,4	0,8
9	40	35	-	-	4 216,4	0,8
10	38	34	-	-	4 216,4	0,8
ЕТО №33 ПАО «Протон-ПМ»: ВК ПАО «Протон-ПМ»						
-35	95	70	-	-	323,5	0,3
-34	94	69	-	-	323,5	0,3
-33	93	69	-	-	323,5	0,3
-32	92	68	-	-	323,5	0,3
-31	90	67	-	-	323,5	0,3
-30	89	67	-	-	323,5	0,3
-29	88	66	-	-	323,5	0,3
-28	87	65	-	-	323,5	0,3

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	64	-	-	323,5	0,3
-26	85	64	-	-	323,5	0,3
-25	84	63	-	-	323,5	0,3
-24	82	62	-	-	323,5	0,3
-23	81	62	-	-	323,5	0,3
-22	80	61	-	-	323,5	0,3
-21	79	60	-	-	323,5	0,3
-20	78	59	-	-	323,5	0,3
-19	76	59	-	-	323,5	0,3
-18	75	58	-	-	323,5	0,3
-17	74	57	-	-	323,5	0,3
-16	73	56	-	-	323,5	0,3
-15	72	56	-	-	323,5	0,3
-14	70	55	-	-	323,5	0,3
-13	69	54	-	-	323,5	0,3
-12	68	53	-	-	323,5	0,3
-11	67	53	-	-	323,5	0,3
-10	65	52	-	-	323,5	0,3
-9	64	51	-	-	323,5	0,3
-8	63	50	-	-	323,5	0,3
-7	62	49	-	-	323,5	0,3
-6	60	48	-	-	323,5	0,3
-5	59	48	-	-	323,5	0,3
-4	58	47	-	-	323,5	0,3
-3	56	46	-	-	323,5	0,3
-2	55	45	-	-	323,5	0,3
-1	54	44	-	-	323,5	0,3
0	52	43	-	-	323,5	0,3
1	51	42	-	-	323,5	0,3
2	50	42	-	-	323,5	0,3
3	48	41	-	-	323,5	0,3
4	47	40	-	-	323,5	0,3
5	46	39	-	-	323,5	0,3
6	44	38	-	-	323,5	0,3
7	43	37	-	-	323,5	0,3
8	41	36	-	-	323,5	0,3
9	40	35	-	-	323,5	0,3
10	38	34	-	-	323,5	0,3
ЕТО №34 ФКУ ИК-29 ГУФСИН России: ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России						
-35	95	70	-	-	83,1	0,1
-34	94	69	-	-	83,1	0,1
-33	93	69	-	-	83,1	0,1
-32	92	68	-	-	83,1	0,1
-31	90	67	-	-	83,1	0,1
-30	89	67	-	-	83,1	0,1
-29	88	66	-	-	83,1	0,1
-28	87	65	-	-	83,1	0,1
-27	86	64	-	-	83,1	0,1

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

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

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	62	-	-	64,8	0,1
-23	81	62	-	-	64,8	0,1
-22	80	61	-	-	64,8	0,1
-21	79	60	-	-	64,8	0,1
-20	78	59	-	-	64,8	0,1
-19	76	59	-	-	64,8	0,1
-18	75	58	-	-	64,8	0,1
-17	74	57	-	-	64,8	0,1
-16	73	56	-	-	64,8	0,1
-15	72	56	-	-	64,8	0,1
-14	70	55	-	-	64,8	0,1
-13	69	54	-	-	64,8	0,1
-12	68	53	-	-	64,8	0,1
-11	67	53	-	-	64,8	0,1
-10	65	52	-	-	64,8	0,1
-9	64	51	-	-	64,8	0,1
-8	63	50	-	-	64,8	0,1
-7	62	49	-	-	64,8	0,1
-6	60	48	-	-	64,8	0,1
-5	59	48	-	-	64,8	0,1
-4	58	47	-	-	64,8	0,1
-3	56	46	-	-	64,8	0,1
-2	55	45	-	-	64,8	0,1
-1	54	44	-	-	64,8	0,1
0	52	43	-	-	64,8	0,1
1	51	42	-	-	64,8	0,1
2	50	42	-	-	64,8	0,1
3	48	41	-	-	64,8	0,1
4	47	40	-	-	64,8	0,1
5	46	39	-	-	64,8	0,1
6	44	38	-	-	64,8	0,1
7	43	37	-	-	64,8	0,1
8	41	36	-	-	64,8	0,1
9	40	35	-	-	64,8	0,1
10	38	34	-	-	64,8	0,1