



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД ПЕРМЬ  
НА ПЕРИОД ДО 2043 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 1**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

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

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения муниципального образования город Пермь на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения муниципального образования город Пермь на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-3)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 4-13)
Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии
Глава 1. Приложение 2. Потребность в тепловой мощности на начало 2025 г. и величина потребления тепловой энергии за последние 3 года в разрезе расчетных элементов территориального деления
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчетного периода (таблица П33.2 МУ)
Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока
Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2024 год
Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний
Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний
Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний
Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС
Глава 9. Приложение 2. Протоколы отбора проб качества воды в открытых системах
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского»
Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье»
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 15. Приложение 1. Заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Дополнительные материалы по вопросам присвоения или лишения статуса ЕТО
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

<b>Наименование документа</b>
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения
Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения
Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Перечень таблиц .....	5
1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии.....	6

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (П42.1 МУ).....</i>	<i>6</i>
<i>Таблица 1.2 – Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю (П42.2 МУ).....</i>	<i>80</i>

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

Утвержденные на отопительный сезон 2024-2025 гг. параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю, представлены в таблицах 1.1 и 1.2.

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

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
ТЭЦ-6 (ул. Г. Хасана, 38): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»				
-35	125,0	55,8	6 300,00	6 154,00
-34	125,0	56,3	6 300,00	6 154,00
-33	125,0	56,8	6 300,00	6 154,00
-32	125,0	57,4	6 300,00	6 154,00
-31	125,0	57,9	6 300,00	6 154,00
-30	125,0	58,4	6 300,00	6 154,00
-29	125,0	58,9	6 300,00	6 154,00
-28	125,0	59,4	6 300,00	6 154,00
-27	125,0	60,0	6 300,00	6 154,00
-26	125,0	60,5	6 300,00	6 154,00
-25	125,0	61,0	6 300,00	6 154,00
-24	125,0	61,5	6 300,00	6 154,00
-23	124,1	61,6	6 300,00	6 154,00
-22	121,9	60,8	6 300,00	6 154,00
-21	119,7	60,1	6 300,00	6 154,00
-20	117,5	59,4	6 300,00	6 154,00
-19	115,3	58,6	6 300,00	6 154,00
-18	113,1	57,9	6 300,00	6 154,00
-17	110,9	57,1	6 300,00	6 154,00
-16	108,7	56,3	6 300,00	6 154,00
-15	106,5	55,6	6 300,00	6 154,00
-14	104,3	54,8	6 300,00	6 154,00
-13	102,0	54,0	6 300,00	6 154,00
-12	99,8	53,3	6 300,00	6 154,00
-11	97,6	52,5	6 300,00	6 154,00
-10	95,3	51,7	6 300,00	6 154,00
-9	93,0	50,9	6 300,00	6 154,00
-8	90,8	50,1	6 300,00	6 154,00
-7	88,5	49,2	6 300,00	6 154,00
-6	86,2	48,4	6 300,00	6 154,00
-5	83,9	47,6	6 300,00	6 154,00
-4	81,6	46,7	6 300,00	6 154,00
-3	79,3	45,9	6 300,00	6 154,00
-2	77,0	45,0	6 300,00	6 154,00
-1	74,7	44,2	6 300,00	6 154,00
0	72,4	43,3	6 700,00	6 554,00
1	72,0	44,4	6 675,00	6 529,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
2	72,0	45,8	6 625,00	6 479,00
3	72,0	47,3	6 545,00	6 399,00
4	72,0	48,7	6 390,00	6 244,00
5	72,0	50,2	6 235,00	6 089,00
6	72,0	51,6	6 080,00	5 934,00
7	72,0	53,1	5 925,00	5 779,00
8	72,0	54,5	5 770,00	5 624,00
9	72,0	56,0	5 615,00	5 469,00
10	72,0	57,5	5 450,00	5 304,00
ВК-3 (ул. Самаркандская, 2): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»				
-35	125,0	55,8	7 300,00	7 300,00
-34	125,0	56,3	7 300,00	7 300,00
-33	125,0	56,8	7 300,00	7 300,00
-32	125,0	57,4	7 300,00	7 300,00
-31	125,0	57,9	7 300,00	7 300,00
-30	125,0	58,4	7 300,00	7 300,00
-29	125,0	58,9	7 300,00	7 300,00
-28	125,0	59,4	7 300,00	7 300,00
-27	125,0	60,0	7 300,00	7 300,00
-26	125,0	60,5	7 300,00	7 300,00
-25	125,0	61,0	7 300,00	7 300,00
-24	125,0	61,5	7 300,00	7 300,00
-23	124,1	61,6	7 300,00	7 300,00
-22	121,9	60,8	7 300,00	7 300,00
-21	119,7	60,1	7 300,00	7 300,00
-20	117,5	59,4	7 300,00	7 300,00
-19	115,3	58,6	7 300,00	7 300,00
-18	113,1	57,9	7 300,00	7 300,00
-17	110,9	57,1	7 300,00	7 300,00
-16	108,7	56,3	7 300,00	7 300,00
-15	106,5	55,6	7 300,00	7 300,00
-14	104,3	54,8	7 300,00	7 300,00
-13	102,0	54,0	7 300,00	7 300,00
-12	99,8	53,3	7 300,00	7 300,00
-11	97,6	52,5	7 300,00	7 300,00
-10	95,3	51,7	7 300,00	7 300,00
-9	93,0	50,9	7 300,00	7 300,00
-8	90,8	50,1	7 300,00	7 300,00
-7	88,5	49,2	7 300,00	7 300,00
-6	86,2	48,4	7 300,00	7 300,00
-5	83,9	47,6	7 300,00	7 300,00
-4	81,6	46,7	7 300,00	7 300,00
-3	79,3	45,9	7 300,00	7 300,00
-2	77,0	45,0	7 300,00	7 300,00
-1	74,7	44,2	7 300,00	7 300,00
0	72,4	43,3	7 300,00	7 300,00
1	72,0	44,4	7 240,00	7 240,00
2	72,0	45,8	7 180,00	7 180,00
3	72,0	47,3	7 120,00	7 120,00
4	72,0	48,7	7 060,00	7 060,00
5	72,0	50,2	7 000,00	7 000,00
6	72,0	51,6	6 940,00	6 940,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
7	72,0	53,1	6 880,00	6 880,00
8	72,0	54,5	6 820,00	6 820,00
9	72,0	56,0	6 760,00	6 760,00
10	72,0	57,5	6 700,00	6 700,00
ТЭЦ-9 (ул. Промышленная, 103): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»				
-35	125,0	55,8	13 000,00	12 860,00
-34	125,0	56,3	13 000,00	12 860,00
-33	125,0	56,8	13 000,00	12 860,00
-32	125,0	57,4	13 000,00	12 860,00
-31	125,0	57,9	13 000,00	12 860,00
-30	125,0	58,4	13 000,00	12 860,00
-29	125,0	58,9	13 000,00	12 860,00
-28	125,0	59,4	13 000,00	12 860,00
-27	125,0	60,0	13 000,00	12 860,00
-26	125,0	60,5	13 000,00	12 860,00
-25	125,0	61,0	13 000,00	12 860,00
-24	125,0	61,5	13 000,00	12 860,00
-23	124,1	61,6	13 000,00	12 860,00
-22	121,9	60,8	13 000,00	12 860,00
-21	119,7	60,1	13 000,00	12 860,00
-20	117,5	59,4	13 000,00	12 860,00
-19	115,3	58,6	13 000,00	12 860,00
-18	113,1	57,9	13 000,00	12 860,00
-17	110,9	57,1	13 000,00	12 860,00
-16	108,7	56,3	13 000,00	12 860,00
-15	106,5	55,6	13 000,00	12 860,00
-14	104,3	54,8	13 000,00	12 860,00
-13	102,0	54,0	13 000,00	12 860,00
-12	99,8	53,3	13 000,00	12 860,00
-11	97,6	52,5	13 000,00	12 860,00
-10	95,3	51,7	13 000,00	12 860,00
-9	93,0	50,9	13 000,00	12 860,00
-8	90,8	50,1	13 000,00	12 860,00
-7	88,5	49,2	13 000,00	12 860,00
-6	86,2	48,4	13 000,00	12 860,00
-5	83,9	47,6	13 000,00	12 860,00
-4	81,6	46,7	13 000,00	12 860,00
-3	79,3	45,9	13 000,00	12 860,00
-2	77,0	45,0	13 000,00	12 860,00
-1	74,7	44,2	13 000,00	12 860,00
0	72,4	43,3	13 000,00	12 860,00
1	72,0	44,4	12 950,00	12 810,00
2	72,0	45,8	12 880,00	12 740,00
3	72,0	47,3	12 750,00	12 610,00
4	72,0	48,7	12 500,00	12 360,00
5	72,0	50,2	12 250,00	12 110,00
6	72,0	51,6	12 000,00	11 860,00
7	72,0	53,1	11 750,00	11 610,00
8	72,0	54,5	11 500,00	11 360,00
9	72,0	56,0	11 250,00	11 110,00
10	72,0	57,5	11 000,00	10 860,00
БК-5 (д. Кондратово, Шоссейная 23): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»				

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	125,0	55,8	3 420,00	3 417,00
-34	125,0	56,3	3 420,00	3 417,00
-33	125,0	56,8	3 420,00	3 417,00
-32	125,0	57,4	3 420,00	3 417,00
-31	125,0	57,9	3 420,00	3 417,00
-30	125,0	58,4	3 420,00	3 417,00
-29	125,0	58,9	3 420,00	3 417,00
-28	125,0	59,4	3 420,00	3 417,00
-27	125,0	60,0	3 420,00	3 417,00
-26	125,0	60,5	3 420,00	3 417,00
-25	125,0	61,0	3 420,00	3 417,00
-24	125,0	61,5	3 420,00	3 417,00
-23	124,1	61,6	3 420,00	3 417,00
-22	121,9	60,8	3 420,00	3 417,00
-21	119,7	60,1	3 420,00	3 417,00
-20	117,5	59,4	3 420,00	3 417,00
-19	115,3	58,6	3 420,00	3 417,00
-18	113,1	57,9	3 420,00	3 417,00
-17	110,9	57,1	3 420,00	3 417,00
-16	108,7	56,3	3 420,00	3 417,00
-15	106,5	55,6	3 420,00	3 417,00
-14	104,3	54,8	3 420,00	3 417,00
-13	102,0	54,0	3 420,00	3 417,00
-12	99,8	53,3	3 420,00	3 417,00
-11	97,6	52,5	3 420,00	3 417,00
-10	95,3	51,7	3 420,00	3 417,00
-9	93,0	50,9	3 420,00	3 417,00
-8	90,8	50,1	3 420,00	3 417,00
-7	88,5	49,2	3 420,00	3 417,00
-6	86,2	48,4	3 420,00	3 417,00
-5	83,9	47,6	3 420,00	3 417,00
-4	81,6	46,7	3 420,00	3 417,00
-3	79,3	45,9	3 420,00	3 417,00
-2	77,0	45,0	3 420,00	3 417,00
-1	74,7	44,2	3 420,00	3 417,00
0	72,4	43,3	3 420,00	3 417,00
1	72,0	44,4	3 380,00	3 377,00
2	72,0	45,8	3 340,00	3 337,00
3	72,0	47,3	3 238,00	3 235,00
4	72,0	48,7	3 075,00	3 072,00
5	72,0	50,2	2 913,00	2 910,00
6	72,0	51,6	2 750,00	2 747,00
7	72,0	53,1	2 588,00	2 585,00
8	72,0	54,5	2 425,00	2 422,00
9	72,0	56,0	2 263,00	2 260,00
10	72,0	57,5	2 100,00	2 097,00
<b>ВК-2 (ул. Некрасова, 4): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»</b>				
-35	125,0	56,0	650,00	640,00
-34	125,0	56,0	650,00	640,00
-33	125,0	57,0	650,00	640,00
-32	125,0	57,0	650,00	640,00
-31	125,0	58,0	650,00	640,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-30	125,0	58,0	650,00	640,00
-29	125,0	59,0	650,00	640,00
-28	125,0	59,0	650,00	640,00
-27	125,0	60,0	650,00	640,00
-26	125,0	60,0	650,00	640,00
-25	125,0	61,0	650,00	640,00
-24	125,0	62,0	650,00	640,00
-23	124,0	62,0	650,00	640,00
-22	122,0	61,0	650,00	640,00
-21	120,0	60,0	650,00	640,00
-20	118,0	59,0	650,00	640,00
-19	115,0	59,0	650,00	640,00
-18	113,0	58,0	650,00	640,00
-17	111,0	57,0	650,00	640,00
-16	109,0	56,0	650,00	640,00
-15	106,0	56,0	650,00	640,00
-14	104,0	55,0	650,00	640,00
-13	102,0	54,0	650,00	640,00
-12	100,0	53,0	650,00	640,00
-11	98,0	52,0	650,00	640,00
-10	95,0	52,0	650,00	640,00
-9	93,0	51,0	650,00	640,00
-8	91,0	50,0	650,00	640,00
-7	89,0	49,0	650,00	640,00
-6	86,0	48,0	650,00	640,00
-5	84,0	48,0	650,00	640,00
-4	82,0	47,0	650,00	640,00
-3	79,0	46,0	650,00	640,00
-2	77,0	45,0	650,00	640,00
-1	75,0	44,0	650,00	640,00
0	72,0	43,0	760,00	750,00
1	70,0	42,0	755,00	745,00
2	70,0	43,0	740,00	730,00
3	70,0	43,0	720,00	710,00
4	70,0	44,0	690,00	680,00
5	70,0	44,0	650,00	640,00
6	70,0	45,0	610,00	600,00
7	70,0	46,0	570,00	560,00
8	70,0	46,0	530,00	520,00
9	70,0	47,0	490,00	480,00
10	70,0	47,0	450,00	440,00
ТЭЦ-14 (ул. Ласьвинская, 106): ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»				
-35	125,0	55,8	4 350,00	4 280,00
-34	125,0	56,3	4 350,00	4 280,00
-33	125,0	56,8	4 350,00	4 280,00
-32	125,0	57,4	4 350,00	4 280,00
-31	125,0	57,9	4 350,00	4 280,00
-30	125,0	58,4	4 350,00	4 280,00
-29	125,0	58,9	4 350,00	4 280,00
-28	125,0	59,4	4 350,00	4 280,00
-27	125,0	60,0	4 350,00	4 280,00
-26	125,0	60,5	4 350,00	4 280,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-25	125,0	61,0	4 350,00	4 280,00
-24	125,0	61,5	4 350,00	4 280,00
-23	124,1	61,6	4 350,00	4 280,00
-22	121,9	60,8	4 350,00	4 280,00
-21	119,7	60,1	4 350,00	4 280,00
-20	117,5	59,4	4 350,00	4 280,00
-19	115,3	58,6	4 350,00	4 280,00
-18	113,1	57,9	4 350,00	4 280,00
-17	110,9	57,1	4 350,00	4 280,00
-16	108,7	56,3	4 350,00	4 280,00
-15	106,5	55,6	4 350,00	4 280,00
-14	104,3	54,8	4 350,00	4 280,00
-13	102,0	54,0	4 350,00	4 280,00
-12	99,8	53,3	4 350,00	4 280,00
-11	97,6	52,5	4 350,00	4 280,00
-10	95,3	51,7	4 350,00	4 280,00
-9	93,0	50,9	4 350,00	4 280,00
-8	90,8	50,1	4 350,00	4 280,00
-7	88,5	49,2	4 350,00	4 280,00
-6	86,2	48,4	4 350,00	4 280,00
-5	83,9	47,6	4 350,00	4 280,00
-4	81,6	46,7	4 350,00	4 280,00
-3	79,3	45,9	4 350,00	4 280,00
-2	77,0	45,0	4 350,00	4 280,00
-1	74,7	44,2	4 350,00	4 280,00
0	72,4	43,3	4 350,00	4 280,00
1	72,0	44,4	4 340,00	4 270,00
2	72,0	45,8	4 315,00	4 245,00
3	72,0	47,3	4 275,00	4 205,00
4	72,0	48,7	4 200,00	4 130,00
5	72,0	50,2	4 125,00	4 055,00
6	72,0	51,6	4 050,00	3 980,00
7	72,0	53,1	3 975,00	3 905,00
8	72,0	54,5	3 900,00	3 830,00
9	72,0	56,0	3 825,00	3 755,00
10	72,0	57,5	3 750,00	3 680,00
ТЭЦ-13 (ул. Гайвинская, 109): ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»				
-35	125,0	55,8	1 900,00	1 852,00
-34	125,0	56,3	1 900,00	1 852,00
-33	125,0	56,8	1 900,00	1 852,00
-32	125,0	57,4	1 900,00	1 852,00
-31	125,0	57,9	1 900,00	1 852,00
-30	125,0	58,4	1 900,00	1 852,00
-29	125,0	58,9	1 900,00	1 852,00
-28	125,0	59,4	1 900,00	1 852,00
-27	125,0	60,0	1 900,00	1 852,00
-26	125,0	60,5	1 900,00	1 852,00
-25	125,0	61,0	1 900,00	1 852,00
-24	125,0	61,5	1 900,00	1 852,00
-23	124,1	61,6	1 900,00	1 852,00
-22	121,9	60,8	1 900,00	1 852,00
-21	119,7	60,1	1 900,00	1 852,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-20	117,5	59,4	1 900,00	1 852,00
-19	115,3	58,6	1 900,00	1 852,00
-18	113,1	57,9	1 900,00	1 852,00
-17	110,9	57,1	1 900,00	1 852,00
-16	108,7	56,3	1 900,00	1 852,00
-15	106,5	55,6	1 900,00	1 852,00
-14	104,3	54,8	1 900,00	1 852,00
-13	102,0	54,0	1 900,00	1 852,00
-12	99,8	53,3	1 900,00	1 852,00
-11	97,6	52,5	1 900,00	1 852,00
-10	95,3	51,7	1 900,00	1 852,00
-9	93,0	50,9	1 900,00	1 852,00
-8	90,8	50,1	1 900,00	1 852,00
-7	88,5	49,2	1 900,00	1 852,00
-6	86,2	48,4	1 900,00	1 852,00
-5	83,9	47,6	1 900,00	1 852,00
-4	81,6	46,7	1 900,00	1 852,00
-3	79,3	45,9	1 900,00	1 852,00
-2	77,0	45,0	1 900,00	1 852,00
-1	74,7	44,2	1 900,00	1 852,00
0	72,4	43,3	1 900,00	1 852,00
1	72,0	44,4	1 895,00	1 847,00
2	72,0	45,8	1 885,00	1 837,00
3	72,0	47,3	1 863,00	1 815,00
4	72,0	48,7	1 825,00	1 777,00
5	72,0	50,2	1 788,00	1 740,00
6	72,0	51,6	1 750,00	1 702,00
7	72,0	53,1	1 713,00	1 665,00
8	72,0	54,5	1 675,00	1 627,00
9	72,0	56,0	1 638,00	1 590,00
10	72,0	57,5	1 600,00	1 552,00
БМК-20 (ул. Краснослудская, 5): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	110,00	109,63
-34	93,9	69,3	110,00	109,63
-33	92,7	68,6	110,00	109,63
-32	91,6	67,9	110,00	109,63
-31	90,4	67,2	110,00	109,63
-30	89,3	66,5	110,00	109,63
-29	88,1	65,8	110,00	109,63
-28	87,0	65,1	110,00	109,63
-27	85,8	64,4	110,00	109,63
-26	84,6	63,7	110,00	109,63
-25	83,5	63,0	110,00	109,63
-24	82,3	62,3	110,00	109,63
-23	81,1	61,6	110,00	109,63
-22	79,9	60,8	110,00	109,63
-21	78,7	60,1	110,00	109,63
-20	77,5	59,4	110,00	109,63
-19	76,3	58,6	110,00	109,63
-18	75,1	57,9	110,00	109,63
-17	73,9	57,1	110,00	109,63
-16	72,7	56,3	110,00	109,63

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	71,5	55,6	110,00	109,63
-14	70,3	54,8	110,00	109,63
-13	69,0	54,0	110,00	109,63
-12	67,8	53,3	110,00	109,63
-11	66,6	52,5	110,00	109,63
-10	65,3	51,7	110,00	109,63
-9	64,0	50,9	110,00	109,63
-8	62,8	50,1	110,00	109,63
-7	61,5	49,2	110,00	109,63
-6	60,2	48,4	110,00	109,63
-5	58,9	47,6	110,00	109,63
-4	57,6	46,7	110,00	109,63
-3	56,3	45,9	110,00	109,63
-2	55,0	45,0	110,00	109,63
-1	53,7	44,2	110,00	109,63
0	52,4	43,3	110,00	109,63
1	51,0	42,4	110,00	109,63
2	49,7	41,5	110,00	109,63
3	48,3	40,6	110,00	109,63
4	46,9	39,6	110,00	109,63
5	45,5	38,7	110,00	109,63
6	44,1	37,7	110,00	109,63
7	42,7	36,8	110,00	109,63
8	41,2	35,8	110,00	109,63
9	39,7	34,7	110,00	109,63
10	38,3	33,7	110,00	109,63
ВК Кислотные Дачи (пер. Талицкий, 12): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	105,0	66,0	1 300,00	1 292,86
-34	103,7	65,4	1 300,00	1 292,86
-33	102,3	64,8	1 300,00	1 292,86
-32	101,0	64,1	1 300,00	1 292,86
-31	99,7	63,5	1 300,00	1 292,86
-30	98,3	62,9	1 300,00	1 292,86
-29	97,0	62,2	1 300,00	1 292,86
-28	95,6	61,6	1 300,00	1 292,86
-27	94,3	61,0	1 300,00	1 292,86
-26	92,9	60,3	1 300,00	1 292,86
-25	91,6	59,7	1 300,00	1 292,86
-24	90,2	59,0	1 300,00	1 292,86
-23	88,8	58,4	1 300,00	1 292,86
-22	87,5	57,7	1 300,00	1 292,86
-21	86,1	57,0	1 300,00	1 292,86
-20	84,7	56,3	1 300,00	1 292,86
-19	83,3	55,7	1 300,00	1 292,86
-18	81,9	55,0	1 300,00	1 292,86
-17	80,5	54,3	1 300,00	1 292,86
-16	79,1	53,6	1 300,00	1 292,86
-15	77,7	52,9	1 300,00	1 292,86
-14	76,3	52,2	1 300,00	1 292,86
-13	74,9	51,5	1 300,00	1 292,86
-12	73,5	50,8	1 300,00	1 292,86
-11	73,0	50,8	1 300,00	1 292,86

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	73,0	51,1	1 300,00	1 292,86
-9	73,0	51,4	1 300,00	1 292,86
-8	73,0	51,8	1 300,00	1 292,86
-7	73,0	52,1	1 300,00	1 292,86
-6	73,0	52,4	1 300,00	1 292,86
-5	73,0	52,8	1 300,00	1 292,86
-4	73,0	53,1	1 300,00	1 292,86
-3	73,0	53,4	1 300,00	1 292,86
-2	73,0	53,8	1 300,00	1 292,86
-1	73,0	54,1	1 300,00	1 292,86
0	73,0	54,5	1 300,00	1 292,86
1	73,0	54,8	1 300,00	1 292,86
2	73,0	55,2	1 300,00	1 292,86
3	73,0	55,5	1 300,00	1 292,86
4	73,0	55,9	1 300,00	1 292,86
5	73,0	56,2	1 300,00	1 292,86
6	73,0	56,6	1 300,00	1 292,86
7	73,0	56,9	1 300,00	1 292,86
8	73,0	57,3	1 300,00	1 292,86
9	73,0	57,7	1 300,00	1 292,86
10	73,0	58,1	1 300,00	1 292,86
<b>ВК Новые Ляды (ул. Железнодорожная, 22а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»</b>				
-35	95,0	70,0	560,00	556,75
-34	93,9	69,3	560,00	556,75
-33	92,7	68,6	560,00	556,75
-32	91,6	67,9	560,00	556,75
-31	90,4	67,2	560,00	556,75
-30	89,3	66,5	560,00	556,75
-29	88,1	65,8	560,00	556,75
-28	87,0	65,1	560,00	556,75
-27	85,8	64,4	560,00	556,75
-26	84,6	63,7	560,00	556,75
-25	83,5	63,0	560,00	556,75
-24	82,3	62,3	560,00	556,75
-23	81,1	61,6	560,00	556,75
-22	79,9	60,8	560,00	556,75
-21	78,7	60,1	560,00	556,75
-20	77,5	59,4	560,00	556,75
-19	76,3	58,6	560,00	556,75
-18	75,1	57,9	560,00	556,75
-17	73,9	57,1	560,00	556,75
-16	72,7	56,3	560,00	556,75
-15	71,5	55,6	560,00	556,75
-14	70,3	54,8	560,00	556,75
-13	70,0	54,8	560,00	556,75
-12	70,0	55,1	560,00	556,75
-11	70,0	55,3	560,00	556,75
-10	70,0	55,5	560,00	556,75
-9	70,0	55,7	560,00	556,75
-8	70,0	56,0	560,00	556,75
-7	70,0	56,2	560,00	556,75
-6	70,0	56,4	560,00	556,75

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-5	70,0	56,7	560,00	556,75
-4	70,0	56,9	560,00	556,75
-3	70,0	57,1	560,00	556,75
-2	70,0	57,4	560,00	556,75
-1	70,0	57,6	560,00	556,75
0	70,0	57,8	560,00	556,75
1	70,0	58,1	560,00	556,75
2	70,0	58,3	560,00	556,75
3	70,0	58,6	560,00	556,75
4	70,0	58,8	560,00	556,75
5	70,0	59,1	560,00	556,75
6	70,0	59,3	560,00	556,75
7	70,0	59,6	560,00	556,75
8	70,0	59,8	560,00	556,75
9	70,0	60,1	560,00	556,75
10	70,0	60,3	560,00	556,75
БК Молодежная (ул. Косякова, 23): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	664,00	661,83
-34	93,9	69,3	664,00	661,83
-33	92,7	68,6	664,00	661,83
-32	91,6	67,9	664,00	661,83
-31	90,4	67,2	664,00	661,83
-30	89,3	66,5	664,00	661,83
-29	88,1	65,8	664,00	661,83
-28	87,0	65,1	664,00	661,83
-27	85,8	64,4	664,00	661,83
-26	84,6	63,7	664,00	661,83
-25	83,5	63,0	664,00	661,83
-24	82,3	62,3	664,00	661,83
-23	81,1	61,6	664,00	661,83
-22	79,9	60,8	664,00	661,83
-21	78,7	60,1	664,00	661,83
-20	77,5	59,4	664,00	661,83
-19	76,3	58,6	664,00	661,83
-18	75,1	57,9	664,00	661,83
-17	73,9	57,1	664,00	661,83
-16	73,0	56,6	664,00	661,83
-15	73,0	56,8	664,00	661,83
-14	73,0	57,0	664,00	661,83
-13	73,0	57,3	664,00	661,83
-12	73,0	57,5	664,00	661,83
-11	73,0	57,7	664,00	661,83
-10	73,0	58,0	664,00	661,83
-9	73,0	58,2	664,00	661,83
-8	73,0	58,4	664,00	661,83
-7	73,0	58,7	664,00	661,83
-6	73,0	58,9	664,00	661,83
-5	73,0	59,1	664,00	661,83
-4	73,0	59,4	664,00	661,83
-3	73,0	59,6	664,00	661,83
-2	73,0	59,8	664,00	661,83
-1	73,0	60,1	664,00	661,83

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
0	73,0	60,3	664,00	661,83
1	73,0	60,6	664,00	661,83
2	73,0	60,8	664,00	661,83
3	73,0	61,1	664,00	661,83
4	73,0	61,3	664,00	661,83
5	73,0	61,6	664,00	661,83
6	73,0	61,8	664,00	661,83
7	73,0	62,1	664,00	661,83
8	73,0	62,3	664,00	661,83
9	73,0	62,6	664,00	661,83
10	73,0	62,9	664,00	661,83
ВК Искра (ул. Веденеева, 28): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	67,0	380,00	377,24
-34	93,9	66,4	380,00	377,24
-33	92,7	65,7	380,00	377,24
-32	91,6	65,1	380,00	377,24
-31	90,4	64,4	380,00	377,24
-30	89,2	63,8	380,00	377,24
-29	88,1	63,1	380,00	377,24
-28	86,9	62,5	380,00	377,24
-27	85,8	61,8	380,00	377,24
-26	84,6	61,2	380,00	377,24
-25	83,4	60,5	380,00	377,24
-24	82,2	59,8	380,00	377,24
-23	81,0	59,2	380,00	377,24
-22	79,9	58,5	380,00	377,24
-21	78,7	57,8	380,00	377,24
-20	77,5	57,1	380,00	377,24
-19	76,3	56,4	380,00	377,24
-18	75,1	55,7	380,00	377,24
-17	73,8	55,0	380,00	377,24
-16	72,6	54,3	380,00	377,24
-15	71,4	53,6	380,00	377,24
-14	70,2	52,9	380,00	377,24
-13	70,0	53,2	380,00	377,24
-12	70,0	53,7	380,00	377,24
-11	70,0	54,2	380,00	377,24
-10	70,0	54,7	380,00	377,24
-9	70,0	55,2	380,00	377,24
-8	70,0	55,7	380,00	377,24
-7	70,0	56,3	380,00	377,24
-6	70,0	56,8	380,00	377,24
-5	70,0	57,3	380,00	377,24
-4	70,0	57,8	380,00	377,24
-3	70,0	58,3	380,00	377,24
-2	70,0	58,8	380,00	377,24
-1	70,0	59,3	380,00	377,24
0	70,0	59,8	380,00	377,24
1	70,0	60,3	380,00	377,24
2	70,0	60,8	380,00	377,24
3	70,0	61,3	380,00	377,24
4	70,0	61,9	380,00	377,24

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
5	70,0	62,4	380,00	377,24
6	70,0	62,9	380,00	377,24
7	70,0	63,4	380,00	377,24
8	70,0	63,9	380,00	377,24
9	70,0	64,4	380,00	377,24
10	70,0	64,9	380,00	377,24
ВК Левшино (ул. Адмирала Старикова, 13а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	395,00	393,20
-34	93,9	69,3	395,00	393,20
-33	92,7	68,6	395,00	393,20
-32	91,6	67,9	395,00	393,20
-31	90,4	67,2	395,00	393,20
-30	89,3	66,5	395,00	393,20
-29	88,1	65,8	395,00	393,20
-28	87,0	65,1	395,00	393,20
-27	85,8	64,4	395,00	393,20
-26	84,6	63,7	395,00	393,20
-25	83,5	63,0	395,00	393,20
-24	82,3	62,3	395,00	393,20
-23	81,1	61,6	395,00	393,20
-22	79,9	60,8	395,00	393,20
-21	78,7	60,1	395,00	393,20
-20	77,5	59,4	395,00	393,20
-19	76,3	58,6	395,00	393,20
-18	75,1	57,9	395,00	393,20
-17	73,9	57,1	395,00	393,20
-16	72,7	56,3	395,00	393,20
-15	72,0	56,0	395,00	393,20
-14	72,0	56,2	395,00	393,20
-13	72,0	56,5	395,00	393,20
-12	72,0	56,7	395,00	393,20
-11	72,0	56,9	395,00	393,20
-10	72,0	57,2	395,00	393,20
-9	72,0	57,4	395,00	393,20
-8	72,0	57,6	395,00	393,20
-7	72,0	57,8	395,00	393,20
-6	72,0	58,1	395,00	393,20
-5	72,0	58,3	395,00	393,20
-4	72,0	58,6	395,00	393,20
-3	72,0	58,8	395,00	393,20
-2	72,0	59,0	395,00	393,20
-1	72,0	59,3	395,00	393,20
0	72,0	59,5	395,00	393,20
1	72,0	59,7	395,00	393,20
2	72,0	60,0	395,00	393,20
3	72,0	60,2	395,00	393,20
4	72,0	60,5	395,00	393,20
5	72,0	60,7	395,00	393,20
6	72,0	61,0	395,00	393,20
7	72,0	61,2	395,00	393,20
8	72,0	61,5	395,00	393,20
9	72,0	61,8	395,00	393,20

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
10	72,0	62,0	395,00	393,20
БМК им. Л.Ф. Заборских (ул. Таганрогская, 15): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	665,00	659,62
-34	93,9	69,3	665,00	659,62
-33	92,7	68,6	665,00	659,62
-32	91,6	67,9	665,00	659,62
-31	90,4	67,2	665,00	659,62
-30	89,3	66,5	665,00	659,62
-29	88,1	65,8	665,00	659,62
-28	87,0	65,1	665,00	659,62
-27	85,8	64,4	665,00	659,62
-26	84,6	63,7	665,00	659,62
-25	83,5	63,0	665,00	659,62
-24	82,3	62,3	665,00	659,62
-23	81,1	61,6	665,00	659,62
-22	79,9	60,8	665,00	659,62
-21	78,7	60,1	665,00	659,62
-20	77,5	59,4	665,00	659,62
-19	76,3	58,6	665,00	659,62
-18	75,1	57,9	665,00	659,62
-17	73,9	57,1	665,00	659,62
-16	72,7	56,3	665,00	659,62
-15	71,5	55,6	665,00	659,62
-14	70,3	54,8	665,00	659,62
-13	70,0	54,8	665,00	659,62
-12	70,0	55,1	665,00	659,62
-11	70,0	55,3	665,00	659,62
-10	70,0	55,5	665,00	659,62
-9	70,0	55,7	665,00	659,62
-8	70,0	56,0	665,00	659,62
-7	70,0	56,2	665,00	659,62
-6	70,0	56,4	665,00	659,62
-5	70,0	56,7	665,00	659,62
-4	70,0	56,9	665,00	659,62
-3	70,0	57,1	665,00	659,62
-2	70,0	57,4	665,00	659,62
-1	70,0	57,6	665,00	659,62
0	70,0	57,8	665,00	659,62
1	70,0	58,1	665,00	659,62
2	70,0	58,3	665,00	659,62
3	70,0	58,6	665,00	659,62
4	70,0	58,8	665,00	659,62
5	70,0	59,1	665,00	659,62
6	70,0	59,3	665,00	659,62
7	70,0	59,6	665,00	659,62
8	70,0	59,8	665,00	659,62
9	70,0	60,1	665,00	659,62
10	70,0	60,3	665,00	659,62
ВК Заозерье (ул. Верхне-Камская, 19): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	207,00	206,29
-34	93,9	69,3	207,00	206,29
-33	92,7	68,6	207,00	206,29

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-32	91,6	67,9	207,00	206,29
-31	90,4	67,2	207,00	206,29
-30	89,3	66,5	207,00	206,29
-29	88,1	65,8	207,00	206,29
-28	87,0	65,1	207,00	206,29
-27	85,8	64,4	207,00	206,29
-26	84,6	63,7	207,00	206,29
-25	83,5	63,0	207,00	206,29
-24	82,3	62,3	207,00	206,29
-23	81,1	61,6	207,00	206,29
-22	79,9	60,8	207,00	206,29
-21	78,7	60,1	207,00	206,29
-20	77,5	59,4	207,00	206,29
-19	76,3	58,6	207,00	206,29
-18	75,1	57,9	207,00	206,29
-17	73,9	57,1	207,00	206,29
-16	72,7	56,3	207,00	206,29
-15	71,5	55,6	207,00	206,29
-14	70,3	54,8	207,00	206,29
-13	69,0	54,0	207,00	206,29
-12	67,8	53,3	207,00	206,29
-11	66,6	52,5	207,00	206,29
-10	65,3	51,7	207,00	206,29
-9	65,0	51,6	207,00	206,29
-8	65,0	51,9	207,00	206,29
-7	65,0	52,1	207,00	206,29
-6	65,0	52,3	207,00	206,29
-5	65,0	52,6	207,00	206,29
-4	65,0	52,8	207,00	206,29
-3	65,0	53,0	207,00	206,29
-2	65,0	53,3	207,00	206,29
-1	65,0	53,5	207,00	206,29
0	65,0	53,7	207,00	206,29
1	65,0	54,0	207,00	206,29
2	65,0	54,2	207,00	206,29
3	65,0	54,4	207,00	206,29
4	65,0	54,7	207,00	206,29
5	65,0	54,9	207,00	206,29
6	65,0	55,1	207,00	206,29
7	65,0	55,4	207,00	206,29
8	65,0	55,6	207,00	206,29
9	65,0	55,9	207,00	206,29
10	65,0	56,2	207,00	206,29
ВК Запруд (ул. Гарцовская, 64): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	150,00	149,58
-34	93,9	69,3	150,00	149,58
-33	92,7	68,6	150,00	149,58
-32	91,6	67,9	150,00	149,58
-31	90,4	67,2	150,00	149,58
-30	89,3	66,5	150,00	149,58
-29	88,1	65,8	150,00	149,58
-28	87,0	65,1	150,00	149,58

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-27	85,8	64,4	150,00	149,58
-26	84,6	63,7	150,00	149,58
-25	83,5	63,0	150,00	149,58
-24	82,3	62,3	150,00	149,58
-23	81,1	61,6	150,00	149,58
-22	79,9	60,8	150,00	149,58
-21	78,7	60,1	150,00	149,58
-20	77,5	59,4	150,00	149,58
-19	76,3	58,6	150,00	149,58
-18	75,1	57,9	150,00	149,58
-17	73,9	57,1	150,00	149,58
-16	72,7	56,3	150,00	149,58
-15	71,5	55,6	150,00	149,58
-14	70,3	54,8	150,00	149,58
-13	69,0	54,0	150,00	149,58
-12	67,8	53,3	150,00	149,58
-11	66,6	52,5	150,00	149,58
-10	65,3	51,7	150,00	149,58
-9	64,0	50,9	150,00	149,58
-8	62,8	50,1	150,00	149,58
-7	61,5	49,2	150,00	149,58
-6	60,2	48,4	150,00	149,58
-5	58,9	47,6	150,00	149,58
-4	57,6	46,7	150,00	149,58
-3	56,3	45,9	150,00	149,58
-2	55,0	45,0	150,00	149,58
-1	53,7	44,2	150,00	149,58
0	52,4	43,3	150,00	149,58
1	51,0	42,4	150,00	149,58
2	49,7	41,5	150,00	149,58
3	48,3	40,6	150,00	149,58
4	46,9	39,6	150,00	149,58
5	45,5	38,7	150,00	149,58
6	44,1	37,7	150,00	149,58
7	42,7	36,8	150,00	149,58
8	41,2	35,8	150,00	149,58
9	39,7	34,7	150,00	149,58
10	38,3	33,7	150,00	149,58
ВК Банная гора (ул. 2-я Корсунская, 10): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	118,00	117,67
-34	93,9	69,3	118,00	117,67
-33	92,7	68,6	118,00	117,67
-32	91,6	67,9	118,00	117,67
-31	90,4	67,2	118,00	117,67
-30	89,3	66,5	118,00	117,67
-29	88,1	65,8	118,00	117,67
-28	87,0	65,1	118,00	117,67
-27	85,8	64,4	118,00	117,67
-26	84,6	63,7	118,00	117,67
-25	83,5	63,0	118,00	117,67
-24	82,3	62,3	118,00	117,67
-23	81,1	61,6	118,00	117,67

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	79,9	60,8	118,00	117,67
-21	78,7	60,1	118,00	117,67
-20	77,5	59,4	118,00	117,67
-19	76,3	58,6	118,00	117,67
-18	75,1	57,9	118,00	117,67
-17	73,9	57,1	118,00	117,67
-16	72,7	56,3	118,00	117,67
-15	71,5	55,6	118,00	117,67
-14	70,3	54,8	118,00	117,67
-13	69,0	54,0	118,00	117,67
-12	67,8	53,3	118,00	117,67
-11	66,6	52,5	118,00	117,67
-10	65,3	51,7	118,00	117,67
-9	64,0	50,9	118,00	117,67
-8	62,8	50,1	118,00	117,67
-7	61,5	49,2	118,00	117,67
-6	60,2	48,4	118,00	117,67
-5	58,9	47,6	118,00	117,67
-4	57,6	46,7	118,00	117,67
-3	56,3	45,9	118,00	117,67
-2	55,0	45,0	118,00	117,67
-1	53,7	44,2	118,00	117,67
0	52,4	43,3	118,00	117,67
1	51,0	42,4	118,00	117,67
2	49,7	41,5	118,00	117,67
3	48,3	40,6	118,00	117,67
4	46,9	39,6	118,00	117,67
5	45,5	38,7	118,00	117,67
6	44,1	37,7	118,00	117,67
7	42,7	36,8	118,00	117,67
8	41,2	35,8	118,00	117,67
9	39,7	34,7	118,00	117,67
10	38,3	33,7	118,00	117,67
<b>ВК Окуловский (ул. Костычева, 20а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»</b>				
-35	95,0	70,0	103,00	102,83
-34	93,9	69,3	103,00	102,83
-33	92,7	68,6	103,00	102,83
-32	91,6	67,9	103,00	102,83
-31	90,4	67,2	103,00	102,83
-30	89,3	66,5	103,00	102,83
-29	88,1	65,8	103,00	102,83
-28	87,0	65,1	103,00	102,83
-27	85,8	64,4	103,00	102,83
-26	84,6	63,7	103,00	102,83
-25	83,5	63,0	103,00	102,83
-24	82,3	62,3	103,00	102,83
-23	81,1	61,6	103,00	102,83
-22	79,9	60,8	103,00	102,83
-21	78,7	60,1	103,00	102,83
-20	77,5	59,4	103,00	102,83
-19	76,3	58,6	103,00	102,83
-18	75,1	57,9	103,00	102,83

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-17	73,9	57,1	103,00	102,83
-16	72,7	56,3	103,00	102,83
-15	71,5	55,6	103,00	102,83
-14	70,3	54,8	103,00	102,83
-13	69,0	54,0	103,00	102,83
-12	67,8	53,3	103,00	102,83
-11	66,6	52,5	103,00	102,83
-10	65,3	51,7	103,00	102,83
-9	64,0	50,9	103,00	102,83
-8	62,8	50,1	103,00	102,83
-7	61,5	49,2	103,00	102,83
-6	60,2	48,4	103,00	102,83
-5	60,0	48,4	103,00	102,83
-4	60,0	48,7	103,00	102,83
-3	60,0	48,9	103,00	102,83
-2	60,0	49,1	103,00	102,83
-1	60,0	49,4	103,00	102,83
0	60,0	49,6	103,00	102,83
1	60,0	49,8	103,00	102,83
2	60,0	50,0	103,00	102,83
3	60,0	50,3	103,00	102,83
4	60,0	50,5	103,00	102,83
5	60,0	50,7	103,00	102,83
6	60,0	51,0	103,00	102,83
7	60,0	51,2	103,00	102,83
8	60,0	51,5	103,00	102,83
9	60,0	51,7	103,00	102,83
10	60,0	52,0	103,00	102,83
ЭлК Подснежник (ул. Пристанционная, 37): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	0,32	0,32
-34	93,9	69,3	0,32	0,32
-33	92,7	68,6	0,32	0,32
-32	91,6	67,9	0,32	0,32
-31	90,4	67,2	0,32	0,32
-30	89,3	66,5	0,32	0,32
-29	88,1	65,8	0,32	0,32
-28	87,0	65,1	0,32	0,32
-27	85,8	64,4	0,32	0,32
-26	84,6	63,7	0,32	0,32
-25	83,5	63,0	0,32	0,32
-24	82,3	62,3	0,32	0,32
-23	81,1	61,6	0,32	0,32
-22	79,9	60,8	0,32	0,32
-21	78,7	60,1	0,32	0,32
-20	77,5	59,4	0,32	0,32
-19	76,3	58,6	0,32	0,32
-18	75,1	57,9	0,32	0,32
-17	73,9	57,1	0,32	0,32
-16	72,7	56,3	0,32	0,32
-15	71,5	55,6	0,32	0,32
-14	70,3	54,8	0,32	0,32
-13	69,0	54,0	0,32	0,32

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	67,8	53,3	0,32	0,32
-11	66,6	52,5	0,32	0,32
-10	65,3	51,7	0,32	0,32
-9	64,0	50,9	0,32	0,32
-8	62,8	50,1	0,32	0,32
-7	61,5	49,2	0,32	0,32
-6	60,2	48,4	0,32	0,32
-5	58,9	47,6	0,32	0,32
-4	57,6	46,7	0,32	0,32
-3	56,3	45,9	0,32	0,32
-2	55,0	45,0	0,32	0,32
-1	53,7	44,2	0,32	0,32
0	52,4	43,3	0,32	0,32
1	51,0	42,4	0,32	0,32
2	49,7	41,5	0,32	0,32
3	48,3	40,6	0,32	0,32
4	46,9	39,6	0,32	0,32
5	45,5	38,7	0,32	0,32
6	44,1	37,7	0,32	0,32
7	42,7	36,8	0,32	0,32
8	41,2	35,8	0,32	0,32
9	39,7	34,7	0,32	0,32
10	38,3	33,7	0,32	0,32
ВК Верхняя Курья (ул. 13-я линия, 12): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	67,0	60,00	59,81
-34	93,9	66,4	60,00	59,81
-33	92,7	65,7	60,00	59,81
-32	91,6	65,1	60,00	59,81
-31	90,4	64,4	60,00	59,81
-30	89,2	63,8	60,00	59,81
-29	88,1	63,1	60,00	59,81
-28	86,9	62,5	60,00	59,81
-27	85,8	61,8	60,00	59,81
-26	84,6	61,2	60,00	59,81
-25	83,4	60,5	60,00	59,81
-24	82,2	59,8	60,00	59,81
-23	81,0	59,2	60,00	59,81
-22	79,9	58,5	60,00	59,81
-21	78,7	57,8	60,00	59,81
-20	77,5	57,1	60,00	59,81
-19	76,3	56,4	60,00	59,81
-18	75,1	55,7	60,00	59,81
-17	73,8	55,0	60,00	59,81
-16	72,6	54,3	60,00	59,81
-15	71,4	53,6	60,00	59,81
-14	70,2	52,9	60,00	59,81
-13	68,9	52,1	60,00	59,81
-12	67,7	51,4	60,00	59,81
-11	66,5	50,7	60,00	59,81
-10	66,0	50,6	60,00	59,81
-9	66,0	50,8	60,00	59,81
-8	66,0	51,1	60,00	59,81

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-7	66,0	51,3	60,00	59,81
-6	66,0	51,6	60,00	59,81
-5	66,0	51,8	60,00	59,81
-4	66,0	52,1	60,00	59,81
-3	66,0	52,4	60,00	59,81
-2	66,0	52,6	60,00	59,81
-1	66,0	52,9	60,00	59,81
0	66,0	53,1	60,00	59,81
1	66,0	53,4	60,00	59,81
2	66,0	53,7	60,00	59,81
3	66,0	53,9	60,00	59,81
4	66,0	54,2	60,00	59,81
5	66,0	54,5	60,00	59,81
6	66,0	54,7	60,00	59,81
7	66,0	55,0	60,00	59,81
8	66,0	55,3	60,00	59,81
9	66,0	55,6	60,00	59,81
10	66,0	55,9	60,00	59,81
<b>ВК Пышминская (ул. Пышминская, 12): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»</b>				
-35	95,0	70,0	25,00	24,93
-34	93,9	69,3	25,00	24,93
-33	92,7	68,6	25,00	24,93
-32	91,6	67,9	25,00	24,93
-31	90,4	67,2	25,00	24,93
-30	89,3	66,5	25,00	24,93
-29	88,1	65,8	25,00	24,93
-28	87,0	65,1	25,00	24,93
-27	85,8	64,4	25,00	24,93
-26	84,6	63,7	25,00	24,93
-25	83,5	63,0	25,00	24,93
-24	82,3	62,3	25,00	24,93
-23	81,1	61,6	25,00	24,93
-22	79,9	60,8	25,00	24,93
-21	78,7	60,1	25,00	24,93
-20	77,5	59,4	25,00	24,93
-19	76,3	58,6	25,00	24,93
-18	75,1	57,9	25,00	24,93
-17	73,9	57,1	25,00	24,93
-16	72,7	56,3	25,00	24,93
-15	71,5	55,6	25,00	24,93
-14	70,3	54,8	25,00	24,93
-13	69,0	54,0	25,00	24,93
-12	67,8	53,3	25,00	24,93
-11	66,6	52,5	25,00	24,93
-10	65,3	51,7	25,00	24,93
-9	64,0	50,9	25,00	24,93
-8	62,8	50,1	25,00	24,93
-7	61,5	49,2	25,00	24,93
-6	60,2	48,4	25,00	24,93
-5	58,9	47,6	25,00	24,93
-4	57,6	46,7	25,00	24,93
-3	56,3	45,9	25,00	24,93

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-2	55,0	45,0	25,00	24,93
-1	53,7	44,2	25,00	24,93
0	52,4	43,3	25,00	24,93
1	51,0	42,4	25,00	24,93
2	49,7	41,5	25,00	24,93
3	48,3	40,6	25,00	24,93
4	46,9	39,6	25,00	24,93
5	45,5	38,7	25,00	24,93
6	44,1	37,7	25,00	24,93
7	42,7	36,8	25,00	24,93
8	41,2	35,8	25,00	24,93
9	39,7	34,7	25,00	24,93
10	38,3	33,7	25,00	24,93
БК Кавказская (ул. Кавказская, 24): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	69,0	29,00	29,00
-34	93,9	68,3	29,00	29,00
-33	92,7	67,7	29,00	29,00
-32	91,6	67,0	29,00	29,00
-31	90,4	66,3	29,00	29,00
-30	89,3	65,6	29,00	29,00
-29	88,1	64,9	29,00	29,00
-28	86,9	64,3	29,00	29,00
-27	85,8	63,6	29,00	29,00
-26	84,6	62,9	29,00	29,00
-25	83,4	62,2	29,00	29,00
-24	82,3	61,5	29,00	29,00
-23	81,1	60,8	29,00	29,00
-22	79,9	60,0	29,00	29,00
-21	78,7	59,3	29,00	29,00
-20	77,5	58,6	29,00	29,00
-19	76,3	57,9	29,00	29,00
-18	75,1	57,1	29,00	29,00
-17	73,9	56,4	29,00	29,00
-16	72,7	55,7	29,00	29,00
-15	71,5	54,9	29,00	29,00
-14	70,2	54,2	29,00	29,00
-13	69,0	53,4	29,00	29,00
-12	67,8	52,6	29,00	29,00
-11	66,5	51,9	29,00	29,00
-10	65,3	51,1	29,00	29,00
-9	65,0	51,1	29,00	29,00
-8	65,0	51,3	29,00	29,00
-7	65,0	51,6	29,00	29,00
-6	65,0	51,8	29,00	29,00
-5	65,0	52,1	29,00	29,00
-4	65,0	52,3	29,00	29,00
-3	65,0	52,5	29,00	29,00
-2	65,0	52,8	29,00	29,00
-1	65,0	53,0	29,00	29,00
0	65,0	53,3	29,00	29,00
1	65,0	53,5	29,00	29,00
2	65,0	53,7	29,00	29,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
3	65,0	54,0	29,00	29,00
4	65,0	54,2	29,00	29,00
5	65,0	54,5	29,00	29,00
6	65,0	54,7	29,00	29,00
7	65,0	55,0	29,00	29,00
8	65,0	55,3	29,00	29,00
9	65,0	55,5	29,00	29,00
10	65,0	55,8	29,00	29,00
ВК Брикетная (ул. Брикетная, 15): ЕТО №01-3 - ПАО «Г Плюс»				
-35	95,0	70,0	11,00	10,97
-34	93,9	69,3	11,00	10,97
-33	92,7	68,6	11,00	10,97
-32	91,6	67,9	11,00	10,97
-31	90,4	67,2	11,00	10,97
-30	89,3	66,5	11,00	10,97
-29	88,1	65,8	11,00	10,97
-28	87,0	65,1	11,00	10,97
-27	85,8	64,4	11,00	10,97
-26	84,6	63,7	11,00	10,97
-25	83,5	63,0	11,00	10,97
-24	82,3	62,3	11,00	10,97
-23	81,1	61,6	11,00	10,97
-22	79,9	60,8	11,00	10,97
-21	78,7	60,1	11,00	10,97
-20	77,5	59,4	11,00	10,97
-19	76,3	58,6	11,00	10,97
-18	75,1	57,9	11,00	10,97
-17	73,9	57,1	11,00	10,97
-16	72,7	56,3	11,00	10,97
-15	71,5	55,6	11,00	10,97
-14	70,3	54,8	11,00	10,97
-13	69,0	54,0	11,00	10,97
-12	67,8	53,3	11,00	10,97
-11	66,6	52,5	11,00	10,97
-10	65,3	51,7	11,00	10,97
-9	64,0	50,9	11,00	10,97
-8	62,8	50,1	11,00	10,97
-7	61,5	49,2	11,00	10,97
-6	60,2	48,4	11,00	10,97
-5	58,9	47,6	11,00	10,97
-4	57,6	46,7	11,00	10,97
-3	56,3	45,9	11,00	10,97
-2	55,0	45,0	11,00	10,97
-1	53,7	44,2	11,00	10,97
0	52,4	43,3	11,00	10,97
1	51,0	42,4	11,00	10,97
2	49,7	41,5	11,00	10,97
3	48,3	40,6	11,00	10,97
4	46,9	39,6	11,00	10,97
5	45,5	38,7	11,00	10,97
6	44,1	37,7	11,00	10,97
7	42,7	36,8	11,00	10,97

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
8	41,2	35,8	11,00	10,97
9	39,7	34,7	11,00	10,97
10	38,3	33,7	11,00	10,97
ВК Криворожская (ул. Криворожская, 36): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	227,00	226,88
-34	93,9	69,3	227,00	226,88
-33	92,7	68,6	227,00	226,88
-32	91,6	67,9	227,00	226,88
-31	90,4	67,2	227,00	226,88
-30	89,3	66,5	227,00	226,88
-29	88,1	65,8	227,00	226,88
-28	87,0	65,1	227,00	226,88
-27	85,8	64,4	227,00	226,88
-26	84,6	63,7	227,00	226,88
-25	83,5	63,0	227,00	226,88
-24	82,3	62,3	227,00	226,88
-23	81,1	61,6	227,00	226,88
-22	79,9	60,8	227,00	226,88
-21	78,7	60,1	227,00	226,88
-20	77,5	59,4	227,00	226,88
-19	76,3	58,6	227,00	226,88
-18	75,1	57,9	227,00	226,88
-17	73,9	57,1	227,00	226,88
-16	72,7	56,3	227,00	226,88
-15	71,5	55,6	227,00	226,88
-14	70,3	54,8	227,00	226,88
-13	69,0	54,0	227,00	226,88
-12	67,8	53,3	227,00	226,88
-11	66,6	52,5	227,00	226,88
-10	65,3	51,7	227,00	226,88
-9	64,0	50,9	227,00	226,88
-8	62,8	50,1	227,00	226,88
-7	61,5	49,2	227,00	226,88
-6	60,2	48,4	227,00	226,88
-5	58,9	47,6	227,00	226,88
-4	57,6	46,7	227,00	226,88
-3	56,3	45,9	227,00	226,88
-2	55,0	45,0	227,00	226,88
-1	53,7	44,2	227,00	226,88
0	52,4	43,3	227,00	226,88
1	51,0	42,4	227,00	226,88
2	49,7	41,5	227,00	226,88
3	48,3	40,6	227,00	226,88
4	46,9	39,6	227,00	226,88
5	45,5	38,7	227,00	226,88
6	44,1	37,7	227,00	226,88
7	42,7	36,8	227,00	226,88
8	41,2	35,8	227,00	226,88
9	39,7	34,7	227,00	226,88
10	38,3	33,7	227,00	226,88
ВК Лепешинской (ул. Ольги Лепешинской, 3): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	210,00	209,86

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	93,9	69,3	210,00	209,86
-33	92,7	68,6	210,00	209,86
-32	91,6	67,9	210,00	209,86
-31	90,4	67,2	210,00	209,86
-30	89,3	66,5	210,00	209,86
-29	88,1	65,8	210,00	209,86
-28	87,0	65,1	210,00	209,86
-27	85,8	64,4	210,00	209,86
-26	84,6	63,7	210,00	209,86
-25	83,5	63,0	210,00	209,86
-24	82,3	62,3	210,00	209,86
-23	81,1	61,6	210,00	209,86
-22	79,9	60,8	210,00	209,86
-21	78,7	60,1	210,00	209,86
-20	77,5	59,4	210,00	209,86
-19	76,3	58,6	210,00	209,86
-18	75,1	57,9	210,00	209,86
-17	73,9	57,1	210,00	209,86
-16	72,7	56,3	210,00	209,86
-15	71,5	55,6	210,00	209,86
-14	70,3	54,8	210,00	209,86
-13	69,0	54,0	210,00	209,86
-12	67,8	53,3	210,00	209,86
-11	66,6	52,5	210,00	209,86
-10	65,3	51,7	210,00	209,86
-9	64,0	50,9	210,00	209,86
-8	62,8	50,1	210,00	209,86
-7	61,5	49,2	210,00	209,86
-6	60,2	48,4	210,00	209,86
-5	58,9	47,6	210,00	209,86
-4	57,6	46,7	210,00	209,86
-3	56,3	45,9	210,00	209,86
-2	55,0	45,0	210,00	209,86
-1	53,7	44,2	210,00	209,86
0	52,4	43,3	210,00	209,86
1	52,0	43,2	210,00	209,86
2	52,0	43,4	210,00	209,86
3	52,0	43,6	210,00	209,86
4	52,0	43,9	210,00	209,86
5	52,0	44,1	210,00	209,86
6	52,0	44,3	210,00	209,86
7	52,0	44,5	210,00	209,86
8	52,0	44,8	210,00	209,86
9	52,0	45,0	210,00	209,86
10	52,0	45,2	210,00	209,86
<b>БК Наумова (ул. Генерала Наумова, 18а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»</b>				
-35	95,0	70,0	209,00	208,82
-34	93,9	69,3	209,00	208,82
-33	92,7	68,6	209,00	208,82
-32	91,6	67,9	209,00	208,82
-31	90,4	67,2	209,00	208,82
-30	89,3	66,5	209,00	208,82

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-29	88,1	65,8	209,00	208,82
-28	87,0	65,1	209,00	208,82
-27	85,8	64,4	209,00	208,82
-26	84,6	63,7	209,00	208,82
-25	83,5	63,0	209,00	208,82
-24	82,3	62,3	209,00	208,82
-23	81,1	61,6	209,00	208,82
-22	79,9	60,8	209,00	208,82
-21	78,7	60,1	209,00	208,82
-20	77,5	59,4	209,00	208,82
-19	76,3	58,6	209,00	208,82
-18	75,1	57,9	209,00	208,82
-17	73,9	57,1	209,00	208,82
-16	72,7	56,3	209,00	208,82
-15	71,5	55,6	209,00	208,82
-14	70,3	54,8	209,00	208,82
-13	69,0	54,0	209,00	208,82
-12	67,8	53,3	209,00	208,82
-11	66,6	52,5	209,00	208,82
-10	65,3	51,7	209,00	208,82
-9	64,0	50,9	209,00	208,82
-8	62,8	50,1	209,00	208,82
-7	61,5	49,2	209,00	208,82
-6	60,2	48,4	209,00	208,82
-5	58,9	47,6	209,00	208,82
-4	57,6	46,7	209,00	208,82
-3	56,3	45,9	209,00	208,82
-2	55,0	45,0	209,00	208,82
-1	53,7	44,2	209,00	208,82
0	52,4	43,3	209,00	208,82
1	52,0	43,2	209,00	208,82
2	52,0	43,4	209,00	208,82
3	52,0	43,6	209,00	208,82
4	52,0	43,9	209,00	208,82
5	52,0	44,1	209,00	208,82
6	52,0	44,3	209,00	208,82
7	52,0	44,5	209,00	208,82
8	52,0	44,8	209,00	208,82
9	52,0	45,0	209,00	208,82
10	52,0	45,2	209,00	208,82
ВК Чапаева, 6 (ул. Чапаева, 6): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	68,0	95,00	94,78
-34	93,9	67,3	95,00	94,78
-33	92,7	66,7	95,00	94,78
-32	91,6	66,0	95,00	94,78
-31	90,4	65,4	95,00	94,78
-30	89,3	64,7	95,00	94,78
-29	88,1	64,0	95,00	94,78
-28	86,9	63,4	95,00	94,78
-27	85,8	62,7	95,00	94,78
-26	84,6	62,0	95,00	94,78
-25	83,4	61,3	95,00	94,78

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	82,2	60,6	95,00	94,78
-23	81,1	60,0	95,00	94,78
-22	79,9	59,3	95,00	94,78
-21	78,7	58,6	95,00	94,78
-20	77,5	57,9	95,00	94,78
-19	76,3	57,1	95,00	94,78
-18	75,1	56,4	95,00	94,78
-17	73,9	55,7	95,00	94,78
-16	72,7	55,0	95,00	94,78
-15	71,4	54,2	95,00	94,78
-14	71,0	54,2	95,00	94,78
-13	71,0	54,4	95,00	94,78
-12	71,0	54,6	95,00	94,78
-11	71,0	54,9	95,00	94,78
-10	71,0	55,1	95,00	94,78
-9	71,0	55,4	95,00	94,78
-8	71,0	55,6	95,00	94,78
-7	71,0	55,9	95,00	94,78
-6	71,0	56,1	95,00	94,78
-5	71,0	56,4	95,00	94,78
-4	71,0	56,6	95,00	94,78
-3	71,0	56,9	95,00	94,78
-2	71,0	57,2	95,00	94,78
-1	71,0	57,4	95,00	94,78
0	71,0	57,7	95,00	94,78
1	71,0	57,9	95,00	94,78
2	71,0	58,2	95,00	94,78
3	71,0	58,4	95,00	94,78
4	71,0	58,7	95,00	94,78
5	71,0	59,0	95,00	94,78
6	71,0	59,2	95,00	94,78
7	71,0	59,5	95,00	94,78
8	71,0	59,8	95,00	94,78
9	71,0	60,1	95,00	94,78
10	71,0	60,4	95,00	94,78
ВК Бахаревская, 53 (ул. Бахаревская, 53): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	36,00	35,97
-34	93,9	69,3	36,00	35,97
-33	92,7	68,6	36,00	35,97
-32	91,6	67,9	36,00	35,97
-31	90,4	67,2	36,00	35,97
-30	89,3	66,5	36,00	35,97
-29	88,1	65,8	36,00	35,97
-28	87,0	65,1	36,00	35,97
-27	85,8	64,4	36,00	35,97
-26	84,6	63,7	36,00	35,97
-25	83,5	63,0	36,00	35,97
-24	82,3	62,3	36,00	35,97
-23	81,1	61,6	36,00	35,97
-22	79,9	60,8	36,00	35,97
-21	78,7	60,1	36,00	35,97
-20	77,5	59,4	36,00	35,97

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	76,3	58,6	36,00	35,97
-18	75,1	57,9	36,00	35,97
-17	73,9	57,1	36,00	35,97
-16	72,7	56,3	36,00	35,97
-15	71,5	55,6	36,00	35,97
-14	70,3	54,8	36,00	35,97
-13	69,0	54,0	36,00	35,97
-12	67,8	53,3	36,00	35,97
-11	66,6	52,5	36,00	35,97
-10	65,3	51,7	36,00	35,97
-9	64,0	50,9	36,00	35,97
-8	62,8	50,1	36,00	35,97
-7	61,5	49,2	36,00	35,97
-6	60,2	48,4	36,00	35,97
-5	58,9	47,6	36,00	35,97
-4	57,6	46,7	36,00	35,97
-3	56,3	45,9	36,00	35,97
-2	55,0	45,0	36,00	35,97
-1	53,7	44,2	36,00	35,97
0	52,4	43,3	36,00	35,97
1	51,0	42,4	36,00	35,97
2	49,7	41,5	36,00	35,97
3	48,3	40,6	36,00	35,97
4	46,9	39,6	36,00	35,97
5	45,5	38,7	36,00	35,97
6	44,1	37,7	36,00	35,97
7	42,7	36,8	36,00	35,97
8	41,2	35,8	36,00	35,97
9	39,7	34,7	36,00	35,97
10	38,3	33,7	36,00	35,97
ВК Ленская, 32б (ул. Ленская, 32б): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	25,00	24,99
-34	93,9	69,3	25,00	24,99
-33	92,7	68,6	25,00	24,99
-32	91,6	67,9	25,00	24,99
-31	90,4	67,2	25,00	24,99
-30	89,3	66,5	25,00	24,99
-29	88,1	65,8	25,00	24,99
-28	87,0	65,1	25,00	24,99
-27	85,8	64,4	25,00	24,99
-26	84,6	63,7	25,00	24,99
-25	83,5	63,0	25,00	24,99
-24	82,3	62,3	25,00	24,99
-23	81,1	61,6	25,00	24,99
-22	79,9	60,8	25,00	24,99
-21	78,7	60,1	25,00	24,99
-20	77,5	59,4	25,00	24,99
-19	76,3	58,6	25,00	24,99
-18	75,1	57,9	25,00	24,99
-17	73,9	57,1	25,00	24,99
-16	72,7	56,3	25,00	24,99
-15	71,5	55,6	25,00	24,99

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	70,3	54,8	25,00	24,99
-13	69,0	54,0	25,00	24,99
-12	67,8	53,3	25,00	24,99
-11	66,6	52,5	25,00	24,99
-10	65,3	51,7	25,00	24,99
-9	64,0	50,9	25,00	24,99
-8	62,8	50,1	25,00	24,99
-7	61,5	49,2	25,00	24,99
-6	60,2	48,4	25,00	24,99
-5	60,0	48,4	25,00	24,99
-4	60,0	48,7	25,00	24,99
-3	60,0	48,9	25,00	24,99
-2	60,0	49,1	25,00	24,99
-1	60,0	49,4	25,00	24,99
0	60,0	49,6	25,00	24,99
1	60,0	49,8	25,00	24,99
2	60,0	50,0	25,00	24,99
3	60,0	50,3	25,00	24,99
4	60,0	50,5	25,00	24,99
5	60,0	50,7	25,00	24,99
6	60,0	51,0	25,00	24,99
7	60,0	51,2	25,00	24,99
8	60,0	51,5	25,00	24,99
9	60,0	51,7	25,00	24,99
10	60,0	52,0	25,00	24,99
БМК Б.Революции (ул. Б. Революции, 151): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	2,00	2,00
-34	93,9	69,3	2,00	2,00
-33	92,7	68,6	2,00	2,00
-32	91,6	67,9	2,00	2,00
-31	90,4	67,2	2,00	2,00
-30	89,3	66,5	2,00	2,00
-29	88,1	65,8	2,00	2,00
-28	87,0	65,1	2,00	2,00
-27	85,8	64,4	2,00	2,00
-26	84,6	63,7	2,00	2,00
-25	83,5	63,0	2,00	2,00
-24	82,3	62,3	2,00	2,00
-23	81,1	61,6	2,00	2,00
-22	79,9	60,8	2,00	2,00
-21	78,7	60,1	2,00	2,00
-20	77,5	59,4	2,00	2,00
-19	76,3	58,6	2,00	2,00
-18	75,1	57,9	2,00	2,00
-17	73,9	57,1	2,00	2,00
-16	72,7	56,3	2,00	2,00
-15	71,5	55,6	2,00	2,00
-14	70,3	54,8	2,00	2,00
-13	69,0	54,0	2,00	2,00
-12	67,8	53,3	2,00	2,00
-11	66,6	52,5	2,00	2,00
-10	65,3	51,7	2,00	2,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-9	64,0	50,9	2,00	2,00
-8	62,8	50,1	2,00	2,00
-7	61,5	49,2	2,00	2,00
-6	60,2	48,4	2,00	2,00
-5	58,9	47,6	2,00	2,00
-4	57,6	46,7	2,00	2,00
-3	56,3	45,9	2,00	2,00
-2	55,0	45,0	2,00	2,00
-1	53,7	44,2	2,00	2,00
0	52,4	43,3	2,00	2,00
1	51,0	42,4	2,00	2,00
2	49,7	41,5	2,00	2,00
3	48,3	40,6	2,00	2,00
4	46,9	39,6	2,00	2,00
5	45,5	38,7	2,00	2,00
6	44,1	37,7	2,00	2,00
7	42,7	36,8	2,00	2,00
8	41,2	35,8	2,00	2,00
9	39,7	34,7	2,00	2,00
10	38,3	33,7	2,00	2,00
ВК Жукова, 33 (ул. М. Жукова, 33): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	75,0	125,00	124,96
-34	93,9	74,2	125,00	124,96
-33	92,7	73,5	125,00	124,96
-32	91,6	72,7	125,00	124,96
-31	90,5	71,9	125,00	124,96
-30	89,3	71,1	125,00	124,96
-29	88,2	70,4	125,00	124,96
-28	87,0	69,6	125,00	124,96
-27	85,9	68,8	125,00	124,96
-26	84,7	68,0	125,00	124,96
-25	83,5	67,2	125,00	124,96
-24	82,4	66,4	125,00	124,96
-23	81,2	65,6	125,00	124,96
-22	80,0	64,8	125,00	124,96
-21	78,8	63,9	125,00	124,96
-20	77,7	63,1	125,00	124,96
-19	76,5	62,3	125,00	124,96
-18	75,3	61,4	125,00	124,96
-17	74,1	60,6	125,00	124,96
-16	72,9	59,8	125,00	124,96
-15	71,6	58,9	125,00	124,96
-14	71,0	58,6	125,00	124,96
-13	71,0	58,7	125,00	124,96
-12	71,0	58,9	125,00	124,96
-11	71,0	59,1	125,00	124,96
-10	71,0	59,3	125,00	124,96
-9	71,0	59,5	125,00	124,96
-8	71,0	59,7	125,00	124,96
-7	71,0	59,9	125,00	124,96
-6	71,0	60,0	125,00	124,96
-5	71,0	60,2	125,00	124,96

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-4	71,0	60,4	125,00	124,96
-3	71,0	60,6	125,00	124,96
-2	71,0	60,8	125,00	124,96
-1	71,0	61,0	125,00	124,96
0	71,0	61,2	125,00	124,96
1	71,0	61,4	125,00	124,96
2	71,0	61,6	125,00	124,96
3	71,0	61,8	125,00	124,96
4	71,0	62,0	125,00	124,96
5	71,0	62,2	125,00	124,96
6	71,0	62,4	125,00	124,96
7	71,0	62,6	125,00	124,96
8	71,0	62,8	125,00	124,96
9	71,0	63,0	125,00	124,96
10	71,0	63,2	125,00	124,96
ВК Чусовская, 27 (ул. Чусовская, 27): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	38,00	37,92
-34	93,9	69,3	38,00	37,92
-33	92,7	68,6	38,00	37,92
-32	91,6	67,9	38,00	37,92
-31	90,4	67,2	38,00	37,92
-30	89,3	66,5	38,00	37,92
-29	88,1	65,8	38,00	37,92
-28	87,0	65,1	38,00	37,92
-27	85,8	64,4	38,00	37,92
-26	84,6	63,7	38,00	37,92
-25	83,5	63,0	38,00	37,92
-24	82,3	62,3	38,00	37,92
-23	81,1	61,6	38,00	37,92
-22	79,9	60,8	38,00	37,92
-21	78,7	60,1	38,00	37,92
-20	77,5	59,4	38,00	37,92
-19	76,3	58,6	38,00	37,92
-18	75,1	57,9	38,00	37,92
-17	73,9	57,1	38,00	37,92
-16	72,7	56,3	38,00	37,92
-15	71,5	55,6	38,00	37,92
-14	70,3	54,8	38,00	37,92
-13	69,0	54,0	38,00	37,92
-12	67,8	53,3	38,00	37,92
-11	66,6	52,5	38,00	37,92
-10	65,3	51,7	38,00	37,92
-9	64,0	50,9	38,00	37,92
-8	62,8	50,1	38,00	37,92
-7	61,5	49,2	38,00	37,92
-6	60,2	48,4	38,00	37,92
-5	58,9	47,6	38,00	37,92
-4	57,6	46,7	38,00	37,92
-3	56,3	45,9	38,00	37,92
-2	55,0	45,0	38,00	37,92
-1	53,7	44,2	38,00	37,92
0	52,4	43,3	38,00	37,92

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
1	52,0	43,2	38,00	37,92
2	52,0	43,4	38,00	37,92
3	52,0	43,6	38,00	37,92
4	52,0	43,9	38,00	37,92
5	52,0	44,1	38,00	37,92
6	52,0	44,3	38,00	37,92
7	52,0	44,5	38,00	37,92
8	52,0	44,8	38,00	37,92
9	52,0	45,0	38,00	37,92
10	52,0	45,2	38,00	37,92
ВК Нижняя Курья (ул. ДОС, 21а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	95,0	70,0	45,00	44,96
-34	93,9	69,3	45,00	44,96
-33	92,7	68,6	45,00	44,96
-32	91,6	67,9	45,00	44,96
-31	90,4	67,2	45,00	44,96
-30	89,3	66,5	45,00	44,96
-29	88,1	65,8	45,00	44,96
-28	87,0	65,1	45,00	44,96
-27	85,8	64,4	45,00	44,96
-26	84,6	63,7	45,00	44,96
-25	83,5	63,0	45,00	44,96
-24	82,3	62,3	45,00	44,96
-23	81,1	61,6	45,00	44,96
-22	79,9	60,8	45,00	44,96
-21	78,7	60,1	45,00	44,96
-20	77,5	59,4	45,00	44,96
-19	76,3	58,6	45,00	44,96
-18	75,1	57,9	45,00	44,96
-17	73,9	57,1	45,00	44,96
-16	72,7	56,3	45,00	44,96
-15	71,5	55,6	45,00	44,96
-14	70,3	54,8	45,00	44,96
-13	69,0	54,0	45,00	44,96
-12	67,8	53,3	45,00	44,96
-11	66,6	52,5	45,00	44,96
-10	65,3	51,7	45,00	44,96
-9	64,0	50,9	45,00	44,96
-8	62,8	50,1	45,00	44,96
-7	61,5	49,2	45,00	44,96
-6	60,2	48,4	45,00	44,96
-5	58,9	47,6	45,00	44,96
-4	57,6	46,7	45,00	44,96
-3	56,3	45,9	45,00	44,96
-2	55,0	45,0	45,00	44,96
-1	53,7	44,2	45,00	44,96
0	52,4	43,3	45,00	44,96
1	51,0	42,4	45,00	44,96
2	49,7	41,5	45,00	44,96
3	48,3	40,6	45,00	44,96
4	46,9	39,6	45,00	44,96
5	45,5	38,7	45,00	44,96

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
6	44,1	37,7	45,00	44,96
7	42,7	36,8	45,00	44,96
8	41,2	35,8	45,00	44,96
9	39,7	34,7	45,00	44,96
10	38,3	33,7	45,00	44,96
ВК Западная (ул. Кочегаров, 50д): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»				
-35	115,0	70,0	137,00	136,23
-34	113,5	69,4	137,00	136,23
-33	112,1	68,7	137,00	136,23
-32	110,6	68,0	137,00	136,23
-31	109,1	67,4	137,00	136,23
-30	107,6	66,7	137,00	136,23
-29	106,1	66,1	137,00	136,23
-28	104,7	65,4	137,00	136,23
-27	103,2	64,7	137,00	136,23
-26	101,7	64,0	137,00	136,23
-25	100,2	63,3	137,00	136,23
-24	98,6	62,6	137,00	136,23
-23	97,1	62,0	137,00	136,23
-22	95,6	61,2	137,00	136,23
-21	94,1	60,5	137,00	136,23
-20	92,6	59,8	137,00	136,23
-19	91,0	59,1	137,00	136,23
-18	89,5	58,4	137,00	136,23
-17	87,9	57,7	137,00	136,23
-16	86,4	56,9	137,00	136,23
-15	84,8	56,2	137,00	136,23
-14	83,3	55,4	137,00	136,23
-13	81,7	54,7	137,00	136,23
-12	80,1	53,9	137,00	136,23
-11	78,5	53,1	137,00	136,23
-10	76,9	52,4	137,00	136,23
-9	75,3	51,6	137,00	136,23
-8	74,0	51,0	137,00	136,23
-7	74,0	51,4	137,00	136,23
-6	74,0	51,7	137,00	136,23
-5	74,0	52,1	137,00	136,23
-4	74,0	52,5	137,00	136,23
-3	74,0	52,8	137,00	136,23
-2	74,0	53,2	137,00	136,23
-1	74,0	53,6	137,00	136,23
0	74,0	54,0	137,00	136,23
1	74,0	54,3	137,00	136,23
2	74,0	54,7	137,00	136,23
3	74,0	55,1	137,00	136,23
4	74,0	55,5	137,00	136,23
5	74,0	55,9	137,00	136,23
6	74,0	56,3	137,00	136,23
7	74,0	56,7	137,00	136,23
8	74,0	57,1	137,00	136,23
9	74,0	57,5	137,00	136,23
10	74,0	58,0	137,00	136,23

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
ВК ГКТХ Вышка-2 (ул. Гашкова, 356): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»				
-35	115,0	63,0	776,82	775,04
-34	114,0	63,0	776,82	775,04
-33	113,0	62,0	776,82	775,04
-32	111,0	62,0	776,82	775,04
-31	110,0	61,0	776,82	775,04
-30	110,0	61,0	776,82	775,04
-29	108,0	60,0	776,82	775,04
-28	106,0	59,0	776,82	775,04
-27	105,0	59,0	776,82	775,04
-26	103,0	58,0	776,82	775,04
-25	102,0	57,0	776,82	775,04
-24	100,0	56,0	776,82	775,04
-23	99,0	56,0	776,82	775,04
-22	97,0	55,0	776,82	775,04
-21	96,0	55,0	776,82	775,04
-20	94,0	54,0	776,82	775,04
-19	93,0	53,0	776,82	775,04
-18	91,0	53,0	776,82	775,04
-17	90,0	52,0	776,82	775,04
-16	88,0	52,0	776,82	775,04
-15	87,0	51,0	776,82	775,04
-14	86,0	50,0	776,82	775,04
-13	84,0	49,0	776,82	775,04
-12	83,0	49,0	776,82	775,04
-11	81,0	48,0	776,82	775,04
-10	80,0	47,0	776,82	775,04
-9	79,0	47,0	776,82	775,04
-8	77,0	46,0	776,82	775,04
-7	76,0	46,0	776,82	775,04
-6	74,0	45,0	776,82	775,04
-5	74,0	45,0	776,82	775,04
-4	74,0	45,0	776,82	775,04
-3	74,0	45,0	776,82	775,04
-2	74,0	45,0	776,82	775,04
-1	74,0	45,0	776,82	775,04
0	74,0	45,0	776,82	775,04
1	74,0	45,0	776,82	775,04
2	74,0	45,0	776,82	775,04
3	74,0	45,0	776,82	775,04
4	74,0	45,0	776,82	775,04
5	74,0	45,0	776,82	775,04
6	74,0	45,0	776,82	775,04
7	74,0	45,0	776,82	775,04
8	74,0	45,0	776,82	775,04
9	74,0	45,0	776,82	775,04
10	74,0	45,0	776,82	775,04
ВК Хабаровская, 139 (ул. Хабаровская, 139) Ветка 1: ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»				
-35	115,0	70,0	262,55	262,42
-34	114,0	69,0	262,55	262,42
-33	113,0	69,0	262,55	262,42
-32	111,0	67,0	262,55	262,42

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-31	110,0	66,0	262,55	262,42
-30	108,0	65,0	262,55	262,42
-29	107,0	63,0	262,55	262,42
-28	106,0	62,0	262,55	262,42
-27	104,0	61,0	262,55	262,42
-26	103,0	60,0	262,55	262,42
-25	102,0	59,0	262,55	262,42
-24	101,0	58,0	262,55	262,42
-23	100,0	57,0	262,55	262,42
-22	98,0	56,0	262,55	262,42
-21	97,0	55,0	262,55	262,42
-20	96,0	54,0	262,55	262,42
-19	94,0	52,0	262,55	262,42
-18	93,0	51,0	262,55	262,42
-17	91,0	50,0	262,55	262,42
-16	90,0	49,0	262,55	262,42
-15	88,0	48,0	262,55	262,42
-14	87,0	47,0	262,55	262,42
-13	85,0	46,0	262,55	262,42
-12	84,0	45,0	262,55	262,42
-11	82,0	44,0	262,55	262,42
-10	81,0	43,0	262,55	262,42
-9	79,0	41,0	262,55	262,42
-8	78,0	40,0	262,55	262,42
-7	76,0	39,0	262,55	262,42
-6	74,0	38,0	262,55	262,42
-5	74,0	38,0	262,55	262,42
-4	74,0	38,0	262,55	262,42
-3	74,0	38,0	262,55	262,42
-2	74,0	38,0	262,55	262,42
-1	74,0	38,0	262,55	262,42
0	74,0	38,0	262,55	262,42
1	74,0	38,0	262,55	262,42
2	74,0	38,0	262,55	262,42
3	74,0	38,0	262,55	262,42
4	74,0	38,0	262,55	262,42
5	74,0	38,0	262,55	262,42
6	74,0	38,0	262,55	262,42
7	74,0	38,0	262,55	262,42
8	74,0	38,0	262,55	262,42
ВК Хабаровская, 139 (ул. Хабаровская, 139) Ветка 2: ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»				
-35	95,0	70,0	120,52	120,45
-34	94,0	69,0	120,52	120,45
-33	93,0	69,0	120,52	120,45
-32	91,0	68,0	120,52	120,45
-31	90,0	68,0	120,52	120,45
-30	89,0	67,0	120,52	120,45
-29	88,0	66,0	120,52	120,45
-28	87,0	65,0	120,52	120,45
-27	85,0	65,0	120,52	120,45
-26	84,0	64,0	120,52	120,45
-25	83,0	63,0	120,52	120,45

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-24	82,0	62,0	120,52	120,45
-23	81,0	61,0	120,52	120,45
-22	80,0	61,0	120,52	120,45
-21	79,0	60,0	120,52	120,45
-20	78,0	59,0	120,52	120,45
-19	77,0	58,0	120,52	120,45
-18	76,0	58,0	120,52	120,45
-17	74,0	57,0	120,52	120,45
-16	73,0	57,0	120,52	120,45
-15	72,0	56,0	120,52	120,45
-14	71,0	55,0	120,52	120,45
-13	69,0	54,0	120,52	120,45
-12	68,0	54,0	120,52	120,45
-11	66,0	53,0	120,52	120,45
-10	65,0	52,0	120,52	120,45
-9	64,0	51,0	120,52	120,45
-8	63,0	50,0	120,52	120,45
-7	61,0	50,0	120,52	120,45
-6	60,0	49,0	120,52	120,45
-5	59,0	48,0	120,52	120,45
-4	58,0	47,0	120,52	120,45
-3	56,0	47,0	120,52	120,45
-2	55,0	45,0	120,52	120,45
-1	53,0	43,0	120,52	120,45
0	52,0	43,0	120,52	120,45
1	51,0	42,0	120,52	120,45
2	50,0	41,0	120,52	120,45
3	48,0	41,0	120,52	120,45
4	47,0	40,0	120,52	120,45
5	46,0	39,0	120,52	120,45
6	44,0	38,0	120,52	120,45
7	43,0	37,0	120,52	120,45
8	41,0	36,0	120,52	120,45
<b>ВК Белозерская, 48 (ул. Белозерская, 48): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»</b>				
-35	105,0	70,0	62,91	62,86
-34	104,0	69,0	62,91	62,86
-33	103,0	68,0	62,91	62,86
-32	101,0	68,0	62,91	62,86
-31	100,0	67,0	62,91	62,86
-30	99,0	66,0	62,91	62,86
-29	97,0	65,0	62,91	62,86
-28	96,0	64,0	62,91	62,86
-27	95,0	63,0	62,91	62,86
-26	94,0	63,0	62,91	62,86
-25	92,0	62,0	62,91	62,86
-24	91,0	61,0	62,91	62,86
-23	90,0	60,0	62,91	62,86
-22	88,0	59,0	62,91	62,86
-21	87,0	58,0	62,91	62,86
-20	86,0	58,0	62,91	62,86
-19	84,0	57,0	62,91	62,86
-18	83,0	56,0	62,91	62,86

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	82,0	56,0	62,91	62,86
-16	81,0	54,0	62,91	62,86
-15	79,0	53,0	62,91	62,86
-14	78,0	53,0	62,91	62,86
-13	76,0	52,0	62,91	62,86
-12	75,0	51,0	62,91	62,86
-11	74,0	50,0	62,91	62,86
-10	73,0	49,0	62,91	62,86
-9	73,0	48,0	62,91	62,86
-8	72,0	47,0	62,91	62,86
-7	72,0	46,0	62,91	62,86
-6	71,0	45,0	62,91	62,86
-5	71,0	45,0	62,91	62,86
-4	71,0	45,0	62,91	62,86
-3	71,0	45,0	62,91	62,86
-2	71,0	45,0	62,91	62,86
-1	71,0	45,0	62,91	62,86
0	71,0	45,0	62,91	62,86
1	71,0	45,0	62,91	62,86
2	71,0	45,0	62,91	62,86
3	71,0	45,0	62,91	62,86
4	71,0	45,0	62,91	62,86
5	71,0	45,0	62,91	62,86
6	71,0	45,0	62,91	62,86
7	71,0	45,0	62,91	62,86
8	71,0	45,0	62,91	62,86
9	71,0	45,0	62,91	62,86
10	71,0	45,0	62,91	62,86
ВК Дементьева, 50 (ул. Журналиста Дементьева, 50): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»				
-35	95,0	70,0	22,87	22,87
-34	94,0	69,0	22,87	22,87
-33	93,0	69,0	22,87	22,87
-32	91,0	68,0	22,87	22,87
-31	90,0	68,0	22,87	22,87
-30	89,0	67,0	22,87	22,87
-29	88,0	66,0	22,87	22,87
-28	87,0	65,0	22,87	22,87
-27	85,0	65,0	22,87	22,87
-26	84,0	64,0	22,87	22,87
-25	83,0	63,0	22,87	22,87
-24	82,0	62,0	22,87	22,87
-23	81,0	61,0	22,87	22,87
-22	80,0	61,0	22,87	22,87
-21	79,0	60,0	22,87	22,87
-20	78,0	59,0	22,87	22,87
-19	77,0	58,0	22,87	22,87
-18	76,0	58,0	22,87	22,87
-17	74,0	57,0	22,87	22,87
-16	73,0	57,0	22,87	22,87
-15	72,0	56,0	22,87	22,87
-14	71,0	55,0	22,87	22,87
-13	69,0	54,0	22,87	22,87

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-12	68,0	54,0	22,87	22,87
-11	66,0	53,0	22,87	22,87
-10	65,0	52,0	22,87	22,87
-9	64,0	51,0	22,87	22,87
-8	63,0	50,0	22,87	22,87
-7	61,0	50,0	22,87	22,87
-6	60,0	49,0	22,87	22,87
-5	59,0	48,0	22,87	22,87
-4	58,0	47,0	22,87	22,87
-3	56,0	47,0	22,87	22,87
-2	55,0	45,0	22,87	22,87
-1	53,0	43,0	22,87	22,87
0	52,0	43,0	22,87	22,87
1	51,0	42,0	22,87	22,87
2	50,0	41,0	22,87	22,87
3	48,0	41,0	22,87	22,87
4	47,0	40,0	22,87	22,87
5	46,0	39,0	22,87	22,87
6	44,0	38,0	22,87	22,87
7	43,0	37,0	22,87	22,87
8	41,0	36,0	22,87	22,87
<b>БК Южная (ул. Казахская, 106а): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»</b>				
-35	98,0	73,0	104,71	104,55
-34	97,0	72,0	104,71	104,55
-33	96,0	72,0	104,71	104,55
-32	94,0	71,0	104,71	104,55
-31	93,0	71,0	104,71	104,55
-30	92,0	70,0	104,71	104,55
-29	91,0	69,0	104,71	104,55
-28	90,0	68,0	104,71	104,55
-27	88,0	68,0	104,71	104,55
-26	87,0	67,0	104,71	104,55
-25	86,0	66,0	104,71	104,55
-24	85,0	65,0	104,71	104,55
-23	84,0	64,0	104,71	104,55
-22	83,0	64,0	104,71	104,55
-21	82,0	63,0	104,71	104,55
-20	81,0	62,0	104,71	104,55
-19	80,0	61,0	104,71	104,55
-18	79,0	61,0	104,71	104,55
-17	77,0	60,0	104,71	104,55
-16	76,0	60,0	104,71	104,55
-15	75,0	59,0	104,71	104,55
-14	74,0	58,0	104,71	104,55
-13	72,0	57,0	104,71	104,55
-12	71,0	57,0	104,71	104,55
-11	69,0	56,0	104,71	104,55
-10	68,0	55,0	104,71	104,55
-9	67,0	54,0	104,71	104,55
-8	66,0	53,0	104,71	104,55
-7	64,0	53,0	104,71	104,55
-6	63,0	52,0	104,71	104,55

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-5	62,0	51,0	104,71	104,55
-4	61,0	50,0	104,71	104,55
-3	59,0	50,0	104,71	104,55
-2	58,0	48,0	104,71	104,55
-1	56,0	46,0	104,71	104,55
0	55,0	46,0	104,71	104,55
1	54,0	45,0	104,71	104,55
2	53,0	44,0	104,71	104,55
3	51,0	44,0	104,71	104,55
4	50,0	43,0	104,71	104,55
5	49,0	42,0	104,71	104,55
6	47,0	41,0	104,71	104,55
7	46,0	40,0	104,71	104,55
8	44,0	39,0	104,71	104,55
ВК Менжинского, 36 (ул. Менжинского, 36): ЕТО №04 - АО «ПЗСП»				
-35	95,0	70,0	19,20	19,10
-34	93,9	69,3	19,20	19,10
-33	92,7	68,6	19,20	19,10
-32	91,6	67,9	19,20	19,10
-31	90,4	67,2	19,20	19,10
-30	89,3	66,5	19,20	19,10
-29	88,1	65,8	19,20	19,10
-28	87,0	65,1	19,20	19,10
-27	85,8	64,4	19,20	19,10
-26	84,6	63,7	19,20	19,10
-25	83,5	63,0	19,20	19,10
-24	82,3	62,3	19,20	19,10
-23	81,1	61,6	19,20	19,10
-22	79,9	60,8	19,20	19,10
-21	78,7	60,1	19,20	19,10
-20	77,5	59,4	19,20	19,10
-19	76,3	58,6	19,20	19,10
-18	75,1	57,9	19,20	19,10
-17	73,9	57,1	19,20	19,10
-16	72,7	56,3	19,20	19,10
-15	71,5	55,6	19,20	19,10
-14	70,3	54,8	19,20	19,10
-13	69,0	54,0	19,20	19,10
-12	67,8	53,3	19,20	19,10
-11	66,6	52,5	19,20	19,10
-10	65,3	51,7	19,20	19,10
-9	65,0	51,6	19,20	19,10
-8	65,0	51,9	19,20	19,10
-7	65,0	52,1	19,20	19,10
-6	65,0	52,3	19,20	19,10
-5	65,0	52,6	19,20	19,10
-4	65,0	52,8	19,20	19,10
-3	65,0	53,0	19,20	19,10
-2	65,0	53,3	19,20	19,10
-1	65,0	53,5	19,20	19,10
0	65,0	53,7	19,20	19,10
1	65,0	54,0	19,20	19,10

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
2	65,0	54,2	19,20	19,10
3	65,0	54,4	19,20	19,10
4	65,0	54,7	19,20	19,10
5	65,0	54,9	19,20	19,10
6	65,0	55,1	19,20	19,10
7	65,0	55,4	19,20	19,10
8	65,0	55,6	19,20	19,10
9	65,0	55,9	19,20	19,10
10	65,0	56,2	19,20	19,10
ВК Баранчинская, 14а (ул. Баранчинская, 14а): ЕТО №04 - АО «ПЗСП»				
-35	95,0	70,0	27,28	27,26
-34	93,9	69,3	27,28	27,26
-33	92,7	68,6	27,28	27,26
-32	91,6	67,9	27,28	27,26
-31	90,4	67,2	27,28	27,26
-30	89,3	66,5	27,28	27,26
-29	88,1	65,8	27,28	27,26
-28	87,0	65,1	27,28	27,26
-27	85,8	64,4	27,28	27,26
-26	84,6	63,7	27,28	27,26
-25	83,5	63,0	27,28	27,26
-24	82,3	62,3	27,28	27,26
-23	81,1	61,6	27,28	27,26
-22	79,9	60,8	27,28	27,26
-21	78,7	60,1	27,28	27,26
-20	77,5	59,4	27,28	27,26
-19	76,3	58,6	27,28	27,26
-18	75,1	57,9	27,28	27,26
-17	73,9	57,1	27,28	27,26
-16	72,7	56,3	27,28	27,26
-15	71,5	55,6	27,28	27,26
-14	70,3	54,8	27,28	27,26
-13	69,0	54,0	27,28	27,26
-12	67,8	53,3	27,28	27,26
-11	66,6	52,5	27,28	27,26
-10	65,3	51,7	27,28	27,26
-9	65,0	51,6	27,28	27,26
-8	65,0	51,9	27,28	27,26
-7	65,0	52,1	27,28	27,26
-6	65,0	52,3	27,28	27,26
-5	65,0	52,6	27,28	27,26
-4	65,0	52,8	27,28	27,26
-3	65,0	53,0	27,28	27,26
-2	65,0	53,3	27,28	27,26
-1	65,0	53,5	27,28	27,26
0	65,0	53,7	27,28	27,26
1	65,0	54,0	27,28	27,26
2	65,0	54,2	27,28	27,26
3	65,0	54,4	27,28	27,26
4	65,0	54,7	27,28	27,26
5	65,0	54,9	27,28	27,26
6	65,0	55,1	27,28	27,26

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
7	65,0	55,4	27,28	27,26
8	65,0	55,6	27,28	27,26
9	65,0	55,9	27,28	27,26
10	65,0	56,2	27,28	27,26
ВК Восточная (ст. Пермь-Сортировочная, Локомотивное депо): ЕТО №05 - ОАО «РЖД»				
-35	95,0	70,0	310,40	310,37
-34	93,9	69,3	310,40	310,37
-33	92,7	68,6	310,40	310,37
-32	91,6	67,9	310,40	310,37
-31	90,4	67,2	310,40	310,37
-30	89,3	66,5	310,40	310,37
-29	88,1	65,8	310,40	310,37
-28	87,0	65,1	310,40	310,37
-27	85,8	64,4	310,40	310,37
-26	84,6	63,7	310,40	310,37
-25	83,5	63,0	310,40	310,37
-24	82,3	62,3	310,40	310,37
-23	81,1	61,6	310,40	310,37
-22	79,9	60,8	310,40	310,37
-21	78,7	60,1	310,40	310,37
-20	77,5	59,4	310,40	310,37
-19	76,3	58,6	310,40	310,37
-18	75,1	57,9	310,40	310,37
-17	73,9	57,1	310,40	310,37
-16	72,7	56,3	310,40	310,37
-15	71,5	55,6	310,40	310,37
-14	70,3	54,8	310,40	310,37
-13	69,0	54,0	310,40	310,37
-12	67,8	53,3	310,40	310,37
-11	66,6	52,5	310,40	310,37
-10	65,3	51,7	310,40	310,37
-9	64,0	50,9	310,40	310,37
-8	62,8	50,1	310,40	310,37
-7	61,5	49,2	310,40	310,37
-6	60,2	48,4	310,40	310,37
-5	58,9	47,6	310,40	310,37
-4	57,6	46,7	310,40	310,37
-3	56,3	45,9	310,40	310,37
-2	55,0	45,0	310,40	310,37
-1	53,7	44,2	310,40	310,37
0	52,4	43,3	310,40	310,37
1	51,0	42,4	310,40	310,37
2	49,7	41,5	310,40	310,37
3	48,3	40,6	310,40	310,37
4	46,9	39,6	310,40	310,37
5	45,5	38,7	310,40	310,37
6	44,1	37,7	310,40	310,37
7	42,7	36,8	310,40	310,37
8	41,2	35,8	310,40	310,37
9	39,7	34,7	310,40	310,37
10	38,3	33,7	310,40	310,37
ВК Блочная (ст. Блочная, 5 км ПКО): ЕТО №05 - ОАО «РЖД»				

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	95,0	70,0	15,36	14,79
-34	93,9	69,3	15,36	14,79
-33	92,7	68,6	15,36	14,79
-32	91,6	67,9	15,36	14,79
-31	90,4	67,2	15,36	14,79
-30	89,3	66,5	15,36	14,79
-29	88,1	65,8	15,36	14,79
-28	87,0	65,1	15,36	14,79
-27	85,8	64,4	15,36	14,79
-26	84,6	63,7	15,36	14,79
-25	83,5	63,0	15,36	14,79
-24	82,3	62,3	15,36	14,79
-23	81,1	61,6	15,36	14,79
-22	79,9	60,8	15,36	14,79
-21	78,7	60,1	15,36	14,79
-20	77,5	59,4	15,36	14,79
-19	76,3	58,6	15,36	14,79
-18	75,1	57,9	15,36	14,79
-17	73,9	57,1	15,36	14,79
-16	72,7	56,3	15,36	14,79
-15	71,5	55,6	15,36	14,79
-14	70,3	54,8	15,36	14,79
-13	69,0	54,0	15,36	14,79
-12	67,8	53,3	15,36	14,79
-11	66,6	52,5	15,36	14,79
-10	65,3	51,7	15,36	14,79
-9	64,0	50,9	15,36	14,79
-8	62,8	50,1	15,36	14,79
-7	61,5	49,2	15,36	14,79
-6	60,2	48,4	15,36	14,79
-5	58,9	47,6	15,36	14,79
-4	57,6	46,7	15,36	14,79
-3	56,3	45,9	15,36	14,79
-2	55,0	45,0	15,36	14,79
-1	53,7	44,2	15,36	14,79
0	52,4	43,3	15,36	14,79
1	51,0	42,4	15,36	14,79
2	49,7	41,5	15,36	14,79
3	48,3	40,6	15,36	14,79
4	46,9	39,6	15,36	14,79
5	45,5	38,7	15,36	14,79
6	44,1	37,7	15,36	14,79
7	42,7	36,8	15,36	14,79
8	41,2	35,8	15,36	14,79
9	39,7	34,7	15,36	14,79
10	38,3	33,7	15,36	14,79
ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2») (ул. Кузнецкая, 43): ЕТО №06 - ООО «СК Вышка-2»				
-35	95,0	70,0	103,71	103,29
-34	93,9	69,3	103,71	103,29
-33	92,7	68,6	103,71	103,29
-32	91,6	67,9	103,71	103,29
-31	90,4	67,2	103,71	103,29

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-30	89,3	66,5	103,71	103,29
-29	88,1	65,8	103,71	103,29
-28	87,0	65,1	103,71	103,29
-27	85,8	64,4	103,71	103,29
-26	84,6	63,7	103,71	103,29
-25	83,5	63,0	103,71	103,29
-24	82,3	62,3	103,71	103,29
-23	81,1	61,6	103,71	103,29
-22	79,9	60,8	103,71	103,29
-21	78,7	60,1	103,71	103,29
-20	77,5	59,4	103,71	103,29
-19	76,3	58,6	103,71	103,29
-18	75,1	57,9	103,71	103,29
-17	73,9	57,1	103,71	103,29
-16	72,7	56,3	103,71	103,29
-15	71,5	55,6	103,71	103,29
-14	70,3	54,8	103,71	103,29
-13	69,0	54,0	103,71	103,29
-12	67,8	53,3	103,71	103,29
-11	66,6	52,5	103,71	103,29
-10	65,3	51,7	103,71	103,29
-9	65,0	51,6	103,71	103,29
-8	65,0	51,9	103,71	103,29
-7	65,0	52,1	103,71	103,29
-6	65,0	52,3	103,71	103,29
-5	65,0	52,6	103,71	103,29
-4	65,0	52,8	103,71	103,29
-3	65,0	53,0	103,71	103,29
-2	65,0	53,3	103,71	103,29
-1	65,0	53,5	103,71	103,29
0	65,0	53,7	103,71	103,29
1	65,0	54,0	103,71	103,29
2	65,0	54,2	103,71	103,29
3	65,0	54,4	103,71	103,29
4	65,0	54,7	103,71	103,29
5	65,0	54,9	103,71	103,29
6	65,0	55,1	103,71	103,29
7	65,0	55,4	103,71	103,29
8	65,0	55,6	103,71	103,29
9	65,0	55,9	103,71	103,29
10	65,0	56,2	103,71	103,29
ВК Пермский картон (ул. Бумажников, 1): ЕТО №07 - ООО «ГЭЖ»				
-35	95,0	58,0	572,93	567,43
-34	95,0	58,0	572,93	567,43
-33	95,0	59,0	572,93	567,43
-32	95,0	59,0	572,93	567,43
-31	95,0	59,0	572,93	567,43
-30	95,0	60,0	572,93	567,43
-29	95,0	60,0	572,93	567,43
-28	95,0	60,0	572,93	567,43
-27	95,0	61,0	572,93	567,43
-26	95,0	61,0	572,93	567,43

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	94,0	60,0	572,93	567,43
-24	92,0	60,0	572,93	567,43
-23	91,0	59,0	572,93	567,43
-22	90,0	59,0	572,93	567,43
-21	89,0	58,0	572,93	567,43
-20	88,0	58,0	572,93	567,43
-19	87,0	57,0	572,93	567,43
-18	85,0	57,0	572,93	567,43
-17	84,0	56,0	572,93	567,43
-16	83,0	56,0	572,93	567,43
-15	82,0	55,0	572,93	567,43
-14	81,0	55,0	572,93	567,43
-13	80,0	54,0	572,93	567,43
-12	78,0	53,0	572,93	567,43
-11	77,0	53,0	572,93	567,43
-10	76,0	52,0	572,93	567,43
-9	75,0	52,0	572,93	567,43
-8	74,0	51,0	572,93	567,43
-7	72,0	51,0	572,93	567,43
-6	71,0	50,0	572,93	567,43
-5	70,0	50,0	572,93	567,43
-4	70,0	50,0	572,93	567,43
-3	70,0	50,0	572,93	567,43
-2	70,0	51,0	572,93	567,43
-1	70,0	51,0	572,93	567,43
0	70,0	51,0	572,93	567,43
1	70,0	52,0	572,93	567,43
2	70,0	52,0	572,93	567,43
3	70,0	52,0	572,93	567,43
4	70,0	53,0	572,93	567,43
5	70,0	53,0	572,93	567,43
6	70,0	53,0	572,93	567,43
7	70,0	54,0	572,93	567,43
8	70,0	54,0	572,93	567,43
<b>ВК ПНИПУ (мкр. Студенческий городок): ЕТО №08 - ФГАОУ ВО «ПНИПУ»</b>				
-35	95,0	70,0	604,80	604,20
-34	93,9	69,3	604,80	604,20
-33	92,7	68,6	604,80	604,20
-32	91,6	67,9	604,80	604,20
-31	90,4	67,2	604,80	604,20
-30	89,3	66,5	604,80	604,20
-29	88,1	65,8	604,80	604,20
-28	87,0	65,1	604,80	604,20
-27	85,8	64,4	604,80	604,20
-26	84,6	63,7	604,80	604,20
-25	83,5	63,0	604,80	604,20
-24	82,3	62,3	604,80	604,20
-23	81,1	61,6	604,80	604,20
-22	79,9	60,8	604,80	604,20
-21	78,7	60,1	604,80	604,20
-20	77,5	59,4	604,80	604,20
-19	76,3	58,6	604,80	604,20

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
-18	75,1	57,9	604,80	604,20
-17	73,9	57,1	604,80	604,20
-16	72,7	56,3	604,80	604,20
-15	71,5	55,6	604,80	604,20
-14	70,3	54,8	604,80	604,20
-13	69,0	54,0	604,80	604,20
-12	67,8	53,3	604,80	604,20
-11	66,6	52,5	604,80	604,20
-10	65,3	51,7	604,80	604,20
-9	65,0	51,6	604,80	604,20
-8	65,0	51,9	604,80	604,20
-7	65,0	52,1	604,80	604,20
-6	65,0	52,3	604,80	604,20
-5	65,0	52,6	604,80	604,20
-4	65,0	52,8	604,80	604,20
-3	65,0	53,0	604,80	604,20
-2	65,0	53,3	604,80	604,20
-1	65,0	53,5	604,80	604,20
0	65,0	53,7	604,80	604,20
1	65,0	54,0	604,80	604,20
2	65,0	54,2	604,80	604,20
3	65,0	54,4	604,80	604,20
4	65,0	54,7	604,80	604,20
5	65,0	54,9	604,80	604,20
6	65,0	55,1	604,80	604,20
7	65,0	55,4	604,80	604,20
8	65,0	55,6	604,80	604,20
9	65,0	55,9	604,80	604,20
10	65,0	56,2	604,80	604,20
ВК Новомет-Пермь (Ш. Космонавтов, 395): ЕТО №09 - АО «Новомет-Пермь»				
-35	95,0	70,0	284,48	283,99
-34	93,9	69,3	284,48	283,99
-33	92,7	68,6	284,48	283,99
-32	91,6	67,9	284,48	283,99
-31	90,4	67,2	284,48	283,99
-30	89,3	66,5	284,48	283,99
-29	88,1	65,8	284,48	283,99
-28	87,0	65,1	284,48	283,99
-27	85,8	64,4	284,48	283,99
-26	84,6	63,7	284,48	283,99
-25	83,5	63,0	284,48	283,99
-24	82,3	62,3	284,48	283,99
-23	81,1	61,6	284,48	283,99
-22	79,9	60,8	284,48	283,99
-21	78,7	60,1	284,48	283,99
-20	77,5	59,4	284,48	283,99
-19	76,3	58,6	284,48	283,99
-18	75,1	57,9	284,48	283,99
-17	73,9	57,1	284,48	283,99
-16	72,7	56,3	284,48	283,99
-15	71,5	55,6	284,48	283,99
-14	70,3	54,8	284,48	283,99

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-13	69,0	54,0	284,48	283,99
-12	67,8	53,3	284,48	283,99
-11	66,6	52,5	284,48	283,99
-10	65,3	51,7	284,48	283,99
-9	65,0	51,6	284,48	283,99
-8	65,0	51,9	284,48	283,99
-7	65,0	52,1	284,48	283,99
-6	65,0	52,3	284,48	283,99
-5	65,0	52,6	284,48	283,99
-4	65,0	52,8	284,48	283,99
-3	65,0	53,0	284,48	283,99
-2	65,0	53,3	284,48	283,99
-1	65,0	53,5	284,48	283,99
0	65,0	53,7	284,48	283,99
1	65,0	54,0	284,48	283,99
2	65,0	54,2	284,48	283,99
3	65,0	54,4	284,48	283,99
4	65,0	54,7	284,48	283,99
5	65,0	54,9	284,48	283,99
6	65,0	55,1	284,48	283,99
7	65,0	55,4	284,48	283,99
8	65,0	55,6	284,48	283,99
9	65,0	55,9	284,48	283,99
10	65,0	56,2	284,48	283,99
ВК Ива (ул. Левитана, 12): ЕТО №11 - ООО «Тимсервис»				
-35	115,0	70,0	181,81	181,80
-34	114,0	69,0	181,81	181,80
-33	112,0	69,0	181,81	181,80
-32	111,0	68,0	181,81	181,80
-31	110,0	68,0	181,81	181,80
-30	108,0	67,0	181,81	181,80
-29	107,0	67,0	181,81	181,80
-28	105,0	66,0	181,81	181,80
-27	104,0	65,0	181,81	181,80
-26	103,0	65,0	181,81	181,80
-25	101,0	64,0	181,81	181,80
-24	100,0	64,0	181,81	181,80
-23	99,0	63,0	181,81	181,80
-22	97,0	62,0	181,81	181,80
-21	96,0	62,0	181,81	181,80
-20	94,0	61,0	181,81	181,80
-19	93,0	61,0	181,81	181,80
-18	91,0	60,0	181,81	181,80
-17	90,0	59,0	181,81	181,80
-16	89,0	59,0	181,81	181,80
-15	87,0	58,0	181,81	181,80
-14	86,0	57,0	181,81	181,80
-13	84,0	57,0	181,81	181,80
-12	83,0	56,0	181,81	181,80
-11	81,0	55,0	181,81	181,80
-10	80,0	55,0	181,81	181,80
-9	78,0	54,0	181,81	181,80

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	77,0	53,0	181,81	181,80
-7	75,0	52,0	181,81	181,80
-6	74,0	52,0	181,81	181,80
-5	72,0	51,0	181,81	181,80
-4	71,0	50,0	181,81	181,80
-3	69,0	50,0	181,81	181,80
-2	68,0	49,0	181,81	181,80
-1	66,0	48,0	181,81	181,80
0	65,0	47,0	181,81	181,80
1	65,0	46,0	181,81	181,80
2	65,0	46,0	181,81	181,80
3	65,0	45,0	181,81	181,80
4	65,0	45,0	181,81	181,80
5	65,0	45,0	181,81	181,80
6	65,0	45,0	181,81	181,80
7	65,0	45,0	181,81	181,80
8	65,0	45,0	181,81	181,80
ВК Делегатская, 34 (ул. Делегатская, 34): ЕТО №12 - ООО «Тимсервис»				
-35	95,0	70,0	270,56	270,54
-34	94,0	69,0	270,56	270,54
-33	93,0	69,0	270,56	270,54
-32	92,0	68,0	270,56	270,54
-31	91,0	68,0	270,56	270,54
-30	90,0	67,0	270,56	270,54
-29	89,0	66,0	270,56	270,54
-28	88,0	66,0	270,56	270,54
-27	87,0	65,0	270,56	270,54
-26	86,0	64,0	270,56	270,54
-25	84,0	64,0	270,56	270,54
-24	83,0	63,0	270,56	270,54
-23	82,0	63,0	270,56	270,54
-22	81,0	62,0	270,56	270,54
-21	80,0	61,0	270,56	270,54
-20	79,0	61,0	270,56	270,54
-19	78,0	60,0	270,56	270,54
-18	77,0	59,0	270,56	270,54
-17	76,0	59,0	270,56	270,54
-16	75,0	58,0	270,56	270,54
-15	74,0	57,0	270,56	270,54
-14	72,0	57,0	270,56	270,54
-13	71,0	56,0	270,56	270,54
-12	70,0	55,0	270,56	270,54
-11	69,0	54,0	270,56	270,54
-10	68,0	54,0	270,56	270,54
-9	67,0	53,0	270,56	270,54
-8	66,0	52,0	270,56	270,54
-7	65,0	52,0	270,56	270,54
-6	65,0	51,0	270,56	270,54
-5	65,0	50,0	270,56	270,54
-4	65,0	49,0	270,56	270,54
-3	65,0	49,0	270,56	270,54
-2	65,0	48,0	270,56	270,54

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-1	65,0	47,0	270,56	270,54
0	65,0	46,0	270,56	270,54
1	65,0	45,0	270,56	270,54
2	65,0	45,0	270,56	270,54
3	65,0	45,0	270,56	270,54
4	65,0	45,0	270,56	270,54
5	65,0	45,0	270,56	270,54
6	65,0	45,0	270,56	270,54
7	65,0	45,0	270,56	270,54
8	65,0	45,0	270,56	270,54
ВК ЧОС (район Чусовских очистных сооружений): ЕТО №13 - ООО «НОВОГОР-Прикамье»				
-35	95,0	70,0	170,13	169,95
-34	93,9	69,3	170,13	169,95
-33	92,7	68,6	170,13	169,95
-32	91,6	67,9	170,13	169,95
-31	90,4	67,2	170,13	169,95
-30	89,3	66,5	170,13	169,95
-29	88,1	65,8	170,13	169,95
-28	87,0	65,1	170,13	169,95
-27	85,8	64,4	170,13	169,95
-26	84,6	63,7	170,13	169,95
-25	83,5	63,0	170,13	169,95
-24	82,3	62,3	170,13	169,95
-23	81,1	61,6	170,13	169,95
-22	79,9	60,8	170,13	169,95
-21	78,7	60,1	170,13	169,95
-20	77,5	59,4	170,13	169,95
-19	76,3	58,6	170,13	169,95
-18	75,1	57,9	170,13	169,95
-17	73,9	57,1	170,13	169,95
-16	72,7	56,3	170,13	169,95
-15	71,5	55,6	170,13	169,95
-14	70,3	54,8	170,13	169,95
-13	69,0	54,0	170,13	169,95
-12	67,8	53,3	170,13	169,95
-11	66,6	52,5	170,13	169,95
-10	65,3	51,7	170,13	169,95
-9	64,0	50,9	170,13	169,95
-8	62,8	50,1	170,13	169,95
-7	61,5	49,2	170,13	169,95
-6	60,2	48,4	170,13	169,95
-5	58,9	47,6	170,13	169,95
-4	57,6	46,7	170,13	169,95
-3	56,3	45,9	170,13	169,95
-2	55,0	45,0	170,13	169,95
-1	53,7	44,2	170,13	169,95
0	52,4	43,3	170,13	169,95
1	51,0	42,4	170,13	169,95
2	49,7	41,5	170,13	169,95
3	48,3	40,6	170,13	169,95
4	46,9	39,6	170,13	169,95
5	45,5	38,7	170,13	169,95

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
6	44,1	37,7	170,13	169,95
7	42,7	36,8	170,13	169,95
8	41,2	35,8	170,13	169,95
9	39,7	34,7	170,13	169,95
10	38,3	33,7	170,13	169,95
ВК ИК-32 ГУФСИН (ул. Докучаева, 27): ЕТО №14 - ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю				
-35	105,0	70,0	86,86	86,67
-34	103,7	69,3	86,86	86,67
-33	102,4	68,6	86,86	86,67
-32	101,0	67,9	86,86	86,67
-31	99,7	67,3	86,86	86,67
-30	98,4	66,6	86,86	86,67
-29	97,0	65,9	86,86	86,67
-28	95,7	65,1	86,86	86,67
-27	94,3	64,4	86,86	86,67
-26	93,0	63,7	86,86	86,67
-25	91,6	63,0	86,86	86,67
-24	90,3	62,3	86,86	86,67
-23	88,9	61,6	86,86	86,67
-22	87,6	60,8	86,86	86,67
-21	86,2	60,1	86,86	86,67
-20	84,8	59,4	86,86	86,67
-19	83,4	58,6	86,86	86,67
-18	82,0	57,9	86,86	86,67
-17	80,7	57,1	86,86	86,67
-16	79,3	56,4	86,86	86,67
-15	77,9	55,6	86,86	86,67
-14	76,5	54,8	86,86	86,67
-13	75,0	54,0	86,86	86,67
-12	73,6	53,3	86,86	86,67
-11	72,2	52,5	86,86	86,67
-10	70,8	51,7	86,86	86,67
-9	69,3	50,9	86,86	86,67
-8	67,9	50,1	86,86	86,67
-7	66,4	49,2	86,86	86,67
-6	65,0	48,4	86,86	86,67
-5	63,5	47,6	86,86	86,67
-4	62,0	46,7	86,86	86,67
-3	60,5	45,9	86,86	86,67
-2	59,0	45,0	86,86	86,67
-1	57,5	44,2	86,86	86,67
0	56,0	43,3	86,86	86,67
1	54,5	42,4	86,86	86,67
2	52,9	41,5	86,86	86,67
3	51,4	40,6	86,86	86,67
4	49,8	39,6	86,86	86,67
5	48,2	38,7	86,86	86,67
6	46,6	37,7	86,86	86,67
7	45,0	36,8	86,86	86,67
8	43,4	35,8	86,86	86,67
9	41,8	34,8	86,86	86,67
10	40,1	33,7	86,86	86,67

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города (шоссе Космонавтов, 330а): ЕТО №15 - ООО «Пермский насосный завод»				
-35	75,0	30,0	44,09	43,59
-34	75,0	30,0	44,09	43,59
-33	75,0	30,0	44,09	43,59
-32	75,0	30,0	44,09	43,59
-31	75,0	30,0	44,09	43,59
-30	75,0	30,0	44,09	43,59
-29	75,0	30,0	44,09	43,59
-28	75,0	30,0	44,09	43,59
-27	75,0	30,0	44,09	43,59
-26	75,0	30,0	44,09	43,59
-25	75,0	30,0	44,09	43,59
-24	75,0	30,0	44,09	43,59
-23	75,0	30,0	44,09	43,59
-22	75,0	30,0	44,09	43,59
-21	75,0	30,0	44,09	43,59
-20	75,0	30,0	44,09	43,59
-19	75,0	30,0	44,09	43,59
-18	75,0	30,0	44,09	43,59
-17	75,0	30,0	44,09	43,59
-16	75,0	30,0	44,09	43,59
-15	75,0	30,0	44,09	43,59
-14	75,0	30,0	44,09	43,59
-13	75,0	30,0	44,09	43,59
-12	75,0	30,0	44,09	43,59
-11	75,0	30,0	44,09	43,59
-10	75,0	30,0	44,09	43,59
-9	75,0	30,0	44,09	43,59
-8	75,0	30,0	44,09	43,59
-7	75,0	30,0	44,09	43,59
-6	75,0	30,0	44,09	43,59
-5	75,0	30,0	44,09	43,59
-4	75,0	30,0	44,09	43,59
-3	75,0	30,0	44,09	43,59
-2	75,0	30,0	44,09	43,59
-1	75,0	30,0	44,09	43,59
0	75,0	30,0	44,09	43,59
1	75,0	30,0	44,09	43,59
2	75,0	30,0	44,09	43,59
3	75,0	30,0	44,09	43,59
4	75,0	30,0	44,09	43,59
5	75,0	30,0	44,09	43,59
6	75,0	30,0	44,09	43,59
7	75,0	30,0	44,09	43,59
8	75,0	30,0	44,09	43,59
9	75,0	30,0	44,09	43,59
10	75,0	30,0	44,09	43,59
Котельная по ул. Целинная, 39в (ул. Целинная, 39в): ЕТО №16 - ООО «ПТЭК»				
-35	95,0	70,0	248,75	248,58
-34	93,9	69,3	248,75	248,58
-33	92,7	68,6	248,75	248,58

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-32	91,6	67,9	248,75	248,58
-31	90,4	67,2	248,75	248,58
-30	89,3	66,5	248,75	248,58
-29	88,1	65,8	248,75	248,58
-28	87,0	65,1	248,75	248,58
-27	85,8	64,4	248,75	248,58
-26	84,6	63,7	248,75	248,58
-25	83,5	63,0	248,75	248,58
-24	82,3	62,3	248,75	248,58
-23	81,1	61,6	248,75	248,58
-22	79,9	60,8	248,75	248,58
-21	78,7	60,1	248,75	248,58
-20	77,5	59,4	248,75	248,58
-19	76,3	58,6	248,75	248,58
-18	75,1	57,9	248,75	248,58
-17	73,9	57,1	248,75	248,58
-16	72,7	56,3	248,75	248,58
-15	71,5	55,6	248,75	248,58
-14	70,3	54,8	248,75	248,58
-13	69,0	54,0	248,75	248,58
-12	67,8	53,3	248,75	248,58
-11	66,6	52,5	248,75	248,58
-10	65,3	51,7	248,75	248,58
-9	65,0	51,6	248,75	248,58
-8	65,0	51,9	248,75	248,58
-7	65,0	52,1	248,75	248,58
-6	65,0	52,3	248,75	248,58
-5	65,0	52,6	248,75	248,58
-4	65,0	52,8	248,75	248,58
-3	65,0	53,0	248,75	248,58
-2	65,0	53,3	248,75	248,58
-1	65,0	53,5	248,75	248,58
0	65,0	53,7	248,75	248,58
1	65,0	54,0	248,75	248,58
2	65,0	54,2	248,75	248,58
3	65,0	54,4	248,75	248,58
4	65,0	54,7	248,75	248,58
5	65,0	54,9	248,75	248,58
6	65,0	55,1	248,75	248,58
7	65,0	55,4	248,75	248,58
8	65,0	55,6	248,75	248,58
9	65,0	55,9	248,75	248,58
10	65,0	56,2	248,75	248,58
ПК по ул. Гальперина, 11 (ул. Гальперина, 11): ЕТО №17 - ФКП «Пермский пороховой завод»				
-35	95,0	70,0	3 107,56	3 103,97
-34	93,9	69,3	3 107,56	3 103,97
-33	92,7	68,6	3 107,56	3 103,97
-32	91,6	67,9	3 107,56	3 103,97
-31	90,4	67,2	3 107,56	3 103,97
-30	89,3	66,5	3 107,56	3 103,97
-29	88,1	65,8	3 107,56	3 103,97
-28	87,0	65,1	3 107,56	3 103,97

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-27	85,8	64,4	3 107,56	3 103,97
-26	84,6	63,7	3 107,56	3 103,97
-25	83,5	63,0	3 107,56	3 103,97
-24	82,3	62,3	3 107,56	3 103,97
-23	81,1	61,6	3 107,56	3 103,97
-22	79,9	60,8	3 107,56	3 103,97
-21	78,7	60,1	3 107,56	3 103,97
-20	77,5	59,4	3 107,56	3 103,97
-19	76,3	58,6	3 107,56	3 103,97
-18	75,1	57,9	3 107,56	3 103,97
-17	73,9	57,1	3 107,56	3 103,97
-16	72,7	56,3	3 107,56	3 103,97
-15	71,5	55,6	3 107,56	3 103,97
-14	70,3	54,8	3 107,56	3 103,97
-13	69,0	54,0	3 107,56	3 103,97
-12	67,8	53,3	3 107,56	3 103,97
-11	66,6	52,5	3 107,56	3 103,97
-10	65,3	51,7	3 107,56	3 103,97
-9	64,0	50,9	3 107,56	3 103,97
-8	62,8	50,1	3 107,56	3 103,97
-7	61,5	49,2	3 107,56	3 103,97
-6	60,2	48,4	3 107,56	3 103,97
-5	58,9	47,6	3 107,56	3 103,97
-4	57,6	46,7	3 107,56	3 103,97
-3	56,3	45,9	3 107,56	3 103,97
-2	55,0	45,0	3 107,56	3 103,97
-1	53,7	44,2	3 107,56	3 103,97
0	52,4	43,3	3 107,56	3 103,97
1	51,0	42,4	3 107,56	3 103,97
2	49,7	41,5	3 107,56	3 103,97
3	48,3	40,6	3 107,56	3 103,97
4	46,9	39,6	3 107,56	3 103,97
5	45,5	38,7	3 107,56	3 103,97
6	44,1	37,7	3 107,56	3 103,97
7	42,7	36,8	3 107,56	3 103,97
8	41,2	35,8	3 107,56	3 103,97
9	39,7	34,7	3 107,56	3 103,97
10	38,3	33,7	3 107,56	3 103,97
ПК АО «Камтэкс-Химпром» (ул. Соликамская, 293): ЕТО №18 - АО «Камтэкс-Химпром» (выработка тепловой энергии в горячей воде не осуществляется)				
-35	-	-	-	-
-34	-	-	-	-
-33	-	-	-	-
-32	-	-	-	-
-31	-	-	-	-
-30	-	-	-	-
-29	-	-	-	-
-28	-	-	-	-
-27	-	-	-	-
-26	-	-	-	-
-25	-	-	-	-
-24	-	-	-	-

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	-	-	-	-
-22	-	-	-	-
-21	-	-	-	-
-20	-	-	-	-
-19	-	-	-	-
-18	-	-	-	-
-17	-	-	-	-
-16	-	-	-	-
-15	-	-	-	-
-14	-	-	-	-
-13	-	-	-	-
-12	-	-	-	-
-11	-	-	-	-
-10	-	-	-	-
-9	-	-	-	-
-8	-	-	-	-
-7	-	-	-	-
-6	-	-	-	-
-5	-	-	-	-
-4	-	-	-	-
-3	-	-	-	-
-2	-	-	-	-
-1	-	-	-	-
0	-	-	-	-
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
<b>ВК АО «Газпром газораспределение Пермь» (ул. Советская, 51а): ЕТО №19 - АО «Газпром газораспределение Пермь»</b>				
-35	95,0	70,0	21,44	21,40
-34	93,9	69,3	21,44	21,40
-33	92,7	68,6	21,44	21,40
-32	91,6	67,9	21,44	21,40
-31	90,4	67,2	21,44	21,40
-30	89,3	66,5	21,44	21,40
-29	88,1	65,8	21,44	21,40
-28	87,0	65,1	21,44	21,40
-27	85,8	64,4	21,44	21,40
-26	84,6	63,7	21,44	21,40
-25	83,5	63,0	21,44	21,40
-24	82,3	62,3	21,44	21,40
-23	81,1	61,6	21,44	21,40
-22	79,9	60,8	21,44	21,40
-21	78,7	60,1	21,44	21,40
-20	77,5	59,4	21,44	21,40

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	76,3	58,6	21,44	21,40
-18	75,1	57,9	21,44	21,40
-17	73,9	57,1	21,44	21,40
-16	72,7	56,3	21,44	21,40
-15	71,5	55,6	21,44	21,40
-14	70,3	54,8	21,44	21,40
-13	69,0	54,0	21,44	21,40
-12	67,8	53,3	21,44	21,40
-11	66,6	52,5	21,44	21,40
-10	65,3	51,7	21,44	21,40
-9	64,0	50,9	21,44	21,40
-8	62,8	50,1	21,44	21,40
-7	61,5	49,2	21,44	21,40
-6	60,2	48,4	21,44	21,40
-5	58,9	47,6	21,44	21,40
-4	57,6	46,7	21,44	21,40
-3	56,3	45,9	21,44	21,40
-2	55,0	45,0	21,44	21,40
-1	53,7	44,2	21,44	21,40
0	52,4	43,3	21,44	21,40
1	51,0	42,4	21,44	21,40
2	49,7	41,5	21,44	21,40
3	48,3	40,6	21,44	21,40
4	46,9	39,6	21,44	21,40
5	45,5	38,7	21,44	21,40
6	44,1	37,7	21,44	21,40
7	42,7	36,8	21,44	21,40
8	41,2	35,8	21,44	21,40
9	39,7	34,7	21,44	21,40
10	38,3	33,7	21,44	21,40
<b>ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель» (ул. Новозвягинская, 57): ЕТО №20 - АО «Пермский завод «Машиностроитель»</b>				
-35	115,0	70,0	1 240,67	1 237,27
-34	113,5	69,3	1 240,67	1 237,27
-33	112,0	68,6	1 240,67	1 237,27
-32	110,5	67,9	1 240,67	1 237,27
-31	109,0	67,3	1 240,67	1 237,27
-30	107,5	66,6	1 240,67	1 237,27
-29	105,9	65,9	1 240,67	1 237,27
-28	104,4	65,1	1 240,67	1 237,27
-27	102,9	64,4	1 240,67	1 237,27
-26	101,4	63,7	1 240,67	1 237,27
-25	99,8	63,0	1 240,67	1 237,27
-24	98,3	62,3	1 240,67	1 237,27
-23	96,7	61,6	1 240,67	1 237,27
-22	95,2	60,8	1 240,67	1 237,27
-21	93,6	60,1	1 240,67	1 237,27
-20	92,1	59,4	1 240,67	1 237,27
-19	90,5	58,6	1 240,67	1 237,27
-18	89,0	57,9	1 240,67	1 237,27
-17	87,4	57,1	1 240,67	1 237,27
-16	85,8	56,4	1 240,67	1 237,27

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-15	84,2	55,6	1 240,67	1 237,27
-14	82,6	54,8	1 240,67	1 237,27
-13	81,0	54,0	1 240,67	1 237,27
-12	79,4	53,3	1 240,67	1 237,27
-11	77,8	52,5	1 240,67	1 237,27
-10	76,2	51,7	1 240,67	1 237,27
-9	74,6	50,9	1 240,67	1 237,27
-8	73,0	50,1	1 240,67	1 237,27
-7	71,3	49,2	1 240,67	1 237,27
-6	69,7	48,4	1 240,67	1 237,27
-5	68,0	47,6	1 240,67	1 237,27
-4	66,4	46,7	1 240,67	1 237,27
-3	64,7	45,9	1 240,67	1 237,27
-2	63,0	45,0	1 240,67	1 237,27
-1	61,3	44,2	1 240,67	1 237,27
0	59,6	43,3	1 240,67	1 237,27
1	57,9	42,4	1 240,67	1 237,27
2	56,2	41,5	1 240,67	1 237,27
3	54,5	40,6	1 240,67	1 237,27
4	52,7	39,6	1 240,67	1 237,27
5	51,0	38,7	1 240,67	1 237,27
6	49,2	37,7	1 240,67	1 237,27
7	47,4	36,8	1 240,67	1 237,27
8	45,6	35,8	1 240,67	1 237,27
9	43,8	34,8	1 240,67	1 237,27
10	41,9	33,7	1 240,67	1 237,27
ПК АО «Сибур-Химпром» (ул. Промышленная, 98): ЕТО №21 - АО «Сибур-Химпром»				
-35	115,0	70,0	1 002,13	999,39
-34	113,5	69,3	1 002,13	999,39
-33	112,0	68,6	1 002,13	999,39
-32	110,5	67,9	1 002,13	999,39
-31	109,0	67,3	1 002,13	999,39
-30	107,5	66,6	1 002,13	999,39
-29	105,9	65,9	1 002,13	999,39
-28	104,4	65,1	1 002,13	999,39
-27	102,9	64,4	1 002,13	999,39
-26	101,4	63,7	1 002,13	999,39
-25	99,8	63,0	1 002,13	999,39
-24	98,3	62,3	1 002,13	999,39
-23	96,7	61,6	1 002,13	999,39
-22	95,2	60,8	1 002,13	999,39
-21	93,6	60,1	1 002,13	999,39
-20	92,1	59,4	1 002,13	999,39
-19	90,5	58,6	1 002,13	999,39
-18	89,0	57,9	1 002,13	999,39
-17	87,4	57,1	1 002,13	999,39
-16	85,8	56,4	1 002,13	999,39
-15	84,2	55,6	1 002,13	999,39
-14	82,6	54,8	1 002,13	999,39
-13	81,0	54,0	1 002,13	999,39
-12	79,4	53,3	1 002,13	999,39
-11	77,8	52,5	1 002,13	999,39

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	76,2	51,7	1 002,13	999,39
-9	74,6	50,9	1 002,13	999,39
-8	73,0	50,1	1 002,13	999,39
-7	71,3	49,2	1 002,13	999,39
-6	69,7	48,4	1 002,13	999,39
-5	68,0	47,6	1 002,13	999,39
-4	66,4	46,7	1 002,13	999,39
-3	64,7	45,9	1 002,13	999,39
-2	63,0	45,0	1 002,13	999,39
-1	61,3	44,2	1 002,13	999,39
0	59,6	43,3	1 002,13	999,39
1	57,9	42,4	1 002,13	999,39
2	56,2	41,5	1 002,13	999,39
3	54,5	40,6	1 002,13	999,39
4	52,7	39,6	1 002,13	999,39
5	51,0	38,7	1 002,13	999,39
6	49,2	37,7	1 002,13	999,39
7	47,4	36,8	1 002,13	999,39
8	45,6	35,8	1 002,13	999,39
9	43,8	34,8	1 002,13	999,39
10	41,9	33,7	1 002,13	999,39
Котельная по ул. Генкеля, 4 (ул. Генкеля, 4): ЕТО №22 - ОАО «РЖД»				
-35	95,0	70,0	94,42	94,28
-34	93,9	69,3	94,42	94,28
-33	92,7	68,6	94,42	94,28
-32	91,6	67,9	94,42	94,28
-31	90,4	67,2	94,42	94,28
-30	89,3	66,5	94,42	94,28
-29	88,1	65,8	94,42	94,28
-28	87,0	65,1	94,42	94,28
-27	85,8	64,4	94,42	94,28
-26	84,6	63,7	94,42	94,28
-25	83,5	63,0	94,42	94,28
-24	82,3	62,3	94,42	94,28
-23	81,1	61,6	94,42	94,28
-22	79,9	60,8	94,42	94,28
-21	78,7	60,1	94,42	94,28
-20	77,5	59,4	94,42	94,28
-19	76,3	58,6	94,42	94,28
-18	75,1	57,9	94,42	94,28
-17	73,9	57,1	94,42	94,28
-16	72,7	56,3	94,42	94,28
-15	71,5	55,6	94,42	94,28
-14	70,3	54,8	94,42	94,28
-13	69,0	54,0	94,42	94,28
-12	67,8	53,3	94,42	94,28
-11	66,6	52,5	94,42	94,28
-10	65,3	51,7	94,42	94,28
-9	64,0	50,9	94,42	94,28
-8	62,8	50,1	94,42	94,28
-7	61,5	49,2	94,42	94,28
-6	60,2	48,4	94,42	94,28

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-5	58,9	47,6	94,42	94,28
-4	57,6	46,7	94,42	94,28
-3	56,3	45,9	94,42	94,28
-2	55,0	45,0	94,42	94,28
-1	53,7	44,2	94,42	94,28
0	52,4	43,3	94,42	94,28
1	51,0	42,4	94,42	94,28
2	49,7	41,5	94,42	94,28
3	48,3	40,6	94,42	94,28
4	46,9	39,6	94,42	94,28
5	45,5	38,7	94,42	94,28
6	44,1	37,7	94,42	94,28
7	42,7	36,8	94,42	94,28
8	41,2	35,8	94,42	94,28
9	39,7	34,7	94,42	94,28
10	38,3	33,7	94,42	94,28
ВК АО «Держава-М» (ул. Василия Васильева, 17): ЕТО №23 - АО «Держава-М»				
-35	95,0	70,0	14,98	14,96
-34	93,9	69,3	14,98	14,96
-33	92,7	68,6	14,98	14,96
-32	91,6	67,9	14,98	14,96
-31	90,4	67,2	14,98	14,96
-30	89,3	66,5	14,98	14,96
-29	88,1	65,8	14,98	14,96
-28	87,0	65,1	14,98	14,96
-27	85,8	64,4	14,98	14,96
-26	84,6	63,7	14,98	14,96
-25	83,5	63,0	14,98	14,96
-24	82,3	62,3	14,98	14,96
-23	81,1	61,6	14,98	14,96
-22	79,9	60,8	14,98	14,96
-21	78,7	60,1	14,98	14,96
-20	77,5	59,4	14,98	14,96
-19	76,3	58,6	14,98	14,96
-18	75,1	57,9	14,98	14,96
-17	73,9	57,1	14,98	14,96
-16	72,7	56,3	14,98	14,96
-15	71,5	55,6	14,98	14,96
-14	70,3	54,8	14,98	14,96
-13	69,0	54,0	14,98	14,96
-12	67,8	53,3	14,98	14,96
-11	66,6	52,5	14,98	14,96
-10	65,3	51,7	14,98	14,96
-9	64,0	50,9	14,98	14,96
-8	62,8	50,1	14,98	14,96
-7	61,5	49,2	14,98	14,96
-6	60,2	48,4	14,98	14,96
-5	58,9	47,6	14,98	14,96
-4	57,6	46,7	14,98	14,96
-3	56,3	45,9	14,98	14,96
-2	55,0	45,0	14,98	14,96
-1	53,7	44,2	14,98	14,96

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
0	52,4	43,3	14,98	14,96
1	51,0	42,4	14,98	14,96
2	49,7	41,5	14,98	14,96
3	48,3	40,6	14,98	14,96
4	46,9	39,6	14,98	14,96
5	45,5	38,7	14,98	14,96
6	44,1	37,7	14,98	14,96
7	42,7	36,8	14,98	14,96
8	41,2	35,8	14,98	14,96
9	39,7	34,7	14,98	14,96
10	38,3	33,7	14,98	14,96
ВК ОАО «Центральный Агроснаб» (ул. Докучаева, 33): ЕТО №25 - ОАО «Центральный Агроснаб»				
-35	95,0	70,0	62,40	62,26
-34	93,9	69,3	62,40	62,26
-33	92,7	68,6	62,40	62,26
-32	91,6	67,9	62,40	62,26
-31	90,4	67,2	62,40	62,26
-30	89,3	66,5	62,40	62,26
-29	88,1	65,8	62,40	62,26
-28	87,0	65,1	62,40	62,26
-27	85,8	64,4	62,40	62,26
-26	84,6	63,7	62,40	62,26
-25	83,5	63,0	62,40	62,26
-24	82,3	62,3	62,40	62,26
-23	81,1	61,6	62,40	62,26
-22	79,9	60,8	62,40	62,26
-21	78,7	60,1	62,40	62,26
-20	77,5	59,4	62,40	62,26
-19	76,3	58,6	62,40	62,26
-18	75,1	57,9	62,40	62,26
-17	73,9	57,1	62,40	62,26
-16	72,7	56,3	62,40	62,26
-15	71,5	55,6	62,40	62,26
-14	70,3	54,8	62,40	62,26
-13	69,0	54,0	62,40	62,26
-12	67,8	53,3	62,40	62,26
-11	66,6	52,5	62,40	62,26
-10	65,3	51,7	62,40	62,26
-9	64,0	50,9	62,40	62,26
-8	62,8	50,1	62,40	62,26
-7	61,5	49,2	62,40	62,26
-6	60,2	48,4	62,40	62,26
-5	58,9	47,6	62,40	62,26
-4	57,6	46,7	62,40	62,26
-3	56,3	45,9	62,40	62,26
-2	55,0	45,0	62,40	62,26
-1	53,7	44,2	62,40	62,26
0	52,4	43,3	62,40	62,26
1	51,0	42,4	62,40	62,26
2	49,7	41,5	62,40	62,26
3	48,3	40,6	62,40	62,26
4	46,9	39,6	62,40	62,26

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
5	45,5	38,7	62,40	62,26
6	44,1	37,7	62,40	62,26
7	42,7	36,8	62,40	62,26
8	41,2	35,8	62,40	62,26
9	39,7	34,7	62,40	62,26
10	38,3	33,7	62,40	62,26
ВК ООО «Надежда» (ул. Героев Хасана, 105, корп. 16): ЕТО №27 - ООО «Надежда»				
-35	95,0	70,0	19,52	19,49
-34	93,9	69,3	19,52	19,49
-33	92,7	68,6	19,52	19,49
-32	91,6	67,9	19,52	19,49
-31	90,4	67,2	19,52	19,49
-30	89,3	66,5	19,52	19,49
-29	88,1	65,8	19,52	19,49
-28	87,0	65,1	19,52	19,49
-27	85,8	64,4	19,52	19,49
-26	84,6	63,7	19,52	19,49
-25	83,5	63,0	19,52	19,49
-24	82,3	62,3	19,52	19,49
-23	81,1	61,6	19,52	19,49
-22	79,9	60,8	19,52	19,49
-21	78,7	60,1	19,52	19,49
-20	77,5	59,4	19,52	19,49
-19	76,3	58,6	19,52	19,49
-18	75,1	57,9	19,52	19,49
-17	73,9	57,1	19,52	19,49
-16	72,7	56,3	19,52	19,49
-15	71,5	55,6	19,52	19,49
-14	70,3	54,8	19,52	19,49
-13	69,0	54,0	19,52	19,49
-12	67,8	53,3	19,52	19,49
-11	66,6	52,5	19,52	19,49
-10	65,3	51,7	19,52	19,49
-9	64,0	50,9	19,52	19,49
-8	62,8	50,1	19,52	19,49
-7	61,5	49,2	19,52	19,49
-6	60,2	48,4	19,52	19,49
-5	58,9	47,6	19,52	19,49
-4	57,6	46,7	19,52	19,49
-3	56,3	45,9	19,52	19,49
-2	55,0	45,0	19,52	19,49
-1	53,7	44,2	19,52	19,49
0	52,4	43,3	19,52	19,49
1	51,0	42,4	19,52	19,49
2	49,7	41,5	19,52	19,49
3	48,3	40,6	19,52	19,49
4	46,9	39,6	19,52	19,49
5	45,5	38,7	19,52	19,49
6	44,1	37,7	19,52	19,49
7	42,7	36,8	19,52	19,49
8	41,2	35,8	19,52	19,49
9	39,7	34,7	19,52	19,49

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
10	38,3	33,7	19,52	19,49
ВК по ул. Древообделочная, 3 (ул. Древообделочная, 3): ЕТО №28 - ООО «Армейский Обоз»				
-35	95,0	70,0	115,14	114,96
-34	93,9	69,3	115,14	114,96
-33	92,7	68,6	115,14	114,96
-32	91,6	67,9	115,14	114,96
-31	90,4	67,2	115,14	114,96
-30	89,3	66,5	115,14	114,96
-29	88,1	65,8	115,14	114,96
-28	87,0	65,1	115,14	114,96
-27	85,8	64,4	115,14	114,96
-26	84,6	63,7	115,14	114,96
-25	83,5	63,0	115,14	114,96
-24	82,3	62,3	115,14	114,96
-23	81,1	61,6	115,14	114,96
-22	79,9	60,8	115,14	114,96
-21	78,7	60,1	115,14	114,96
-20	77,5	59,4	115,14	114,96
-19	76,3	58,6	115,14	114,96
-18	75,1	57,9	115,14	114,96
-17	73,9	57,1	115,14	114,96
-16	72,7	56,3	115,14	114,96
-15	71,5	55,6	115,14	114,96
-14	70,3	54,8	115,14	114,96
-13	69,0	54,0	115,14	114,96
-12	67,8	53,3	115,14	114,96
-11	66,6	52,5	115,14	114,96
-10	65,3	51,7	115,14	114,96
-9	64,0	50,9	115,14	114,96
-8	62,8	50,1	115,14	114,96
-7	61,5	49,2	115,14	114,96
-6	60,2	48,4	115,14	114,96
-5	58,9	47,6	115,14	114,96
-4	57,6	46,7	115,14	114,96
-3	56,3	45,9	115,14	114,96
-2	55,0	45,0	115,14	114,96
-1	53,7	44,2	115,14	114,96
0	52,4	43,3	115,14	114,96
1	51,0	42,4	115,14	114,96
2	49,7	41,5	115,14	114,96
3	48,3	40,6	115,14	114,96
4	46,9	39,6	115,14	114,96
5	45,5	38,7	115,14	114,96
6	44,1	37,7	115,14	114,96
7	42,7	36,8	115,14	114,96
8	41,2	35,8	115,14	114,96
9	39,7	34,7	115,14	114,96
10	38,3	33,7	115,14	114,96
ВК ООО «Теплосеть» (ул. Промышленная, 100): ЕТО №29 - ООО «Теплосеть»				
-35	95,0	70,0	7,04	7,03
-34	93,9	69,3	7,04	7,03
-33	92,7	68,6	7,04	7,03

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	91,6	67,9	7,04	7,03
-31	90,4	67,2	7,04	7,03
-30	89,3	66,5	7,04	7,03
-29	88,1	65,8	7,04	7,03
-28	87,0	65,1	7,04	7,03
-27	85,8	64,4	7,04	7,03
-26	84,6	63,7	7,04	7,03
-25	83,5	63,0	7,04	7,03
-24	82,3	62,3	7,04	7,03
-23	81,1	61,6	7,04	7,03
-22	79,9	60,8	7,04	7,03
-21	78,7	60,1	7,04	7,03
-20	77,5	59,4	7,04	7,03
-19	76,3	58,6	7,04	7,03
-18	75,1	57,9	7,04	7,03
-17	73,9	57,1	7,04	7,03
-16	72,7	56,3	7,04	7,03
-15	71,5	55,6	7,04	7,03
-14	70,3	54,8	7,04	7,03
-13	69,0	54,0	7,04	7,03
-12	67,8	53,3	7,04	7,03
-11	66,6	52,5	7,04	7,03
-10	65,3	51,7	7,04	7,03
-9	64,0	50,9	7,04	7,03
-8	62,8	50,1	7,04	7,03
-7	61,5	49,2	7,04	7,03
-6	60,2	48,4	7,04	7,03
-5	58,9	47,6	7,04	7,03
-4	57,6	46,7	7,04	7,03
-3	56,3	45,9	7,04	7,03
-2	55,0	45,0	7,04	7,03
-1	53,7	44,2	7,04	7,03
0	52,4	43,3	7,04	7,03
1	51,0	42,4	7,04	7,03
2	49,7	41,5	7,04	7,03
3	48,3	40,6	7,04	7,03
4	46,9	39,6	7,04	7,03
5	45,5	38,7	7,04	7,03
6	44,1	37,7	7,04	7,03
7	42,7	36,8	7,04	7,03
8	41,2	35,8	7,04	7,03
9	39,7	34,7	7,04	7,03
10	38,3	33,7	7,04	7,03
ВК ООО «Энергия-С» (ул. Перездняя, 1): ЕТО №30 - ООО «Энергия-С»				
-35	95,0	70,0	68,48	68,38
-34	93,9	69,3	68,48	68,38
-33	92,7	68,6	68,48	68,38
-32	91,6	67,9	68,48	68,38
-31	90,4	67,2	68,48	68,38
-30	89,3	66,5	68,48	68,38
-29	88,1	65,8	68,48	68,38
-28	87,0	65,1	68,48	68,38

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-27	85,8	64,4	68,48	68,38
-26	84,6	63,7	68,48	68,38
-25	83,5	63,0	68,48	68,38
-24	82,3	62,3	68,48	68,38
-23	81,1	61,6	68,48	68,38
-22	79,9	60,8	68,48	68,38
-21	78,7	60,1	68,48	68,38
-20	77,5	59,4	68,48	68,38
-19	76,3	58,6	68,48	68,38
-18	75,1	57,9	68,48	68,38
-17	73,9	57,1	68,48	68,38
-16	72,7	56,3	68,48	68,38
-15	71,5	55,6	68,48	68,38
-14	70,3	54,8	68,48	68,38
-13	69,0	54,0	68,48	68,38
-12	67,8	53,3	68,48	68,38
-11	66,6	52,5	68,48	68,38
-10	65,3	51,7	68,48	68,38
-9	64,0	50,9	68,48	68,38
-8	62,8	50,1	68,48	68,38
-7	61,5	49,2	68,48	68,38
-6	60,2	48,4	68,48	68,38
-5	58,9	47,6	68,48	68,38
-4	57,6	46,7	68,48	68,38
-3	56,3	45,9	68,48	68,38
-2	55,0	45,0	68,48	68,38
-1	53,7	44,2	68,48	68,38
0	52,4	43,3	68,48	68,38
1	51,0	42,4	68,48	68,38
2	49,7	41,5	68,48	68,38
3	48,3	40,6	68,48	68,38
4	46,9	39,6	68,48	68,38
5	45,5	38,7	68,48	68,38
6	44,1	37,7	68,48	68,38
7	42,7	36,8	68,48	68,38
8	41,2	35,8	68,48	68,38
9	39,7	34,7	68,48	68,38
10	38,3	33,7	68,48	68,38
ВК Лесозаводская, 3 (ул. Лесозаводская, 3): ЕТО №31 - АО «НПО «Курганприбор»				
-35	95,0	70,0	869,44	866,03
-34	93,9	69,3	869,44	866,03
-33	92,7	68,6	869,44	866,03
-32	91,6	67,9	869,44	866,03
-31	90,4	67,2	869,44	866,03
-30	89,3	66,5	869,44	866,03
-29	88,1	65,8	869,44	866,03
-28	87,0	65,1	869,44	866,03
-27	85,8	64,4	869,44	866,03
-26	84,6	63,7	869,44	866,03
-25	83,5	63,0	869,44	866,03
-24	82,3	62,3	869,44	866,03
-23	81,1	61,6	869,44	866,03

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	79,9	60,8	869,44	866,03
-21	78,7	60,1	869,44	866,03
-20	77,5	59,4	869,44	866,03
-19	76,3	58,6	869,44	866,03
-18	75,1	57,9	869,44	866,03
-17	73,9	57,1	869,44	866,03
-16	72,7	56,3	869,44	866,03
-15	71,5	55,6	869,44	866,03
-14	70,3	54,8	869,44	866,03
-13	69,0	54,0	869,44	866,03
-12	67,8	53,3	869,44	866,03
-11	66,6	52,5	869,44	866,03
-10	65,3	51,7	869,44	866,03
-9	64,0	50,9	869,44	866,03
-8	62,8	50,1	869,44	866,03
-7	61,5	49,2	869,44	866,03
-6	60,2	48,4	869,44	866,03
-5	58,9	47,6	869,44	866,03
-4	57,6	46,7	869,44	866,03
-3	56,3	45,9	869,44	866,03
-2	55,0	45,0	869,44	866,03
-1	53,7	44,2	869,44	866,03
0	52,4	43,3	869,44	866,03
1	51,0	42,4	869,44	866,03
2	49,7	41,5	869,44	866,03
3	48,3	40,6	869,44	866,03
4	46,9	39,6	869,44	866,03
5	45,5	38,7	869,44	866,03
6	44,1	37,7	869,44	866,03
7	42,7	36,8	869,44	866,03
8	41,2	35,8	869,44	866,03
9	39,7	34,7	869,44	866,03
10	38,3	33,7	869,44	866,03
<b>ГТУ-ТЭС-200 (ул. Промышленная, 84): ЕТО №32 - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»</b>				
-35	115,0	70,0	4 963,28	4 959,63
-34	113,5	69,3	4 963,28	4 959,63
-33	112,0	68,6	4 963,28	4 959,63
-32	110,5	67,9	4 963,28	4 959,63
-31	109,0	67,3	4 963,28	4 959,63
-30	107,5	66,6	4 963,28	4 959,63
-29	105,9	65,9	4 963,28	4 959,63
-28	104,4	65,1	4 963,28	4 959,63
-27	102,9	64,4	4 963,28	4 959,63
-26	101,4	63,7	4 963,28	4 959,63
-25	99,8	63,0	4 963,28	4 959,63
-24	98,3	62,3	4 963,28	4 959,63
-23	96,7	61,6	4 963,28	4 959,63
-22	95,2	60,8	4 963,28	4 959,63
-21	93,6	60,1	4 963,28	4 959,63
-20	92,1	59,4	4 963,28	4 959,63
-19	90,5	58,6	4 963,28	4 959,63
-18	89,0	57,9	4 963,28	4 959,63

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-17	87,4	57,1	4 963,28	4 959,63
-16	85,8	56,4	4 963,28	4 959,63
-15	84,2	55,6	4 963,28	4 959,63
-14	82,6	54,8	4 963,28	4 959,63
-13	81,0	54,0	4 963,28	4 959,63
-12	79,4	53,3	4 963,28	4 959,63
-11	77,8	52,5	4 963,28	4 959,63
-10	76,2	51,7	4 963,28	4 959,63
-9	74,6	50,9	4 963,28	4 959,63
-8	73,0	50,1	4 963,28	4 959,63
-7	71,3	49,2	4 963,28	4 959,63
-6	69,7	48,4	4 963,28	4 959,63
-5	68,0	47,6	4 963,28	4 959,63
-4	66,4	46,7	4 963,28	4 959,63
-3	64,7	45,9	4 963,28	4 959,63
-2	63,0	45,0	4 963,28	4 959,63
-1	61,3	44,2	4 963,28	4 959,63
0	59,6	43,3	4 963,28	4 959,63
1	57,9	42,4	4 963,28	4 959,63
2	56,2	41,5	4 963,28	4 959,63
3	54,5	40,6	4 963,28	4 959,63
4	52,7	39,6	4 963,28	4 959,63
5	51,0	38,7	4 963,28	4 959,63
6	49,2	37,7	4 963,28	4 959,63
7	47,4	36,8	4 963,28	4 959,63
8	45,6	35,8	4 963,28	4 959,63
9	43,8	34,8	4 963,28	4 959,63
10	41,9	33,7	4 963,28	4 959,63
Котельная 123А (ул. Промышленная, 84): ЕТО №32 - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»				
-35	115,0	70,0	1 340,67	1 339,81
-34	113,5	69,3	1 340,67	1 339,81
-33	112,0	68,6	1 340,67	1 339,81
-32	110,5	67,9	1 340,67	1 339,81
-31	109,0	67,3	1 340,67	1 339,81
-30	107,5	66,6	1 340,67	1 339,81
-29	105,9	65,9	1 340,67	1 339,81
-28	104,4	65,1	1 340,67	1 339,81
-27	102,9	64,4	1 340,67	1 339,81
-26	101,4	63,7	1 340,67	1 339,81
-25	99,8	63,0	1 340,67	1 339,81
-24	98,3	62,3	1 340,67	1 339,81
-23	96,7	61,6	1 340,67	1 339,81
-22	95,2	60,8	1 340,67	1 339,81
-21	93,6	60,1	1 340,67	1 339,81
-20	92,1	59,4	1 340,67	1 339,81
-19	90,5	58,6	1 340,67	1 339,81
-18	89,0	57,9	1 340,67	1 339,81
-17	87,4	57,1	1 340,67	1 339,81
-16	85,8	56,4	1 340,67	1 339,81
-15	84,2	55,6	1 340,67	1 339,81
-14	82,6	54,8	1 340,67	1 339,81
-13	81,0	54,0	1 340,67	1 339,81

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-12	79,4	53,3	1 340,67	1 339,81
-11	77,8	52,5	1 340,67	1 339,81
-10	76,2	51,7	1 340,67	1 339,81
-9	74,6	50,9	1 340,67	1 339,81
-8	73,0	50,1	1 340,67	1 339,81
-7	71,3	49,2	1 340,67	1 339,81
-6	69,7	48,4	1 340,67	1 339,81
-5	68,0	47,6	1 340,67	1 339,81
-4	66,4	46,7	1 340,67	1 339,81
-3	64,7	45,9	1 340,67	1 339,81
-2	63,0	45,0	1 340,67	1 339,81
-1	61,3	44,2	1 340,67	1 339,81
0	59,6	43,3	1 340,67	1 339,81
1	57,9	42,4	1 340,67	1 339,81
2	56,2	41,5	1 340,67	1 339,81
3	54,5	40,6	1 340,67	1 339,81
4	52,7	39,6	1 340,67	1 339,81
5	51,0	38,7	1 340,67	1 339,81
6	49,2	37,7	1 340,67	1 339,81
7	47,4	36,8	1 340,67	1 339,81
8	45,6	35,8	1 340,67	1 339,81
9	43,8	34,8	1 340,67	1 339,81
10	41,9	33,7	1 340,67	1 339,81
ВК АО «Протон-ПМ» (п. Новые Ляды, испытательный полигон, корпус 15): ЕТО №33 - АО «Протон-ПМ»				
-35	115,0	70,0	143,82	143,81
-34	113,5	69,3	143,82	143,81
-33	112,0	68,6	143,82	143,81
-32	110,5	67,9	143,82	143,81
-31	109,0	67,3	143,82	143,81
-30	107,5	66,6	143,82	143,81
-29	105,9	65,9	143,82	143,81
-28	104,4	65,1	143,82	143,81
-27	102,9	64,4	143,82	143,81
-26	101,4	63,7	143,82	143,81
-25	99,8	63,0	143,82	143,81
-24	98,3	62,3	143,82	143,81
-23	96,7	61,6	143,82	143,81
-22	95,2	60,8	143,82	143,81
-21	93,6	60,1	143,82	143,81
-20	92,1	59,4	143,82	143,81
-19	90,5	58,6	143,82	143,81
-18	89,0	57,9	143,82	143,81
-17	87,4	57,1	143,82	143,81
-16	85,8	56,4	143,82	143,81
-15	84,2	55,6	143,82	143,81
-14	82,6	54,8	143,82	143,81
-13	81,0	54,0	143,82	143,81
-12	79,4	53,3	143,82	143,81
-11	77,8	52,5	143,82	143,81
-10	76,2	51,7	143,82	143,81
-9	74,6	50,9	143,82	143,81
-8	73,0	50,1	143,82	143,81

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-7	71,3	49,2	143,82	143,81
-6	69,7	48,4	143,82	143,81
-5	68,0	47,6	143,82	143,81
-4	66,4	46,7	143,82	143,81
-3	64,7	45,9	143,82	143,81
-2	63,0	45,0	143,82	143,81
-1	61,3	44,2	143,82	143,81
0	59,6	43,3	143,82	143,81
1	57,9	42,4	143,82	143,81
2	56,2	41,5	143,82	143,81
3	54,5	40,6	143,82	143,81
4	52,7	39,6	143,82	143,81
5	51,0	38,7	143,82	143,81
6	49,2	37,7	143,82	143,81
7	47,4	36,8	143,82	143,81
8	45,6	35,8	143,82	143,81
9	43,8	34,8	143,82	143,81
10	41,9	33,7	143,82	143,81
ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России (ул. Соликамская, 246): ЕТО №34 - ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю				
-35	95,0	70,0	66,45	66,35
-34	93,9	69,3	66,45	66,35
-33	92,7	68,6	66,45	66,35
-32	91,6	67,9	66,45	66,35
-31	90,4	67,2	66,45	66,35
-30	89,3	66,5	66,45	66,35
-29	88,1	65,8	66,45	66,35
-28	87,0	65,1	66,45	66,35
-27	85,8	64,4	66,45	66,35
-26	84,6	63,7	66,45	66,35
-25	83,5	63,0	66,45	66,35
-24	82,3	62,3	66,45	66,35
-23	81,1	61,6	66,45	66,35
-22	79,9	60,8	66,45	66,35
-21	78,7	60,1	66,45	66,35
-20	77,5	59,4	66,45	66,35
-19	76,3	58,6	66,45	66,35
-18	75,1	57,9	66,45	66,35
-17	73,9	57,1	66,45	66,35
-16	72,7	56,3	66,45	66,35
-15	71,5	55,6	66,45	66,35
-14	70,3	54,8	66,45	66,35
-13	69,0	54,0	66,45	66,35
-12	67,8	53,3	66,45	66,35
-11	66,6	52,5	66,45	66,35
-10	65,3	51,7	66,45	66,35
-9	64,0	50,9	66,45	66,35
-8	62,8	50,1	66,45	66,35
-7	61,5	49,2	66,45	66,35
-6	60,2	48,4	66,45	66,35
-5	58,9	47,6	66,45	66,35
-4	57,6	46,7	66,45	66,35

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	56,3	45,9	66,45	66,35
-2	55,0	45,0	66,45	66,35
-1	53,7	44,2	66,45	66,35
0	52,4	43,3	66,45	66,35
1	51,0	42,4	66,45	66,35
2	49,7	41,5	66,45	66,35
3	48,3	40,6	66,45	66,35
4	46,9	39,6	66,45	66,35
5	45,5	38,7	66,45	66,35
6	44,1	37,7	66,45	66,35
7	42,7	36,8	66,45	66,35
8	41,2	35,8	66,45	66,35
9	39,7	34,7	66,45	66,35
10	38,3	33,7	66,45	66,35
ВК СПК по ул. Ракитная (ул. Ракитная, 42): ЕТО №35 - АО «СПК»				
-35	95,0	70,0	48,00	47,92
-34	93,9	69,3	48,00	47,92
-33	92,7	68,6	48,00	47,92
-32	91,6	67,9	48,00	47,92
-31	90,4	67,2	48,00	47,92
-30	89,3	66,5	48,00	47,92
-29	88,1	65,8	48,00	47,92
-28	87,0	65,1	48,00	47,92
-27	85,8	64,4	48,00	47,92
-26	84,6	63,7	48,00	47,92
-25	83,5	63,0	48,00	47,92
-24	82,3	62,3	48,00	47,92
-23	81,1	61,6	48,00	47,92
-22	79,9	60,8	48,00	47,92
-21	78,7	60,1	48,00	47,92
-20	77,5	59,4	48,00	47,92
-19	76,3	58,6	48,00	47,92
-18	75,1	57,9	48,00	47,92
-17	73,9	57,1	48,00	47,92
-16	72,7	56,3	48,00	47,92
-15	71,5	55,6	48,00	47,92
-14	70,3	54,8	48,00	47,92
-13	69,0	54,0	48,00	47,92
-12	67,8	53,3	48,00	47,92
-11	66,6	52,5	48,00	47,92
-10	65,3	51,7	48,00	47,92
-9	64,0	50,9	48,00	47,92
-8	62,8	50,1	48,00	47,92
-7	61,5	49,2	48,00	47,92
-6	60,2	48,4	48,00	47,92
-5	58,9	47,6	48,00	47,92
-4	57,6	46,7	48,00	47,92
-3	56,3	45,9	48,00	47,92
-2	55,0	45,0	48,00	47,92
-1	53,7	44,2	48,00	47,92
0	52,4	43,3	48,00	47,92
1	51,0	42,4	48,00	47,92

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
2	49,7	41,5	48,00	47,92
3	48,3	40,6	48,00	47,92
4	46,9	39,6	48,00	47,92
5	45,5	38,7	48,00	47,92
6	44,1	37,7	48,00	47,92
7	42,7	36,8	48,00	47,92
8	41,2	35,8	48,00	47,92
9	39,7	34,7	48,00	47,92
10	38,3	33,7	48,00	47,92
ВК ООО «РЭМ-Сервис» (ул. Верхне-Муллинская, 74Б): ЕТО №36 - ООО «РЭМ-Сервис»				
-35	95,0	70,0	68,28	68,21
-34	93,9	69,3	68,28	68,21
-33	92,7	68,6	68,28	68,21
-32	91,6	67,9	68,28	68,21
-31	90,4	67,2	68,28	68,21
-30	89,3	66,5	68,28	68,21
-29	88,1	65,8	68,28	68,21
-28	87,0	65,1	68,28	68,21
-27	85,8	64,4	68,28	68,21
-26	84,6	63,7	68,28	68,21
-25	83,5	63,0	68,28	68,21
-24	82,3	62,3	68,28	68,21
-23	81,1	61,6	68,28	68,21
-22	79,9	60,8	68,28	68,21
-21	78,7	60,1	68,28	68,21
-20	77,5	59,4	68,28	68,21
-19	76,3	58,6	68,28	68,21
-18	75,1	57,9	68,28	68,21
-17	73,9	57,1	68,28	68,21
-16	72,7	56,3	68,28	68,21
-15	71,5	55,6	68,28	68,21
-14	70,3	54,8	68,28	68,21
-13	69,0	54,0	68,28	68,21
-12	67,8	53,3	68,28	68,21
-11	66,6	52,5	68,28	68,21
-10	65,3	51,7	68,28	68,21
-9	64,0	50,9	68,28	68,21
-8	62,8	50,1	68,28	68,21
-7	61,5	49,2	68,28	68,21
-6	60,2	48,4	68,28	68,21
-5	58,9	47,6	68,28	68,21
-4	57,6	46,7	68,28	68,21
-3	56,3	45,9	68,28	68,21
-2	55,0	45,0	68,28	68,21
-1	53,7	44,2	68,28	68,21
0	52,4	43,3	68,28	68,21
1	51,0	42,4	68,28	68,21
2	49,7	41,5	68,28	68,21
3	48,3	40,6	68,28	68,21
4	46,9	39,6	68,28	68,21
5	45,5	38,7	68,28	68,21
6	44,1	37,7	68,28	68,21

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
7	42,7	36,8	68,28	68,21
8	41,2	35,8	68,28	68,21
9	39,7	34,7	68,28	68,21
10	38,3	33,7	68,28	68,21
Котельная ПМС-168 (ул. ПМС, 14): ЕТО №37 - ОАО «РЖД»				
-35	95,0	70,0	26,42	26,30
-34	93,9	69,3	26,42	26,30
-33	92,7	68,6	26,42	26,30
-32	91,6	67,9	26,42	26,30
-31	90,4	67,2	26,42	26,30
-30	89,3	66,5	26,42	26,30
-29	88,1	65,8	26,42	26,30
-28	87,0	65,1	26,42	26,30
-27	85,8	64,4	26,42	26,30
-26	84,6	63,7	26,42	26,30
-25	83,5	63,0	26,42	26,30
-24	82,3	62,3	26,42	26,30
-23	81,1	61,6	26,42	26,30
-22	79,9	60,8	26,42	26,30
-21	78,7	60,1	26,42	26,30
-20	77,5	59,4	26,42	26,30
-19	76,3	58,6	26,42	26,30
-18	75,1	57,9	26,42	26,30
-17	73,9	57,1	26,42	26,30
-16	72,7	56,3	26,42	26,30
-15	71,5	55,6	26,42	26,30
-14	70,3	54,8	26,42	26,30
-13	69,0	54,0	26,42	26,30
-12	67,8	53,3	26,42	26,30
-11	66,6	52,5	26,42	26,30
-10	65,3	51,7	26,42	26,30
-9	64,0	50,9	26,42	26,30
-8	62,8	50,1	26,42	26,30
-7	61,5	49,2	26,42	26,30
-6	60,2	48,4	26,42	26,30
-5	58,9	47,6	26,42	26,30
-4	57,6	46,7	26,42	26,30
-3	56,3	45,9	26,42	26,30
-2	55,0	45,0	26,42	26,30
-1	53,7	44,2	26,42	26,30
0	52,4	43,3	26,42	26,30
1	51,0	42,4	26,42	26,30
2	49,7	41,5	26,42	26,30
3	48,3	40,6	26,42	26,30
4	46,9	39,6	26,42	26,30
5	45,5	38,7	26,42	26,30
6	44,1	37,7	26,42	26,30
7	42,7	36,8	26,42	26,30
8	41,2	35,8	26,42	26,30
9	39,7	34,7	26,42	26,30
10	38,3	33,7	26,42	26,30

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
Котельная АО «Пермский мукомольный завод» (ул. Сергея Даншина, 1А): ЕТО №39 - АО «Пермский мукомольный завод»				
-35	95,0	70,0	33,02	32,85
-34	93,9	69,3	33,02	32,85
-33	92,7	68,6	33,02	32,85
-32	91,6	67,9	33,02	32,85
-31	90,4	67,2	33,02	32,85
-30	89,3	66,5	33,02	32,85
-29	88,1	65,8	33,02	32,85
-28	87,0	65,1	33,02	32,85
-27	85,8	64,4	33,02	32,85
-26	84,6	63,7	33,02	32,85
-25	83,5	63,0	33,02	32,85
-24	82,3	62,3	33,02	32,85
-23	81,1	61,6	33,02	32,85
-22	79,9	60,8	33,02	32,85
-21	78,7	60,1	33,02	32,85
-20	77,5	59,4	33,02	32,85
-19	76,3	58,6	33,02	32,85
-18	75,1	57,9	33,02	32,85
-17	73,9	57,1	33,02	32,85
-16	72,7	56,3	33,02	32,85
-15	71,5	55,6	33,02	32,85
-14	70,3	54,8	33,02	32,85
-13	69,0	54,0	33,02	32,85
-12	67,8	53,3	33,02	32,85
-11	66,6	52,5	33,02	32,85
-10	65,3	51,7	33,02	32,85
-9	64,0	50,9	33,02	32,85
-8	62,8	50,1	33,02	32,85
-7	61,5	49,2	33,02	32,85
-6	60,2	48,4	33,02	32,85
-5	58,9	47,6	33,02	32,85
-4	57,6	46,7	33,02	32,85
-3	56,3	45,9	33,02	32,85
-2	55,0	45,0	33,02	32,85
-1	53,7	44,2	33,02	32,85
0	52,4	43,3	33,02	32,85
1	51,0	42,4	33,02	32,85
2	49,7	41,5	33,02	32,85
3	48,3	40,6	33,02	32,85
4	46,9	39,6	33,02	32,85
5	45,5	38,7	33,02	32,85
6	44,1	37,7	33,02	32,85
7	42,7	36,8	33,02	32,85
8	41,2	35,8	33,02	32,85
9	39,7	34,7	33,02	32,85
10	38,3	33,7	33,02	32,85
Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663 (ул. Ласьвинская, 98, корп. 663): ЕТО №40 - АО «Галополимер Пермь»				
-35	95,0	70,0	589,01	587,51
-34	94,0	69,0	589,01	587,51

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя 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	92,0	69,0	589,01	587,51
-32	91,0	68,0	589,01	587,51
-31	90,0	67,0	589,01	587,51
-30	89,0	66,0	589,01	587,51
-29	88,0	65,0	589,01	587,51
-28	86,0	65,0	589,01	587,51
-27	85,0	64,0	589,01	587,51
-26	84,0	63,0	589,01	587,51
-25	83,0	62,0	589,01	587,51
-24	81,0	61,0	589,01	587,51
-23	80,0	61,0	589,01	587,51
-22	79,0	60,0	589,01	587,51
-21	78,0	59,0	589,01	587,51
-20	76,0	58,0	589,01	587,51
-19	75,0	57,0	589,01	587,51
-18	74,0	57,0	589,01	587,51
-17	73,0	56,0	589,01	587,51
-16	71,0	55,0	589,01	587,51
-15	70,0	54,0	589,01	587,51
-14	69,0	54,0	589,01	587,51
-13	68,0	53,0	589,01	587,51
-12	66,0	52,0	589,01	587,51
-11	65,0	51,0	589,01	587,51
-10	64,0	50,0	589,01	587,51
-9	63,0	50,0	589,01	587,51
-8	61,0	49,0	589,01	587,51
-7	60,0	48,0	589,01	587,51
-6	59,0	47,0	589,01	587,51
-5	58,0	46,0	589,01	587,51
-4	56,0	46,0	589,01	587,51
-3	55,0	45,0	589,01	587,51
-2	54,0	44,0	589,01	587,51
-1	53,0	43,0	589,01	587,51
0	51,0	42,0	589,01	587,51
1	50,0	42,0	589,01	587,51
2	49,0	41,0	589,01	587,51
3	48,0	40,0	589,01	587,51
4	46,0	39,0	589,01	587,51
5	45,0	38,0	589,01	587,51
6	44,0	38,0	589,01	587,51
7	43,0	37,0	589,01	587,51
8	41,0	36,0	589,01	587,51
9	40,0	35,0	589,01	587,51
10	39,0	35,0	589,01	587,51
Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9 (ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9): ЕТО №41 - ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»				
-35	95,0	70,0	99,63	99,63
-34	93,9	69,3	99,63	99,63
-33	92,7	68,6	99,63	99,63
-32	91,6	67,9	99,63	99,63
-31	90,4	67,2	99,63	99,63
-30	89,3	66,5	99,63	99,63

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-29	88,1	65,8	99,63	99,63
-28	87,0	65,1	99,63	99,63
-27	85,8	64,4	99,63	99,63
-26	84,6	63,7	99,63	99,63
-25	83,5	63,0	99,63	99,63
-24	82,3	62,3	99,63	99,63
-23	81,1	61,6	99,63	99,63
-22	79,9	60,8	99,63	99,63
-21	78,7	60,1	99,63	99,63
-20	77,5	59,4	99,63	99,63
-19	76,3	58,6	99,63	99,63
-18	75,1	57,9	99,63	99,63
-17	73,9	57,1	99,63	99,63
-16	72,7	56,3	99,63	99,63
-15	71,5	55,6	99,63	99,63
-14	70,3	54,8	99,63	99,63
-13	69,0	54,0	99,63	99,63
-12	67,8	53,3	99,63	99,63
-11	66,6	52,5	99,63	99,63
-10	65,3	51,7	99,63	99,63
-9	65,0	51,6	99,63	99,63
-8	65,0	51,9	99,63	99,63
-7	65,0	52,1	99,63	99,63
-6	65,0	52,3	99,63	99,63
-5	65,0	52,6	99,63	99,63
-4	65,0	52,8	99,63	99,63
-3	65,0	53,0	99,63	99,63
-2	65,0	53,3	99,63	99,63
-1	65,0	53,5	99,63	99,63
0	65,0	53,7	99,63	99,63
1	65,0	54,0	99,63	99,63
2	65,0	54,2	99,63	99,63
3	65,0	54,4	99,63	99,63
4	65,0	54,7	99,63	99,63
5	65,0	54,9	99,63	99,63
6	65,0	55,1	99,63	99,63
7	65,0	55,4	99,63	99,63
8	65,0	55,6	99,63	99,63
9	65,0	55,9	99,63	99,63
10	65,0	56,2	99,63	99,63
Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5 (ул. 2-я Казанцевская, 5): ЕТО №42 - ООО «РЭМ-сервис»				
-35	95,0	70,0	72,74	72,74
-34	93,9	69,3	72,74	72,74
-33	92,7	68,6	72,74	72,74
-32	91,6	67,9	72,74	72,74
-31	90,4	67,2	72,74	72,74
-30	89,3	66,5	72,74	72,74
-29	88,1	65,8	72,74	72,74
-28	87,0	65,1	72,74	72,74
-27	85,8	64,4	72,74	72,74
-26	84,6	63,7	72,74	72,74
-25	83,5	63,0	72,74	72,74

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-24	82,3	62,3	72,74	72,74
-23	81,1	61,6	72,74	72,74
-22	79,9	60,8	72,74	72,74
-21	78,7	60,1	72,74	72,74
-20	77,5	59,4	72,74	72,74
-19	76,3	58,6	72,74	72,74
-18	75,1	57,9	72,74	72,74
-17	73,9	57,1	72,74	72,74
-16	72,7	56,3	72,74	72,74
-15	71,5	55,6	72,74	72,74
-14	70,3	54,8	72,74	72,74
-13	69,0	54,0	72,74	72,74
-12	67,8	53,3	72,74	72,74
-11	66,6	52,5	72,74	72,74
-10	65,3	51,7	72,74	72,74
-9	65,0	51,6	72,74	72,74
-8	65,0	51,9	72,74	72,74
-7	65,0	52,1	72,74	72,74
-6	65,0	52,3	72,74	72,74
-5	65,0	52,6	72,74	72,74
-4	65,0	52,8	72,74	72,74
-3	65,0	53,0	72,74	72,74
-2	65,0	53,3	72,74	72,74
-1	65,0	53,5	72,74	72,74
0	65,0	53,7	72,74	72,74
1	65,0	54,0	72,74	72,74
2	65,0	54,2	72,74	72,74
3	65,0	54,4	72,74	72,74
4	65,0	54,7	72,74	72,74
5	65,0	54,9	72,74	72,74
6	65,0	55,1	72,74	72,74
7	65,0	55,4	72,74	72,74
8	65,0	55,6	72,74	72,74
9	65,0	55,9	72,74	72,74
10	65,0	56,2	72,74	72,74
Котельная ЖК «Камаполис» (ул. Дзержинского, 31): ЕТО №42 - ООО «РЭМ-сервис»				
-35	95,0	70,0	0,00	0,00
-34	93,9	69,3	0,00	0,00
-33	92,7	68,6	0,00	0,00
-32	91,6	67,9	0,00	0,00
-31	90,4	67,2	0,00	0,00
-30	89,3	66,5	0,00	0,00
-29	88,1	65,8	0,00	0,00
-28	87,0	65,1	0,00	0,00
-27	85,8	64,4	0,00	0,00
-26	84,6	63,7	0,00	0,00
-25	83,5	63,0	0,00	0,00
-24	82,3	62,3	0,00	0,00
-23	81,1	61,6	0,00	0,00
-22	79,9	60,8	0,00	0,00
-21	78,7	60,1	0,00	0,00
-20	77,5	59,4	0,00	0,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-19	76,3	58,6	0,00	0,00
-18	75,1	57,9	0,00	0,00
-17	73,9	57,1	0,00	0,00
-16	72,7	56,3	0,00	0,00
-15	71,5	55,6	0,00	0,00
-14	70,3	54,8	0,00	0,00
-13	69,0	54,0	0,00	0,00
-12	67,8	53,3	0,00	0,00
-11	66,6	52,5	0,00	0,00
-10	65,3	51,7	0,00	0,00
-9	64,0	50,9	0,00	0,00
-8	62,8	50,1	0,00	0,00
-7	61,5	49,2	0,00	0,00
-6	60,2	48,4	0,00	0,00
-5	58,9	47,6	0,00	0,00
-4	57,6	46,7	0,00	0,00
-3	56,3	45,9	0,00	0,00
-2	55,0	45,0	0,00	0,00
-1	53,7	44,2	0,00	0,00
0	52,4	43,3	0,00	0,00
1	51,0	42,4	0,00	0,00
2	49,7	41,5	0,00	0,00
3	48,3	40,6	0,00	0,00
4	46,9	39,6	0,00	0,00
5	45,5	38,7	0,00	0,00
6	44,1	37,7	0,00	0,00
7	42,7	36,8	0,00	0,00
8	41,2	35,8	0,00	0,00
9	39,7	34,7	0,00	0,00
10	38,3	33,7	0,00	0,00
Котельная ЖК «Причал» (ул. Ладожская, з/у 26): ЕТО №43 - ООО «Энергоресурс»				
-35	95,0	70,0	0,00	0,00
-34	93,9	69,3	0,00	0,00
-33	92,7	68,6	0,00	0,00
-32	91,6	67,9	0,00	0,00
-31	90,4	67,2	0,00	0,00
-30	89,3	66,5	0,00	0,00
-29	88,1	65,8	0,00	0,00
-28	87,0	65,1	0,00	0,00
-27	85,8	64,4	0,00	0,00
-26	84,6	63,7	0,00	0,00
-25	83,5	63,0	0,00	0,00
-24	82,3	62,3	0,00	0,00
-23	81,1	61,6	0,00	0,00
-22	79,9	60,8	0,00	0,00
-21	78,7	60,1	0,00	0,00
-20	77,5	59,4	0,00	0,00
-19	76,3	58,6	0,00	0,00
-18	75,1	57,9	0,00	0,00
-17	73,9	57,1	0,00	0,00
-16	72,7	56,3	0,00	0,00
-15	71,5	55,6	0,00	0,00

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-14	70,3	54,8	0,00	0,00
-13	69,0	54,0	0,00	0,00
-12	67,8	53,3	0,00	0,00
-11	66,6	52,5	0,00	0,00
-10	65,3	51,7	0,00	0,00
-9	64,0	50,9	0,00	0,00
-8	62,8	50,1	0,00	0,00
-7	61,5	49,2	0,00	0,00
-6	60,2	48,4	0,00	0,00
-5	58,9	47,6	0,00	0,00
-4	57,6	46,7	0,00	0,00
-3	56,3	45,9	0,00	0,00
-2	55,0	45,0	0,00	0,00
-1	53,7	44,2	0,00	0,00
0	52,4	43,3	0,00	0,00
1	51,0	42,4	0,00	0,00
2	49,7	41,5	0,00	0,00
3	48,3	40,6	0,00	0,00
4	46,9	39,6	0,00	0,00
5	45,5	38,7	0,00	0,00
6	44,1	37,7	0,00	0,00
7	42,7	36,8	0,00	0,00
8	41,2	35,8	0,00	0,00
9	39,7	34,7	0,00	0,00
10	38,3	33,7	0,00	0,00
ВК Докучаева, 31 (ул. Докучаева, 31): ЕТО №44 - ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»				
-35	95,0	70,0	917,44	915,71
-34	93,9	69,3	917,44	915,71
-33	92,7	68,6	917,44	915,71
-32	91,6	67,9	917,44	915,71
-31	90,4	67,2	917,44	915,71
-30	89,3	66,5	917,44	915,71
-29	88,1	65,8	917,44	915,71
-28	87,0	65,1	917,44	915,71
-27	85,8	64,4	917,44	915,71
-26	84,6	63,7	917,44	915,71
-25	83,5	63,0	917,44	915,71
-24	82,3	62,3	917,44	915,71
-23	81,1	61,6	917,44	915,71
-22	79,9	60,8	917,44	915,71
-21	78,7	60,1	917,44	915,71
-20	77,5	59,4	917,44	915,71
-19	76,3	58,6	917,44	915,71
-18	75,1	57,9	917,44	915,71
-17	73,9	57,1	917,44	915,71
-16	72,7	56,3	917,44	915,71
-15	71,5	55,6	917,44	915,71
-14	70,3	54,8	917,44	915,71
-13	69,0	54,0	917,44	915,71
-12	67,8	53,3	917,44	915,71
-11	66,6	52,5	917,44	915,71
-10	65,3	51,7	917,44	915,71

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-9	65,0	51,6	917,44	915,71
-8	65,0	51,9	917,44	915,71
-7	65,0	52,1	917,44	915,71
-6	65,0	52,3	917,44	915,71
-5	65,0	52,6	917,44	915,71
-4	65,0	52,8	917,44	915,71
-3	65,0	53,0	917,44	915,71
-2	65,0	53,3	917,44	915,71
-1	65,0	53,5	917,44	915,71
0	65,0	53,7	917,44	915,71
1	65,0	54,0	917,44	915,71
2	65,0	54,2	917,44	915,71
3	65,0	54,4	917,44	915,71
4	65,0	54,7	917,44	915,71
5	65,0	54,9	917,44	915,71
6	65,0	55,1	917,44	915,71
7	65,0	55,4	917,44	915,71
8	65,0	55,6	917,44	915,71
9	65,0	55,9	917,44	915,71
10	65,0	56,2	917,44	915,71
ВК Костычева, 9 (ул. Костычева, 9): ЕТО №44 - ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»				
-35	95,0	70,0	84,80	83,68
-34	93,9	69,3	84,80	83,68
-33	92,7	68,6	84,80	83,68
-32	91,6	67,9	84,80	83,68
-31	90,4	67,2	84,80	83,68
-30	89,3	66,5	84,80	83,68
-29	88,1	65,8	84,80	83,68
-28	87,0	65,1	84,80	83,68
-27	85,8	64,4	84,80	83,68
-26	84,6	63,7	84,80	83,68
-25	83,5	63,0	84,80	83,68
-24	82,3	62,3	84,80	83,68
-23	81,1	61,6	84,80	83,68
-22	79,9	60,8	84,80	83,68
-21	78,7	60,1	84,80	83,68
-20	77,5	59,4	84,80	83,68
-19	76,3	58,6	84,80	83,68
-18	75,1	57,9	84,80	83,68
-17	73,9	57,1	84,80	83,68
-16	72,7	56,3	84,80	83,68
-15	71,5	55,6	84,80	83,68
-14	70,3	54,8	84,80	83,68
-13	69,0	54,0	84,80	83,68
-12	67,8	53,3	84,80	83,68
-11	66,6	52,5	84,80	83,68
-10	65,3	51,7	84,80	83,68
-9	65,0	51,6	84,80	83,68
-8	65,0	51,9	84,80	83,68
-7	65,0	52,1	84,80	83,68
-6	65,0	52,3	84,80	83,68
-5	65,0	52,6	84,80	83,68

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя на коллекторах источника тепловой энергии			
	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, тонн/ч	Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, тонн/ч
-4	65,0	52,8	84,80	83,68
-3	65,0	53,0	84,80	83,68
-2	65,0	53,3	84,80	83,68
-1	65,0	53,5	84,80	83,68
0	65,0	53,7	84,80	83,68
1	65,0	54,0	84,80	83,68
2	65,0	54,2	84,80	83,68
3	65,0	54,4	84,80	83,68
4	65,0	54,7	84,80	83,68
5	65,0	54,9	84,80	83,68
6	65,0	55,1	84,80	83,68
7	65,0	55,4	84,80	83,68
8	65,0	55,6	84,80	83,68
9	65,0	55,9	84,80	83,68
10	65,0	56,2	84,80	83,68

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

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
ТЭЦ-6 (ул. Г. Хасана, 38): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	55,8	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-34	125,0	56,3	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-33	125,0	56,8	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-32	125,0	57,4	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-31	125,0	57,9	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-30	125,0	58,4	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-29	125,0	58,9	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-28	125,0	59,4	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-26	125,0	60,5	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-24	125,0	61,5	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-23	124,1	61,6	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-22	121,9	60,8	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-21	119,7	60,1	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-20	117,5	59,4	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-19	115,3	58,6	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-18	113,1	57,9	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-17	110,9	57,1	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-16	108,7	56,3	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-15	106,5	55,6	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-14	104,3	54,8	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-12	99,8	53,3	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-11	97,6	52,5	65,0	56,0	6 276,29	23,113

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	95,3	51,7	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-9	93,0	50,9	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-8	90,8	50,1	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-7	88,5	49,2	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-6	86,2	48,4	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-5	83,9	47,6	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-4	81,6	46,7	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-3	79,3	45,9	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-2	77,0	45,0	65,0	56,0	6 276,29	23,113
-1	74,7	44,2	65,0	56,0	6 276,29	23,113
0	72,4	43,3	65,0	56,0	6 676,29	23,113
1	72,0	44,4	65,0	56,0	6 651,29	23,113
2	72,0	45,8	65,0	56,0	6 601,29	23,113
3	72,0	47,3	65,0	56,0	6 521,29	23,113
4	72,0	48,7	65,0	56,0	6 366,29	23,113
5	72,0	50,2	65,0	56,0	6 211,29	23,113
6	72,0	51,6	65,0	56,0	6 056,29	23,113
7	72,0	53,1	65,0	56,0	5 901,29	23,113
8	72,0	54,5	65,0	56,0	5 746,29	23,113
9	72,0	56,0	65,0	56,0	5 591,29	23,113
10	72,0	57,5	65,0	56,0	5 426,29	23,113
ВК-3 (ул. Самаркандская, 2): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	55,8	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-34	125,0	56,3	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-33	125,0	56,8	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-32	125,0	57,4	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-31	125,0	57,9	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-30	125,0	58,4	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-29	125,0	58,9	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-28	125,0	59,4	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-26	125,0	60,5	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-24	125,0	61,5	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-23	124,1	61,6	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-22	121,9	60,8	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-21	119,7	60,1	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-20	117,5	59,4	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-19	115,3	58,6	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-18	113,1	57,9	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-17	110,9	57,1	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-16	108,7	56,3	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-15	106,5	55,6	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-14	104,3	54,8	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-12	99,8	53,3	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-11	97,6	52,5	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-10	95,3	51,7	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-9	93,0	50,9	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-8	90,8	50,1	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-7	88,5	49,2	65,0	56,0	7 266,45	23,918

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	86,2	48,4	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-5	83,9	47,6	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-4	81,6	46,7	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-3	79,3	45,9	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-2	77,0	45,0	65,0	56,0	7 266,45	23,918
-1	74,7	44,2	65,0	56,0	7 266,45	23,918
0	72,4	43,3	65,0	56,0	7 266,45	23,918
1	72,0	44,4	65,0	56,0	7 206,45	23,918
2	72,0	45,8	65,0	56,0	7 146,45	23,918
3	72,0	47,3	65,0	56,0	7 086,45	23,918
4	72,0	48,7	65,0	56,0	7 026,45	23,918
5	72,0	50,2	65,0	56,0	6 966,45	23,918
6	72,0	51,6	65,0	56,0	6 906,45	23,918
7	72,0	53,1	65,0	56,0	6 846,45	23,918
8	72,0	54,5	65,0	56,0	6 786,45	23,918
9	72,0	56,0	65,0	56,0	6 726,45	23,918
10	72,0	57,5	65,0	56,0	6 666,45	23,918
ТЭЦ-9 (ул. Промышленная, 103): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	55,8	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-34	125,0	56,3	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-33	125,0	56,8	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-32	125,0	57,4	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-31	125,0	57,9	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-30	125,0	58,4	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-29	125,0	58,9	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-28	125,0	59,4	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-26	125,0	60,5	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-24	125,0	61,5	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-23	124,1	61,6	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-22	121,9	60,8	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-21	119,7	60,1	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-20	117,5	59,4	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-19	115,3	58,6	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-18	113,1	57,9	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-17	110,9	57,1	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-16	108,7	56,3	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-15	106,5	55,6	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-14	104,3	54,8	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-12	99,8	53,3	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-11	97,6	52,5	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-10	95,3	51,7	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-9	93,0	50,9	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-8	90,8	50,1	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-7	88,5	49,2	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-6	86,2	48,4	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-5	83,9	47,6	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-4	81,6	46,7	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-3	79,3	45,9	65,0	56,0	12 911,49	45,153

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	77,0	45,0	65,0	56,0	12 911,49	45,153
-1	74,7	44,2	65,0	56,0	12 911,49	45,153
0	72,4	43,3	65,0	56,0	12 911,49	45,153
1	72,0	44,4	65,0	56,0	12 861,49	45,153
2	72,0	45,8	65,0	56,0	12 791,49	45,153
3	72,0	47,3	65,0	56,0	12 661,49	45,153
4	72,0	48,7	65,0	56,0	12 411,49	45,153
5	72,0	50,2	65,0	56,0	12 161,49	45,153
6	72,0	51,6	65,0	56,0	11 911,49	45,153
7	72,0	53,1	65,0	56,0	11 661,49	45,153
8	72,0	54,5	65,0	56,0	11 411,49	45,153
9	72,0	56,0	65,0	56,0	11 161,49	45,153
10	72,0	57,5	65,0	56,0	10 911,49	45,153
ВК-5 (д. Кондратово, Шоссейная 23): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	55,8	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-34	125,0	56,3	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-33	125,0	56,8	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-32	125,0	57,4	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-31	125,0	57,9	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-30	125,0	58,4	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-29	125,0	58,9	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-28	125,0	59,4	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-26	125,0	60,5	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-24	125,0	61,5	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-23	124,1	61,6	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-22	121,9	60,8	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-21	119,7	60,1	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-20	117,5	59,4	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-19	115,3	58,6	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-18	113,1	57,9	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-17	110,9	57,1	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-16	108,7	56,3	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-15	106,5	55,6	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-14	104,3	54,8	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-12	99,8	53,3	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-11	97,6	52,5	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-10	95,3	51,7	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-9	93,0	50,9	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-8	90,8	50,1	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-7	88,5	49,2	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-6	86,2	48,4	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-5	83,9	47,6	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-4	81,6	46,7	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-3	79,3	45,9	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-2	77,0	45,0	65,0	56,0	3 408,10	8,050
-1	74,7	44,2	65,0	56,0	3 408,10	8,050
0	72,4	43,3	65,0	56,0	3 408,10	8,050
1	72,0	44,4	65,0	56,0	3 368,10	8,050

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	72,0	45,8	65,0	56,0	3 328,10	8,050
3	72,0	47,3	65,0	56,0	3 226,10	8,050
4	72,0	48,7	65,0	56,0	3 063,10	8,050
5	72,0	50,2	65,0	56,0	2 901,10	8,050
6	72,0	51,6	65,0	56,0	2 738,10	8,050
7	72,0	53,1	65,0	56,0	2 576,10	8,050
8	72,0	54,5	65,0	56,0	2 413,10	8,050
9	72,0	56,0	65,0	56,0	2 251,10	8,050
10	72,0	57,5	65,0	56,0	2 088,10	8,050
ВК-2 (ул. Некрасова, 4): ЕТО №01 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	56,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-34	125,0	56,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-33	125,0	57,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-32	125,0	57,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-31	125,0	58,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-30	125,0	58,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-29	125,0	59,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-28	125,0	59,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-26	125,0	60,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-24	125,0	62,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-23	124,0	62,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-22	122,0	61,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-21	120,0	60,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-20	118,0	59,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-19	115,0	59,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-18	113,0	58,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-17	111,0	57,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-16	109,0	56,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-15	106,0	56,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-14	104,0	55,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-12	100,0	53,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-11	98,0	52,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-10	95,0	52,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-9	93,0	51,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-8	91,0	50,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-7	89,0	49,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-6	86,0	48,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-5	84,0	48,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-4	82,0	47,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-3	79,0	46,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-2	77,0	45,0	65,0	56,0	646,45	4,582
-1	75,0	44,0	65,0	56,0	646,45	4,582
0	72,0	43,0	65,0	56,0	756,45	4,582
1	70,0	42,0	65,0	56,0	751,45	4,582
2	70,0	43,0	65,0	56,0	736,45	4,582
3	70,0	43,0	65,0	56,0	716,45	4,582
4	70,0	44,0	65,0	56,0	686,45	4,582
5	70,0	44,0	65,0	56,0	646,45	4,582

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	70,0	45,0	65,0	56,0	606,45	4,582
7	70,0	46,0	65,0	56,0	566,45	4,582
8	70,0	46,0	65,0	56,0	526,45	4,582
9	70,0	47,0	65,0	56,0	486,45	4,582
10	70,0	47,0	65,0	56,0	446,45	4,582
ТЭЦ-14 (ул. Ласьвинская, 106): ЕТО №02 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	55,8	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-34	125,0	56,3	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-33	125,0	56,8	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-32	125,0	57,4	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-31	125,0	57,9	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-30	125,0	58,4	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-29	125,0	58,9	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-28	125,0	59,4	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-26	125,0	60,5	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-24	125,0	61,5	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-23	124,1	61,6	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-22	121,9	60,8	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-21	119,7	60,1	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-20	117,5	59,4	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-19	115,3	58,6	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-18	113,1	57,9	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-17	110,9	57,1	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-16	108,7	56,3	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-15	106,5	55,6	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-14	104,3	54,8	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-12	99,8	53,3	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-11	97,6	52,5	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-10	95,3	51,7	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-9	93,0	50,9	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-8	90,8	50,1	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-7	88,5	49,2	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-6	86,2	48,4	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-5	83,9	47,6	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-4	81,6	46,7	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-3	79,3	45,9	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-2	77,0	45,0	65,0	56,0	4 321,05	16,413
-1	74,7	44,2	65,0	56,0	4 321,05	16,413
0	72,4	43,3	65,0	56,0	4 321,05	16,413
1	72,0	44,4	65,0	56,0	4 311,05	16,413
2	72,0	45,8	65,0	56,0	4 286,05	16,413
3	72,0	47,3	65,0	56,0	4 246,05	16,413
4	72,0	48,7	65,0	56,0	4 171,05	16,413
5	72,0	50,2	65,0	56,0	4 096,05	16,413
6	72,0	51,6	65,0	56,0	4 021,05	16,413
7	72,0	53,1	65,0	56,0	3 946,05	16,413
8	72,0	54,5	65,0	56,0	3 871,05	16,413
9	72,0	56,0	65,0	56,0	3 796,05	16,413

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	72,0	57,5	65,0	56,0	3 721,05	16,413
ТЭЦ-13 (ул. Гайвинская, 109): ЕТО №01-2 - ПАО «Т Плюс»						
-35	125,0	55,8	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-34	125,0	56,3	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-33	125,0	56,8	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-32	125,0	57,4	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-31	125,0	57,9	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-30	125,0	58,4	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-29	125,0	58,9	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-28	125,0	59,4	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-27	125,0	60,0	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-26	125,0	60,5	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-25	125,0	61,0	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-24	125,0	61,5	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-23	124,1	61,6	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-22	121,9	60,8	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-21	119,7	60,1	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-20	117,5	59,4	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-19	115,3	58,6	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-18	113,1	57,9	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-17	110,9	57,1	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-16	108,7	56,3	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-15	106,5	55,6	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-14	104,3	54,8	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-13	102,0	54,0	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-12	99,8	53,3	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-11	97,6	52,5	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-10	95,3	51,7	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-9	93,0	50,9	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-8	90,8	50,1	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-7	88,5	49,2	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-6	86,2	48,4	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-5	83,9	47,6	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-4	81,6	46,7	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-3	79,3	45,9	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-2	77,0	45,0	65,0	56,0	1 893,10	7,186
-1	74,7	44,2	65,0	56,0	1 893,10	7,186
0	72,4	43,3	65,0	56,0	1 893,10	7,186
1	72,0	44,4	65,0	56,0	1 888,10	7,186
2	72,0	45,8	65,0	56,0	1 878,10	7,186
3	72,0	47,3	65,0	56,0	1 856,10	7,186
4	72,0	48,7	65,0	56,0	1 818,10	7,186
5	72,0	50,2	65,0	56,0	1 781,10	7,186
6	72,0	51,6	65,0	56,0	1 743,10	7,186
7	72,0	53,1	65,0	56,0	1 706,10	7,186
8	72,0	54,5	65,0	56,0	1 668,10	7,186
9	72,0	56,0	65,0	56,0	1 631,10	7,186
10	72,0	57,5	65,0	56,0	1 593,10	7,186
БМК-20 (ул. Краснослудская, 5): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	109,89	0,099
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	109,89	0,099

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	92,7	68,6	65,0	56,0	109,89	0,099
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	109,89	0,099
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	109,89	0,099
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	109,89	0,099
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	109,89	0,099
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	109,89	0,099
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	109,89	0,099
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	109,89	0,099
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	109,89	0,099
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	109,89	0,099
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	109,89	0,099
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	109,89	0,099
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	109,89	0,099
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	109,89	0,099
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	109,89	0,099
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	109,89	0,099
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	109,89	0,099
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	109,89	0,099
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	109,89	0,099
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	109,89	0,099
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	109,89	0,099
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	109,89	0,099
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	109,89	0,099
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	109,89	0,099
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	109,89	0,099
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	109,89	0,099
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	109,89	0,099
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	109,89	0,099
-5	58,9	47,6	65,0	56,0	109,89	0,099
-4	57,6	46,7	65,0	56,0	109,89	0,099
-3	56,3	45,9	65,0	56,0	109,89	0,099
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	109,89	0,099
-1	53,7	44,2	65,0	56,0	109,89	0,099
0	52,4	43,3	65,0	56,0	109,89	0,099
1	51,0	42,4	65,0	56,0	109,89	0,099
2	49,7	41,5	65,0	56,0	109,89	0,099
3	48,3	40,6	65,0	56,0	109,89	0,099
4	46,9	39,6	65,0	56,0	109,89	0,099
5	45,5	38,7	65,0	56,0	109,89	0,099
6	44,1	37,7	65,0	56,0	109,89	0,099
7	42,7	36,8	65,0	56,0	109,89	0,099
8	41,2	35,8	65,0	56,0	109,89	0,099
9	39,7	34,7	65,0	56,0	109,89	0,099
10	38,3	33,7	65,0	56,0	109,89	0,099
ВК Кислотные Дачи (пер. Талицкий, 12): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	105,0	66,0	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-34	103,7	65,4	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-33	102,3	64,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-32	101,0	64,1	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-31	99,7	63,5	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-30	98,3	62,9	65,0	56,0	1 298,10	2,253

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	97,0	62,2	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-28	95,6	61,6	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-27	94,3	61,0	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-26	92,9	60,3	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-25	91,6	59,7	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-24	90,2	59,0	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-23	88,8	58,4	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-22	87,5	57,7	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-21	86,1	57,0	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-20	84,7	56,3	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-19	83,3	55,7	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-18	81,9	55,0	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-17	80,5	54,3	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-16	79,1	53,6	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-15	77,7	52,9	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-14	76,3	52,2	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-13	74,9	51,5	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-12	73,5	50,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-11	73,0	50,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-10	73,0	51,1	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-9	73,0	51,4	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-8	73,0	51,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-7	73,0	52,1	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-6	73,0	52,4	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-5	73,0	52,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-4	73,0	53,1	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-3	73,0	53,4	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-2	73,0	53,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
-1	73,0	54,1	65,0	56,0	1 298,10	2,253
0	73,0	54,5	65,0	56,0	1 298,10	2,253
1	73,0	54,8	65,0	56,0	1 298,10	2,253
2	73,0	55,2	65,0	56,0	1 298,10	2,253
3	73,0	55,5	65,0	56,0	1 298,10	2,253
4	73,0	55,9	65,0	56,0	1 298,10	2,253
5	73,0	56,2	65,0	56,0	1 298,10	2,253
6	73,0	56,6	65,0	56,0	1 298,10	2,253
7	73,0	56,9	65,0	56,0	1 298,10	2,253
8	73,0	57,3	65,0	56,0	1 298,10	2,253
9	73,0	57,7	65,0	56,0	1 298,10	2,253
10	73,0	58,1	65,0	56,0	1 298,10	2,253
ВК Новые Ляды (ул. Железнодорожная, 22а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	559,02	0,591
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	559,02	0,591
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	559,02	0,591
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	559,02	0,591
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	559,02	0,591
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	559,02	0,591
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	559,02	0,591
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	559,02	0,591
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	559,02	0,591
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	559,02	0,591

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	83,5	63,0	65,0	56,0	559,02	0,591
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	559,02	0,591
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	559,02	0,591
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	559,02	0,591
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	559,02	0,591
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	559,02	0,591
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	559,02	0,591
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	559,02	0,591
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	559,02	0,591
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	559,02	0,591
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	559,02	0,591
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	559,02	0,591
-13	70,0	54,8	65,0	56,0	559,02	0,591
-12	70,0	55,1	65,0	56,0	559,02	0,591
-11	70,0	55,3	65,0	56,0	559,02	0,591
-10	70,0	55,5	65,0	56,0	559,02	0,591
-9	70,0	55,7	65,0	56,0	559,02	0,591
-8	70,0	56,0	65,0	56,0	559,02	0,591
-7	70,0	56,2	65,0	56,0	559,02	0,591
-6	70,0	56,4	65,0	56,0	559,02	0,591
-5	70,0	56,7	65,0	56,0	559,02	0,591
-4	70,0	56,9	65,0	56,0	559,02	0,591
-3	70,0	57,1	65,0	56,0	559,02	0,591
-2	70,0	57,4	65,0	56,0	559,02	0,591
-1	70,0	57,6	65,0	56,0	559,02	0,591
0	70,0	57,8	65,0	56,0	559,02	0,591
1	70,0	58,1	65,0	56,0	559,02	0,591
2	70,0	58,3	65,0	56,0	559,02	0,591
3	70,0	58,6	65,0	56,0	559,02	0,591
4	70,0	58,8	65,0	56,0	559,02	0,591
5	70,0	59,1	65,0	56,0	559,02	0,591
6	70,0	59,3	65,0	56,0	559,02	0,591
7	70,0	59,6	65,0	56,0	559,02	0,591
8	70,0	59,8	65,0	56,0	559,02	0,591
9	70,0	60,1	65,0	56,0	559,02	0,591
10	70,0	60,3	65,0	56,0	559,02	0,591
ВК Молодежная (ул. Косякова, 23): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	663,27	0,625
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	663,27	0,625
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	663,27	0,625
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	663,27	0,625
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	663,27	0,625
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	663,27	0,625
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	663,27	0,625
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	663,27	0,625
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	663,27	0,625
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	663,27	0,625
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	663,27	0,625
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	663,27	0,625
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	663,27	0,625
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	663,27	0,625

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	663,27	0,625
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	663,27	0,625
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	663,27	0,625
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	663,27	0,625
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	663,27	0,625
-16	73,0	56,6	65,0	56,0	663,27	0,625
-15	73,0	56,8	65,0	56,0	663,27	0,625
-14	73,0	57,0	65,0	56,0	663,27	0,625
-13	73,0	57,3	65,0	56,0	663,27	0,625
-12	73,0	57,5	65,0	56,0	663,27	0,625
-11	73,0	57,7	65,0	56,0	663,27	0,625
-10	73,0	58,0	65,0	56,0	663,27	0,625
-9	73,0	58,2	65,0	56,0	663,27	0,625
-8	73,0	58,4	65,0	56,0	663,27	0,625
-7	73,0	58,7	65,0	56,0	663,27	0,625
-6	73,0	58,9	65,0	56,0	663,27	0,625
-5	73,0	59,1	65,0	56,0	663,27	0,625
-4	73,0	59,4	65,0	56,0	663,27	0,625
-3	73,0	59,6	65,0	56,0	663,27	0,625
-2	73,0	59,8	65,0	56,0	663,27	0,625
-1	73,0	60,1	65,0	56,0	663,27	0,625
0	73,0	60,3	65,0	56,0	663,27	0,625
1	73,0	60,6	65,0	56,0	663,27	0,625
2	73,0	60,8	65,0	56,0	663,27	0,625
3	73,0	61,1	65,0	56,0	663,27	0,625
4	73,0	61,3	65,0	56,0	663,27	0,625
5	73,0	61,6	65,0	56,0	663,27	0,625
6	73,0	61,8	65,0	56,0	663,27	0,625
7	73,0	62,1	65,0	56,0	663,27	0,625
8	73,0	62,3	65,0	56,0	663,27	0,625
9	73,0	62,6	65,0	56,0	663,27	0,625
10	73,0	62,9	65,0	56,0	663,27	0,625
ВК Искра (ул. Веденева, 28): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	67,0	65,0	56,0	379,66	1,116
-34	93,9	66,4	65,0	56,0	379,66	1,116
-33	92,7	65,7	65,0	56,0	379,66	1,116
-32	91,6	65,1	65,0	56,0	379,66	1,116
-31	90,4	64,4	65,0	56,0	379,66	1,116
-30	89,2	63,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-29	88,1	63,1	65,0	56,0	379,66	1,116
-28	86,9	62,5	65,0	56,0	379,66	1,116
-27	85,8	61,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-26	84,6	61,2	65,0	56,0	379,66	1,116
-25	83,4	60,5	65,0	56,0	379,66	1,116
-24	82,2	59,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-23	81,0	59,2	65,0	56,0	379,66	1,116
-22	79,9	58,5	65,0	56,0	379,66	1,116
-21	78,7	57,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-20	77,5	57,1	65,0	56,0	379,66	1,116
-19	76,3	56,4	65,0	56,0	379,66	1,116
-18	75,1	55,7	65,0	56,0	379,66	1,116

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	73,8	55,0	65,0	56,0	379,66	1,116
-16	72,6	54,3	65,0	56,0	379,66	1,116
-15	71,4	53,6	65,0	56,0	379,66	1,116
-14	70,2	52,9	65,0	56,0	379,66	1,116
-13	70,0	53,2	65,0	56,0	379,66	1,116
-12	70,0	53,7	65,0	56,0	379,66	1,116
-11	70,0	54,2	65,0	56,0	379,66	1,116
-10	70,0	54,7	65,0	56,0	379,66	1,116
-9	70,0	55,2	65,0	56,0	379,66	1,116
-8	70,0	55,7	65,0	56,0	379,66	1,116
-7	70,0	56,3	65,0	56,0	379,66	1,116
-6	70,0	56,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-5	70,0	57,3	65,0	56,0	379,66	1,116
-4	70,0	57,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-3	70,0	58,3	65,0	56,0	379,66	1,116
-2	70,0	58,8	65,0	56,0	379,66	1,116
-1	70,0	59,3	65,0	56,0	379,66	1,116
0	70,0	59,8	65,0	56,0	379,66	1,116
1	70,0	60,3	65,0	56,0	379,66	1,116
2	70,0	60,8	65,0	56,0	379,66	1,116
3	70,0	61,3	65,0	56,0	379,66	1,116
4	70,0	61,9	65,0	56,0	379,66	1,116
5	70,0	62,4	65,0	56,0	379,66	1,116
6	70,0	62,9	65,0	56,0	379,66	1,116
7	70,0	63,4	65,0	56,0	379,66	1,116
8	70,0	63,9	65,0	56,0	379,66	1,116
9	70,0	64,4	65,0	56,0	379,66	1,116
10	70,0	64,9	65,0	56,0	379,66	1,116
ВК Левшино (ул. Адмирала Старикова, 13а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	394,53	0,503
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	394,53	0,503
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	394,53	0,503
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	394,53	0,503
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	394,53	0,503
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	394,53	0,503
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	394,53	0,503
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	394,53	0,503
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	394,53	0,503
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	394,53	0,503
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	394,53	0,503
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	394,53	0,503
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	394,53	0,503
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	394,53	0,503
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	394,53	0,503
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	394,53	0,503
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	394,53	0,503
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	394,53	0,503
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	394,53	0,503
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	394,53	0,503
-15	72,0	56,0	65,0	56,0	394,53	0,503
-14	72,0	56,2	65,0	56,0	394,53	0,503

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	72,0	56,5	65,0	56,0	394,53	0,503
-12	72,0	56,7	65,0	56,0	394,53	0,503
-11	72,0	56,9	65,0	56,0	394,53	0,503
-10	72,0	57,2	65,0	56,0	394,53	0,503
-9	72,0	57,4	65,0	56,0	394,53	0,503
-8	72,0	57,6	65,0	56,0	394,53	0,503
-7	72,0	57,8	65,0	56,0	394,53	0,503
-6	72,0	58,1	65,0	56,0	394,53	0,503
-5	72,0	58,3	65,0	56,0	394,53	0,503
-4	72,0	58,6	65,0	56,0	394,53	0,503
-3	72,0	58,8	65,0	56,0	394,53	0,503
-2	72,0	59,0	65,0	56,0	394,53	0,503
-1	72,0	59,3	65,0	56,0	394,53	0,503
0	72,0	59,5	65,0	56,0	394,53	0,503
1	72,0	59,7	65,0	56,0	394,53	0,503
2	72,0	60,0	65,0	56,0	394,53	0,503
3	72,0	60,2	65,0	56,0	394,53	0,503
4	72,0	60,5	65,0	56,0	394,53	0,503
5	72,0	60,7	65,0	56,0	394,53	0,503
6	72,0	61,0	65,0	56,0	394,53	0,503
7	72,0	61,2	65,0	56,0	394,53	0,503
8	72,0	61,5	65,0	56,0	394,53	0,503
9	72,0	61,8	65,0	56,0	394,53	0,503
10	72,0	62,0	65,0	56,0	394,53	0,503
БМК им. Л.Ф.Заборских (ул. Таганрогская, 15): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	-	664,36	0,822
-34	93,9	69,3	65,0	-	664,36	0,822
-33	92,7	68,6	65,0	-	664,36	0,822
-32	91,6	67,9	65,0	-	664,36	0,822
-31	90,4	67,2	65,0	-	664,36	0,822
-30	89,3	66,5	65,0	-	664,36	0,822
-29	88,1	65,8	65,0	-	664,36	0,822
-28	87,0	65,1	65,0	-	664,36	0,822
-27	85,8	64,4	65,0	-	664,36	0,822
-26	84,6	63,7	65,0	-	664,36	0,822
-25	83,5	63,0	65,0	-	664,36	0,822
-24	82,3	62,3	65,0	-	664,36	0,822
-23	81,1	61,6	65,0	-	664,36	0,822
-22	79,9	60,8	65,0	-	664,36	0,822
-21	78,7	60,1	65,0	-	664,36	0,822
-20	77,5	59,4	65,0	-	664,36	0,822
-19	76,3	58,6	65,0	-	664,36	0,822
-18	75,1	57,9	65,0	-	664,36	0,822
-17	73,9	57,1	65,0	-	664,36	0,822
-16	72,7	56,3	65,0	-	664,36	0,822
-15	71,5	55,6	65,0	-	664,36	0,822
-14	70,3	54,8	65,0	-	664,36	0,822
-13	70,0	54,8	65,0	-	664,36	0,822
-12	70,0	55,1	65,0	-	664,36	0,822
-11	70,0	55,3	65,0	-	664,36	0,822
-10	70,0	55,5	65,0	-	664,36	0,822

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	70,0	55,7	65,0	-	664,36	0,822
-8	70,0	56,0	65,0	-	664,36	0,822
-7	70,0	56,2	65,0	-	664,36	0,822
-6	70,0	56,4	65,0	-	664,36	0,822
-5	70,0	56,7	65,0	-	664,36	0,822
-4	70,0	56,9	65,0	-	664,36	0,822
-3	70,0	57,1	65,0	-	664,36	0,822
-2	70,0	57,4	65,0	-	664,36	0,822
-1	70,0	57,6	65,0	-	664,36	0,822
0	70,0	57,8	65,0	-	664,36	0,822
1	70,0	58,1	65,0	-	664,36	0,822
2	70,0	58,3	65,0	-	664,36	0,822
3	70,0	58,6	65,0	-	664,36	0,822
4	70,0	58,8	65,0	-	664,36	0,822
5	70,0	59,1	65,0	-	664,36	0,822
6	70,0	59,3	65,0	-	664,36	0,822
7	70,0	59,6	65,0	-	664,36	0,822
8	70,0	59,8	65,0	-	664,36	0,822
9	70,0	60,1	65,0	-	664,36	0,822
10	70,0	60,3	65,0	-	664,36	0,822
ВК Заозерье (ул. Верхне-Камская, 19): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	206,84	0,238
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	206,84	0,238
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	206,84	0,238
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	206,84	0,238
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	206,84	0,238
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	206,84	0,238
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	206,84	0,238
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	206,84	0,238
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	206,84	0,238
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	206,84	0,238
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	206,84	0,238
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	206,84	0,238
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	206,84	0,238
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	206,84	0,238
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	206,84	0,238
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	206,84	0,238
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	206,84	0,238
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	206,84	0,238
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	206,84	0,238
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	206,84	0,238
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	206,84	0,238
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	206,84	0,238
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	206,84	0,238
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	206,84	0,238
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	206,84	0,238
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	206,84	0,238
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	206,84	0,238
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	206,84	0,238
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	206,84	0,238
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	206,84	0,238

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	206,84	0,238
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	206,84	0,238
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	206,84	0,238
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	206,84	0,238
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	206,84	0,238
0	65,0	53,7	65,0	56,0	206,84	0,238
1	65,0	54,0	65,0	56,0	206,84	0,238
2	65,0	54,2	65,0	56,0	206,84	0,238
3	65,0	54,4	65,0	56,0	206,84	0,238
4	65,0	54,7	65,0	56,0	206,84	0,238
5	65,0	54,9	65,0	56,0	206,84	0,238
6	65,0	55,1	65,0	56,0	206,84	0,238
7	65,0	55,4	65,0	56,0	206,84	0,238
8	65,0	55,6	65,0	56,0	206,84	0,238
9	65,0	55,9	65,0	56,0	206,84	0,238
10	65,0	56,2	65,0	56,0	206,84	0,238
ВК Запруд (ул. Гарцовская, 64): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	-	149,92	0,179
-34	93,9	69,3	65,0	-	149,92	0,179
-33	92,7	68,6	65,0	-	149,92	0,179
-32	91,6	67,9	65,0	-	149,92	0,179
-31	90,4	67,2	65,0	-	149,92	0,179
-30	89,3	66,5	65,0	-	149,92	0,179
-29	88,1	65,8	65,0	-	149,92	0,179
-28	87,0	65,1	65,0	-	149,92	0,179
-27	85,8	64,4	65,0	-	149,92	0,179
-26	84,6	63,7	65,0	-	149,92	0,179
-25	83,5	63,0	65,0	-	149,92	0,179
-24	82,3	62,3	65,0	-	149,92	0,179
-23	81,1	61,6	65,0	-	149,92	0,179
-22	79,9	60,8	65,0	-	149,92	0,179
-21	78,7	60,1	65,0	-	149,92	0,179
-20	77,5	59,4	65,0	-	149,92	0,179
-19	76,3	58,6	65,0	-	149,92	0,179
-18	75,1	57,9	65,0	-	149,92	0,179
-17	73,9	57,1	65,0	-	149,92	0,179
-16	72,7	56,3	65,0	-	149,92	0,179
-15	71,5	55,6	65,0	-	149,92	0,179
-14	70,3	54,8	65,0	-	149,92	0,179
-13	69,0	54,0	65,0	-	149,92	0,179
-12	67,8	53,3	65,0	-	149,92	0,179
-11	66,6	52,5	65,0	-	149,92	0,179
-10	65,3	51,7	65,0	-	149,92	0,179
-9	64,0	50,9	65,0	-	149,92	0,179
-8	62,8	50,1	65,0	-	149,92	0,179
-7	61,5	49,2	65,0	-	149,92	0,179
-6	60,2	48,4	65,0	-	149,92	0,179
-5	58,9	47,6	65,0	-	149,92	0,179
-4	57,6	46,7	65,0	-	149,92	0,179
-3	56,3	45,9	65,0	-	149,92	0,179
-2	55,0	45,0	65,0	-	149,92	0,179

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	53,7	44,2	65,0	-	149,92	0,179
0	52,4	43,3	65,0	-	149,92	0,179
1	51,0	42,4	65,0	-	149,92	0,179
2	49,7	41,5	65,0	-	149,92	0,179
3	48,3	40,6	65,0	-	149,92	0,179
4	46,9	39,6	65,0	-	149,92	0,179
5	45,5	38,7	65,0	-	149,92	0,179
6	44,1	37,7	65,0	-	149,92	0,179
7	42,7	36,8	65,0	-	149,92	0,179
8	41,2	35,8	65,0	-	149,92	0,179
9	39,7	34,7	65,0	-	149,92	0,179
10	38,3	33,7	65,0	-	149,92	0,179
ВК Банная гора (ул. 2-я Корсуньская, 10): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	117,94	0,119
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	117,94	0,119
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	117,94	0,119
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	117,94	0,119
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	117,94	0,119
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	117,94	0,119
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	117,94	0,119
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	117,94	0,119
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	117,94	0,119
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	117,94	0,119
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	117,94	0,119
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	117,94	0,119
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	117,94	0,119
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	117,94	0,119
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	117,94	0,119
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	117,94	0,119
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	117,94	0,119
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	117,94	0,119
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	117,94	0,119
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	117,94	0,119
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	117,94	0,119
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	117,94	0,119
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	117,94	0,119
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	117,94	0,119
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	117,94	0,119
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	117,94	0,119
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	117,94	0,119
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	117,94	0,119
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	117,94	0,119
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	117,94	0,119
-5	58,9	47,6	65,0	56,0	117,94	0,119
-4	57,6	46,7	65,0	56,0	117,94	0,119
-3	56,3	45,9	65,0	56,0	117,94	0,119
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	117,94	0,119
-1	53,7	44,2	65,0	56,0	117,94	0,119
0	52,4	43,3	65,0	56,0	117,94	0,119
1	51,0	42,4	65,0	56,0	117,94	0,119
2	49,7	41,5	65,0	56,0	117,94	0,119

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	48,3	40,6	65,0	56,0	117,94	0,119
4	46,9	39,6	65,0	56,0	117,94	0,119
5	45,5	38,7	65,0	56,0	117,94	0,119
6	44,1	37,7	65,0	56,0	117,94	0,119
7	42,7	36,8	65,0	56,0	117,94	0,119
8	41,2	35,8	65,0	56,0	117,94	0,119
9	39,7	34,7	65,0	56,0	117,94	0,119
10	38,3	33,7	65,0	56,0	117,94	0,119
ВК Окуловский (ул. Костычева, 20а): ЕТО №01-3 - ПАО «Г Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	102,97	0,122
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	102,97	0,122
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	102,97	0,122
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	102,97	0,122
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	102,97	0,122
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	102,97	0,122
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	102,97	0,122
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	102,97	0,122
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	102,97	0,122
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	102,97	0,122
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	102,97	0,122
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	102,97	0,122
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	102,97	0,122
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	102,97	0,122
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	102,97	0,122
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	102,97	0,122
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	102,97	0,122
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	102,97	0,122
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	102,97	0,122
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	102,97	0,122
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	102,97	0,122
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	102,97	0,122
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	102,97	0,122
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	102,97	0,122
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	102,97	0,122
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	102,97	0,122
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	102,97	0,122
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	102,97	0,122
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	102,97	0,122
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	102,97	0,122
-5	60,0	48,4	65,0	56,0	102,97	0,122
-4	60,0	48,7	65,0	56,0	102,97	0,122
-3	60,0	48,9	65,0	56,0	102,97	0,122
-2	60,0	49,1	65,0	56,0	102,97	0,122
-1	60,0	49,4	65,0	56,0	102,97	0,122
0	60,0	49,6	65,0	56,0	102,97	0,122
1	60,0	49,8	65,0	56,0	102,97	0,122
2	60,0	50,0	65,0	56,0	102,97	0,122
3	60,0	50,3	65,0	56,0	102,97	0,122
4	60,0	50,5	65,0	56,0	102,97	0,122
5	60,0	50,7	65,0	56,0	102,97	0,122
6	60,0	51,0	65,0	56,0	102,97	0,122

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	60,0	51,2	65,0	56,0	102,97	0,122
8	60,0	51,5	65,0	56,0	102,97	0,122
9	60,0	51,7	65,0	56,0	102,97	0,122
10	60,0	52,0	65,0	56,0	102,97	0,122
ЭлК Подснежник (ул. Пристанционная, 37): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	-	-	0,32	0,000
-34	93,9	69,3	-	-	0,32	0,000
-33	92,7	68,6	-	-	0,32	0,000
-32	91,6	67,9	-	-	0,32	0,000
-31	90,4	67,2	-	-	0,32	0,000
-30	89,3	66,5	-	-	0,32	0,000
-29	88,1	65,8	-	-	0,32	0,000
-28	87,0	65,1	-	-	0,32	0,000
-27	85,8	64,4	-	-	0,32	0,000
-26	84,6	63,7	-	-	0,32	0,000
-25	83,5	63,0	-	-	0,32	0,000
-24	82,3	62,3	-	-	0,32	0,000
-23	81,1	61,6	-	-	0,32	0,000
-22	79,9	60,8	-	-	0,32	0,000
-21	78,7	60,1	-	-	0,32	0,000
-20	77,5	59,4	-	-	0,32	0,000
-19	76,3	58,6	-	-	0,32	0,000
-18	75,1	57,9	-	-	0,32	0,000
-17	73,9	57,1	-	-	0,32	0,000
-16	72,7	56,3	-	-	0,32	0,000
-15	71,5	55,6	-	-	0,32	0,000
-14	70,3	54,8	-	-	0,32	0,000
-13	69,0	54,0	-	-	0,32	0,000
-12	67,8	53,3	-	-	0,32	0,000
-11	66,6	52,5	-	-	0,32	0,000
-10	65,3	51,7	-	-	0,32	0,000
-9	64,0	50,9	-	-	0,32	0,000
-8	62,8	50,1	-	-	0,32	0,000
-7	61,5	49,2	-	-	0,32	0,000
-6	60,2	48,4	-	-	0,32	0,000
-5	58,9	47,6	-	-	0,32	0,000
-4	57,6	46,7	-	-	0,32	0,000
-3	56,3	45,9	-	-	0,32	0,000
-2	55,0	45,0	-	-	0,32	0,000
-1	53,7	44,2	-	-	0,32	0,000
0	52,4	43,3	-	-	0,32	0,000
1	51,0	42,4	-	-	0,32	0,000
2	49,7	41,5	-	-	0,32	0,000
3	48,3	40,6	-	-	0,32	0,000
4	46,9	39,6	-	-	0,32	0,000
5	45,5	38,7	-	-	0,32	0,000
6	44,1	37,7	-	-	0,32	0,000
7	42,7	36,8	-	-	0,32	0,000
8	41,2	35,8	-	-	0,32	0,000
9	39,7	34,7	-	-	0,32	0,000
10	38,3	33,7	-	-	0,32	0,000

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
ВК Верхняя Курья (ул. 13-я линия, 12): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	67,0	65,0	56,0	59,93	0,056
-34	93,9	66,4	65,0	56,0	59,93	0,056
-33	92,7	65,7	65,0	56,0	59,93	0,056
-32	91,6	65,1	65,0	56,0	59,93	0,056
-31	90,4	64,4	65,0	56,0	59,93	0,056
-30	89,2	63,8	65,0	56,0	59,93	0,056
-29	88,1	63,1	65,0	56,0	59,93	0,056
-28	86,9	62,5	65,0	56,0	59,93	0,056
-27	85,8	61,8	65,0	56,0	59,93	0,056
-26	84,6	61,2	65,0	56,0	59,93	0,056
-25	83,4	60,5	65,0	56,0	59,93	0,056
-24	82,2	59,8	65,0	56,0	59,93	0,056
-23	81,0	59,2	65,0	56,0	59,93	0,056
-22	79,9	58,5	65,0	56,0	59,93	0,056
-21	78,7	57,8	65,0	56,0	59,93	0,056
-20	77,5	57,1	65,0	56,0	59,93	0,056
-19	76,3	56,4	65,0	56,0	59,93	0,056
-18	75,1	55,7	65,0	56,0	59,93	0,056
-17	73,8	55,0	65,0	56,0	59,93	0,056
-16	72,6	54,3	65,0	56,0	59,93	0,056
-15	71,4	53,6	65,0	56,0	59,93	0,056
-14	70,2	52,9	65,0	56,0	59,93	0,056
-13	68,9	52,1	65,0	56,0	59,93	0,056
-12	67,7	51,4	65,0	56,0	59,93	0,056
-11	66,5	50,7	65,0	56,0	59,93	0,056
-10	66,0	50,6	65,0	56,0	59,93	0,056
-9	66,0	50,8	65,0	56,0	59,93	0,056
-8	66,0	51,1	65,0	56,0	59,93	0,056
-7	66,0	51,3	65,0	56,0	59,93	0,056
-6	66,0	51,6	65,0	56,0	59,93	0,056
-5	66,0	51,8	65,0	56,0	59,93	0,056
-4	66,0	52,1	65,0	56,0	59,93	0,056
-3	66,0	52,4	65,0	56,0	59,93	0,056
-2	66,0	52,6	65,0	56,0	59,93	0,056
-1	66,0	52,9	65,0	56,0	59,93	0,056
0	66,0	53,1	65,0	56,0	59,93	0,056
1	66,0	53,4	65,0	56,0	59,93	0,056
2	66,0	53,7	65,0	56,0	59,93	0,056
3	66,0	53,9	65,0	56,0	59,93	0,056
4	66,0	54,2	65,0	56,0	59,93	0,056
5	66,0	54,5	65,0	56,0	59,93	0,056
6	66,0	54,7	65,0	56,0	59,93	0,056
7	66,0	55,0	65,0	56,0	59,93	0,056
8	66,0	55,3	65,0	56,0	59,93	0,056
9	66,0	55,6	65,0	56,0	59,93	0,056
10	66,0	55,9	65,0	56,0	59,93	0,056
ВК Пышминская (ул. Пышминская, 12): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	-	-	24,99	0,023
-34	93,9	69,3	-	-	24,99	0,023
-33	92,7	68,6	-	-	24,99	0,023

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	91,6	67,9	-	-	24,99	0,023
-31	90,4	67,2	-	-	24,99	0,023
-30	89,3	66,5	-	-	24,99	0,023
-29	88,1	65,8	-	-	24,99	0,023
-28	87,0	65,1	-	-	24,99	0,023
-27	85,8	64,4	-	-	24,99	0,023
-26	84,6	63,7	-	-	24,99	0,023
-25	83,5	63,0	-	-	24,99	0,023
-24	82,3	62,3	-	-	24,99	0,023
-23	81,1	61,6	-	-	24,99	0,023
-22	79,9	60,8	-	-	24,99	0,023
-21	78,7	60,1	-	-	24,99	0,023
-20	77,5	59,4	-	-	24,99	0,023
-19	76,3	58,6	-	-	24,99	0,023
-18	75,1	57,9	-	-	24,99	0,023
-17	73,9	57,1	-	-	24,99	0,023
-16	72,7	56,3	-	-	24,99	0,023
-15	71,5	55,6	-	-	24,99	0,023
-14	70,3	54,8	-	-	24,99	0,023
-13	69,0	54,0	-	-	24,99	0,023
-12	67,8	53,3	-	-	24,99	0,023
-11	66,6	52,5	-	-	24,99	0,023
-10	65,3	51,7	-	-	24,99	0,023
-9	64,0	50,9	-	-	24,99	0,023
-8	62,8	50,1	-	-	24,99	0,023
-7	61,5	49,2	-	-	24,99	0,023
-6	60,2	48,4	-	-	24,99	0,023
-5	58,9	47,6	-	-	24,99	0,023
-4	57,6	46,7	-	-	24,99	0,023
-3	56,3	45,9	-	-	24,99	0,023
-2	55,0	45,0	-	-	24,99	0,023
-1	53,7	44,2	-	-	24,99	0,023
0	52,4	43,3	-	-	24,99	0,023
1	51,0	42,4	-	-	24,99	0,023
2	49,7	41,5	-	-	24,99	0,023
3	48,3	40,6	-	-	24,99	0,023
4	46,9	39,6	-	-	24,99	0,023
5	45,5	38,7	-	-	24,99	0,023
6	44,1	37,7	-	-	24,99	0,023
7	42,7	36,8	-	-	24,99	0,023
8	41,2	35,8	-	-	24,99	0,023
9	39,7	34,7	-	-	24,99	0,023
10	38,3	33,7	-	-	24,99	0,023
ВК Кавказская (ул. Кавказская, 24): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	69,0	65,0	-	29,00	0,028
-34	93,9	68,3	65,0	-	29,00	0,028
-33	92,7	67,7	65,0	-	29,00	0,028
-32	91,6	67,0	65,0	-	29,00	0,028
-31	90,4	66,3	65,0	-	29,00	0,028
-30	89,3	65,6	65,0	-	29,00	0,028
-29	88,1	64,9	65,0	-	29,00	0,028

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-28	86,9	64,3	65,0	-	29,00	0,028
-27	85,8	63,6	65,0	-	29,00	0,028
-26	84,6	62,9	65,0	-	29,00	0,028
-25	83,4	62,2	65,0	-	29,00	0,028
-24	82,3	61,5	65,0	-	29,00	0,028
-23	81,1	60,8	65,0	-	29,00	0,028
-22	79,9	60,0	65,0	-	29,00	0,028
-21	78,7	59,3	65,0	-	29,00	0,028
-20	77,5	58,6	65,0	-	29,00	0,028
-19	76,3	57,9	65,0	-	29,00	0,028
-18	75,1	57,1	65,0	-	29,00	0,028
-17	73,9	56,4	65,0	-	29,00	0,028
-16	72,7	55,7	65,0	-	29,00	0,028
-15	71,5	54,9	65,0	-	29,00	0,028
-14	70,2	54,2	65,0	-	29,00	0,028
-13	69,0	53,4	65,0	-	29,00	0,028
-12	67,8	52,6	65,0	-	29,00	0,028
-11	66,5	51,9	65,0	-	29,00	0,028
-10	65,3	51,1	65,0	-	29,00	0,028
-9	65,0	51,1	65,0	-	29,00	0,028
-8	65,0	51,3	65,0	-	29,00	0,028
-7	65,0	51,6	65,0	-	29,00	0,028
-6	65,0	51,8	65,0	-	29,00	0,028
-5	65,0	52,1	65,0	-	29,00	0,028
-4	65,0	52,3	65,0	-	29,00	0,028
-3	65,0	52,5	65,0	-	29,00	0,028
-2	65,0	52,8	65,0	-	29,00	0,028
-1	65,0	53,0	65,0	-	29,00	0,028
0	65,0	53,3	65,0	-	29,00	0,028
1	65,0	53,5	65,0	-	29,00	0,028
2	65,0	53,7	65,0	-	29,00	0,028
3	65,0	54,0	65,0	-	29,00	0,028
4	65,0	54,2	65,0	-	29,00	0,028
5	65,0	54,5	65,0	-	29,00	0,028
6	65,0	54,7	65,0	-	29,00	0,028
7	65,0	55,0	65,0	-	29,00	0,028
8	65,0	55,3	65,0	-	29,00	0,028
9	65,0	55,5	65,0	-	29,00	0,028
10	65,0	55,8	65,0	-	29,00	0,028
ВК Брикетная (ул. Брикетная, 15): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	-	-	11,00	0,010
-34	93,9	69,3	-	-	11,00	0,010
-33	92,7	68,6	-	-	11,00	0,010
-32	91,6	67,9	-	-	11,00	0,010
-31	90,4	67,2	-	-	11,00	0,010
-30	89,3	66,5	-	-	11,00	0,010
-29	88,1	65,8	-	-	11,00	0,010
-28	87,0	65,1	-	-	11,00	0,010
-27	85,8	64,4	-	-	11,00	0,010
-26	84,6	63,7	-	-	11,00	0,010
-25	83,5	63,0	-	-	11,00	0,010

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-24	82,3	62,3	-	-	11,00	0,010
-23	81,1	61,6	-	-	11,00	0,010
-22	79,9	60,8	-	-	11,00	0,010
-21	78,7	60,1	-	-	11,00	0,010
-20	77,5	59,4	-	-	11,00	0,010
-19	76,3	58,6	-	-	11,00	0,010
-18	75,1	57,9	-	-	11,00	0,010
-17	73,9	57,1	-	-	11,00	0,010
-16	72,7	56,3	-	-	11,00	0,010
-15	71,5	55,6	-	-	11,00	0,010
-14	70,3	54,8	-	-	11,00	0,010
-13	69,0	54,0	-	-	11,00	0,010
-12	67,8	53,3	-	-	11,00	0,010
-11	66,6	52,5	-	-	11,00	0,010
-10	65,3	51,7	-	-	11,00	0,010
-9	64,0	50,9	-	-	11,00	0,010
-8	62,8	50,1	-	-	11,00	0,010
-7	61,5	49,2	-	-	11,00	0,010
-6	60,2	48,4	-	-	11,00	0,010
-5	58,9	47,6	-	-	11,00	0,010
-4	57,6	46,7	-	-	11,00	0,010
-3	56,3	45,9	-	-	11,00	0,010
-2	55,0	45,0	-	-	11,00	0,010
-1	53,7	44,2	-	-	11,00	0,010
0	52,4	43,3	-	-	11,00	0,010
1	51,0	42,4	-	-	11,00	0,010
2	49,7	41,5	-	-	11,00	0,010
3	48,3	40,6	-	-	11,00	0,010
4	46,9	39,6	-	-	11,00	0,010
5	45,5	38,7	-	-	11,00	0,010
6	44,1	37,7	-	-	11,00	0,010
7	42,7	36,8	-	-	11,00	0,010
8	41,2	35,8	-	-	11,00	0,010
9	39,7	34,7	-	-	11,00	0,010
10	38,3	33,7	-	-	11,00	0,010
ВК Криворожская (ул. Криворожская, 36): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	-	-	226,89	0,222
-34	93,9	69,3	-	-	226,89	0,222
-33	92,7	68,6	-	-	226,89	0,222
-32	91,6	67,9	-	-	226,89	0,222
-31	90,4	67,2	-	-	226,89	0,222
-30	89,3	66,5	-	-	226,89	0,222
-29	88,1	65,8	-	-	226,89	0,222
-28	87,0	65,1	-	-	226,89	0,222
-27	85,8	64,4	-	-	226,89	0,222
-26	84,6	63,7	-	-	226,89	0,222
-25	83,5	63,0	-	-	226,89	0,222
-24	82,3	62,3	-	-	226,89	0,222
-23	81,1	61,6	-	-	226,89	0,222
-22	79,9	60,8	-	-	226,89	0,222
-21	78,7	60,1	-	-	226,89	0,222

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-20	77,5	59,4	-	-	226,89	0,222
-19	76,3	58,6	-	-	226,89	0,222
-18	75,1	57,9	-	-	226,89	0,222
-17	73,9	57,1	-	-	226,89	0,222
-16	72,7	56,3	-	-	226,89	0,222
-15	71,5	55,6	-	-	226,89	0,222
-14	70,3	54,8	-	-	226,89	0,222
-13	69,0	54,0	-	-	226,89	0,222
-12	67,8	53,3	-	-	226,89	0,222
-11	66,6	52,5	-	-	226,89	0,222
-10	65,3	51,7	-	-	226,89	0,222
-9	64,0	50,9	-	-	226,89	0,222
-8	62,8	50,1	-	-	226,89	0,222
-7	61,5	49,2	-	-	226,89	0,222
-6	60,2	48,4	-	-	226,89	0,222
-5	58,9	47,6	-	-	226,89	0,222
-4	57,6	46,7	-	-	226,89	0,222
-3	56,3	45,9	-	-	226,89	0,222
-2	55,0	45,0	-	-	226,89	0,222
-1	53,7	44,2	-	-	226,89	0,222
0	52,4	43,3	-	-	226,89	0,222
1	51,0	42,4	-	-	226,89	0,222
2	49,7	41,5	-	-	226,89	0,222
3	48,3	40,6	-	-	226,89	0,222
4	46,9	39,6	-	-	226,89	0,222
5	45,5	38,7	-	-	226,89	0,222
6	44,1	37,7	-	-	226,89	0,222
7	42,7	36,8	-	-	226,89	0,222
8	41,2	35,8	-	-	226,89	0,222
9	39,7	34,7	-	-	226,89	0,222
10	38,3	33,7	-	-	226,89	0,222
ВК Лепешинской (ул. Ольги Лепешинской, 3): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	209,91	0,209
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	209,91	0,209
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	209,91	0,209
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	209,91	0,209
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	209,91	0,209
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	209,91	0,209
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	209,91	0,209
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	209,91	0,209
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	209,91	0,209
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	209,91	0,209
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	209,91	0,209
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	209,91	0,209
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	209,91	0,209
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	209,91	0,209
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	209,91	0,209
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	209,91	0,209
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	209,91	0,209
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	209,91	0,209
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	209,91	0,209

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	72,7	56,3	65,0	56,0	209,91	0,209
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	209,91	0,209
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	209,91	0,209
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	209,91	0,209
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	209,91	0,209
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	209,91	0,209
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	209,91	0,209
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	209,91	0,209
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	209,91	0,209
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	209,91	0,209
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	209,91	0,209
-5	58,9	47,6	65,0	56,0	209,91	0,209
-4	57,6	46,7	65,0	56,0	209,91	0,209
-3	56,3	45,9	65,0	56,0	209,91	0,209
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	209,91	0,209
-1	53,7	44,2	65,0	56,0	209,91	0,209
0	52,4	43,3	65,0	56,0	209,91	0,209
1	52,0	43,2	65,0	56,0	209,91	0,209
2	52,0	43,4	65,0	56,0	209,91	0,209
3	52,0	43,6	65,0	56,0	209,91	0,209
4	52,0	43,9	65,0	56,0	209,91	0,209
5	52,0	44,1	65,0	56,0	209,91	0,209
6	52,0	44,3	65,0	56,0	209,91	0,209
7	52,0	44,5	65,0	56,0	209,91	0,209
8	52,0	44,8	65,0	56,0	209,91	0,209
9	52,0	45,0	65,0	56,0	209,91	0,209
10	52,0	45,2	65,0	56,0	209,91	0,209
ВК Наумова (ул. Генерала Наумова, 18а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	208,86	0,197
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	208,86	0,197
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	208,86	0,197
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	208,86	0,197
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	208,86	0,197
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	208,86	0,197
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	208,86	0,197
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	208,86	0,197
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	208,86	0,197
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	208,86	0,197
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	208,86	0,197
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	208,86	0,197
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	208,86	0,197
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	208,86	0,197
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	208,86	0,197
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	208,86	0,197
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	208,86	0,197
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	208,86	0,197
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	208,86	0,197
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	208,86	0,197
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	208,86	0,197
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	208,86	0,197
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	208,86	0,197

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	67,8	53,3	65,0	56,0	208,86	0,197
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	208,86	0,197
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	208,86	0,197
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	208,86	0,197
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	208,86	0,197
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	208,86	0,197
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	208,86	0,197
-5	58,9	47,6	65,0	56,0	208,86	0,197
-4	57,6	46,7	65,0	56,0	208,86	0,197
-3	56,3	45,9	65,0	56,0	208,86	0,197
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	208,86	0,197
-1	53,7	44,2	65,0	56,0	208,86	0,197
0	52,4	43,3	65,0	56,0	208,86	0,197
1	52,0	43,2	65,0	56,0	208,86	0,197
2	52,0	43,4	65,0	56,0	208,86	0,197
3	52,0	43,6	65,0	56,0	208,86	0,197
4	52,0	43,9	65,0	56,0	208,86	0,197
5	52,0	44,1	65,0	56,0	208,86	0,197
6	52,0	44,3	65,0	56,0	208,86	0,197
7	52,0	44,5	65,0	56,0	208,86	0,197
8	52,0	44,8	65,0	56,0	208,86	0,197
9	52,0	45,0	65,0	56,0	208,86	0,197
10	52,0	45,2	65,0	56,0	208,86	0,197
ВК Чапаева, 6 (ул. Чапаева, 6): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	68,0	65,0	56,0	94,89	0,129
-34	93,9	67,3	65,0	56,0	94,89	0,129
-33	92,7	66,7	65,0	56,0	94,89	0,129
-32	91,6	66,0	65,0	56,0	94,89	0,129
-31	90,4	65,4	65,0	56,0	94,89	0,129
-30	89,3	64,7	65,0	56,0	94,89	0,129
-29	88,1	64,0	65,0	56,0	94,89	0,129
-28	86,9	63,4	65,0	56,0	94,89	0,129
-27	85,8	62,7	65,0	56,0	94,89	0,129
-26	84,6	62,0	65,0	56,0	94,89	0,129
-25	83,4	61,3	65,0	56,0	94,89	0,129
-24	82,2	60,6	65,0	56,0	94,89	0,129
-23	81,1	60,0	65,0	56,0	94,89	0,129
-22	79,9	59,3	65,0	56,0	94,89	0,129
-21	78,7	58,6	65,0	56,0	94,89	0,129
-20	77,5	57,9	65,0	56,0	94,89	0,129
-19	76,3	57,1	65,0	56,0	94,89	0,129
-18	75,1	56,4	65,0	56,0	94,89	0,129
-17	73,9	55,7	65,0	56,0	94,89	0,129
-16	72,7	55,0	65,0	56,0	94,89	0,129
-15	71,4	54,2	65,0	56,0	94,89	0,129
-14	71,0	54,2	65,0	56,0	94,89	0,129
-13	71,0	54,4	65,0	56,0	94,89	0,129
-12	71,0	54,6	65,0	56,0	94,89	0,129
-11	71,0	54,9	65,0	56,0	94,89	0,129
-10	71,0	55,1	65,0	56,0	94,89	0,129
-9	71,0	55,4	65,0	56,0	94,89	0,129

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	71,0	55,6	65,0	56,0	94,89	0,129
-7	71,0	55,9	65,0	56,0	94,89	0,129
-6	71,0	56,1	65,0	56,0	94,89	0,129
-5	71,0	56,4	65,0	56,0	94,89	0,129
-4	71,0	56,6	65,0	56,0	94,89	0,129
-3	71,0	56,9	65,0	56,0	94,89	0,129
-2	71,0	57,2	65,0	56,0	94,89	0,129
-1	71,0	57,4	65,0	56,0	94,89	0,129
0	71,0	57,7	65,0	56,0	94,89	0,129
1	71,0	57,9	65,0	56,0	94,89	0,129
2	71,0	58,2	65,0	56,0	94,89	0,129
3	71,0	58,4	65,0	56,0	94,89	0,129
4	71,0	58,7	65,0	56,0	94,89	0,129
5	71,0	59,0	65,0	56,0	94,89	0,129
6	71,0	59,2	65,0	56,0	94,89	0,129
7	71,0	59,5	65,0	56,0	94,89	0,129
8	71,0	59,8	65,0	56,0	94,89	0,129
9	71,0	60,1	65,0	56,0	94,89	0,129
10	71,0	60,4	65,0	56,0	94,89	0,129
ВК Бахаревская, 53 (ул. Бахаревская, 53): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	-	-	35,95	0,017
-34	93,9	69,3	-	-	35,95	0,017
-33	92,7	68,6	-	-	35,95	0,017
-32	91,6	67,9	-	-	35,95	0,017
-31	90,4	67,2	-	-	35,95	0,017
-30	89,3	66,5	-	-	35,95	0,017
-29	88,1	65,8	-	-	35,95	0,017
-28	87,0	65,1	-	-	35,95	0,017
-27	85,8	64,4	-	-	35,95	0,017
-26	84,6	63,7	-	-	35,95	0,017
-25	83,5	63,0	-	-	35,95	0,017
-24	82,3	62,3	-	-	35,95	0,017
-23	81,1	61,6	-	-	35,95	0,017
-22	79,9	60,8	-	-	35,95	0,017
-21	78,7	60,1	-	-	35,95	0,017
-20	77,5	59,4	-	-	35,95	0,017
-19	76,3	58,6	-	-	35,95	0,017
-18	75,1	57,9	-	-	35,95	0,017
-17	73,9	57,1	-	-	35,95	0,017
-16	72,7	56,3	-	-	35,95	0,017
-15	71,5	55,6	-	-	35,95	0,017
-14	70,3	54,8	-	-	35,95	0,017
-13	69,0	54,0	-	-	35,95	0,017
-12	67,8	53,3	-	-	35,95	0,017
-11	66,6	52,5	-	-	35,95	0,017
-10	65,3	51,7	-	-	35,95	0,017
-9	64,0	50,9	-	-	35,95	0,017
-8	62,8	50,1	-	-	35,95	0,017
-7	61,5	49,2	-	-	35,95	0,017
-6	60,2	48,4	-	-	35,95	0,017
-5	58,9	47,6	-	-	35,95	0,017

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	57,6	46,7	-	-	35,95	0,017
-3	56,3	45,9	-	-	35,95	0,017
-2	55,0	45,0	-	-	35,95	0,017
-1	53,7	44,2	-	-	35,95	0,017
0	52,4	43,3	-	-	35,95	0,017
1	51,0	42,4	-	-	35,95	0,017
2	49,7	41,5	-	-	35,95	0,017
3	48,3	40,6	-	-	35,95	0,017
4	46,9	39,6	-	-	35,95	0,017
5	45,5	38,7	-	-	35,95	0,017
6	44,1	37,7	-	-	35,95	0,017
7	42,7	36,8	-	-	35,95	0,017
8	41,2	35,8	-	-	35,95	0,017
9	39,7	34,7	-	-	35,95	0,017
10	38,3	33,7	-	-	35,95	0,017
ВК Ленская, 326 (ул. Ленская, 326): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	24,99	0,024
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	24,99	0,024
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	24,99	0,024
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	24,99	0,024
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	24,99	0,024
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	24,99	0,024
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	24,99	0,024
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	24,99	0,024
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	24,99	0,024
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	24,99	0,024
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	24,99	0,024
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	24,99	0,024
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	24,99	0,024
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	24,99	0,024
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	24,99	0,024
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	24,99	0,024
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	24,99	0,024
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	24,99	0,024
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	24,99	0,024
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	24,99	0,024
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	24,99	0,024
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	24,99	0,024
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	24,99	0,024
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	24,99	0,024
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	24,99	0,024
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	24,99	0,024
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	24,99	0,024
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	24,99	0,024
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	24,99	0,024
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	24,99	0,024
-5	60,0	48,4	65,0	56,0	24,99	0,024
-4	60,0	48,7	65,0	56,0	24,99	0,024
-3	60,0	48,9	65,0	56,0	24,99	0,024
-2	60,0	49,1	65,0	56,0	24,99	0,024
-1	60,0	49,4	65,0	56,0	24,99	0,024

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
0	60,0	49,6	65,0	56,0	24,99	0,024
1	60,0	49,8	65,0	56,0	24,99	0,024
2	60,0	50,0	65,0	56,0	24,99	0,024
3	60,0	50,3	65,0	56,0	24,99	0,024
4	60,0	50,5	65,0	56,0	24,99	0,024
5	60,0	50,7	65,0	56,0	24,99	0,024
6	60,0	51,0	65,0	56,0	24,99	0,024
7	60,0	51,2	65,0	56,0	24,99	0,024
8	60,0	51,5	65,0	56,0	24,99	0,024
9	60,0	51,7	65,0	56,0	24,99	0,024
10	60,0	52,0	65,0	56,0	24,99	0,024
БМК Б.Революции (ул. Б. Революции, 151): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	-	-	2,00	0,002
-34	93,9	69,3	-	-	2,00	0,002
-33	92,7	68,6	-	-	2,00	0,002
-32	91,6	67,9	-	-	2,00	0,002
-31	90,4	67,2	-	-	2,00	0,002
-30	89,3	66,5	-	-	2,00	0,002
-29	88,1	65,8	-	-	2,00	0,002
-28	87,0	65,1	-	-	2,00	0,002
-27	85,8	64,4	-	-	2,00	0,002
-26	84,6	63,7	-	-	2,00	0,002
-25	83,5	63,0	-	-	2,00	0,002
-24	82,3	62,3	-	-	2,00	0,002
-23	81,1	61,6	-	-	2,00	0,002
-22	79,9	60,8	-	-	2,00	0,002
-21	78,7	60,1	-	-	2,00	0,002
-20	77,5	59,4	-	-	2,00	0,002
-19	76,3	58,6	-	-	2,00	0,002
-18	75,1	57,9	-	-	2,00	0,002
-17	73,9	57,1	-	-	2,00	0,002
-16	72,7	56,3	-	-	2,00	0,002
-15	71,5	55,6	-	-	2,00	0,002
-14	70,3	54,8	-	-	2,00	0,002
-13	69,0	54,0	-	-	2,00	0,002
-12	67,8	53,3	-	-	2,00	0,002
-11	66,6	52,5	-	-	2,00	0,002
-10	65,3	51,7	-	-	2,00	0,002
-9	64,0	50,9	-	-	2,00	0,002
-8	62,8	50,1	-	-	2,00	0,002
-7	61,5	49,2	-	-	2,00	0,002
-6	60,2	48,4	-	-	2,00	0,002
-5	58,9	47,6	-	-	2,00	0,002
-4	57,6	46,7	-	-	2,00	0,002
-3	56,3	45,9	-	-	2,00	0,002
-2	55,0	45,0	-	-	2,00	0,002
-1	53,7	44,2	-	-	2,00	0,002
0	52,4	43,3	-	-	2,00	0,002
1	51,0	42,4	-	-	2,00	0,002
2	49,7	41,5	-	-	2,00	0,002
3	48,3	40,6	-	-	2,00	0,002

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
4	46,9	39,6	-	-	2,00	0,002
5	45,5	38,7	-	-	2,00	0,002
6	44,1	37,7	-	-	2,00	0,002
7	42,7	36,8	-	-	2,00	0,002
8	41,2	35,8	-	-	2,00	0,002
9	39,7	34,7	-	-	2,00	0,002
10	38,3	33,7	-	-	2,00	0,002
ВК Жукова, 33 (ул. М. Жукова, 33): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	75,0	65,0	-	124,98	0,222
-34	93,9	74,2	65,0	-	124,98	0,222
-33	92,7	73,5	65,0	-	124,98	0,222
-32	91,6	72,7	65,0	-	124,98	0,222
-31	90,5	71,9	65,0	-	124,98	0,222
-30	89,3	71,1	65,0	-	124,98	0,222
-29	88,2	70,4	65,0	-	124,98	0,222
-28	87,0	69,6	65,0	-	124,98	0,222
-27	85,9	68,8	65,0	-	124,98	0,222
-26	84,7	68,0	65,0	-	124,98	0,222
-25	83,5	67,2	65,0	-	124,98	0,222
-24	82,4	66,4	65,0	-	124,98	0,222
-23	81,2	65,6	65,0	-	124,98	0,222
-22	80,0	64,8	65,0	-	124,98	0,222
-21	78,8	63,9	65,0	-	124,98	0,222
-20	77,7	63,1	65,0	-	124,98	0,222
-19	76,5	62,3	65,0	-	124,98	0,222
-18	75,3	61,4	65,0	-	124,98	0,222
-17	74,1	60,6	65,0	-	124,98	0,222
-16	72,9	59,8	65,0	-	124,98	0,222
-15	71,6	58,9	65,0	-	124,98	0,222
-14	71,0	58,6	65,0	-	124,98	0,222
-13	71,0	58,7	65,0	-	124,98	0,222
-12	71,0	58,9	65,0	-	124,98	0,222
-11	71,0	59,1	65,0	-	124,98	0,222
-10	71,0	59,3	65,0	-	124,98	0,222
-9	71,0	59,5	65,0	-	124,98	0,222
-8	71,0	59,7	65,0	-	124,98	0,222
-7	71,0	59,9	65,0	-	124,98	0,222
-6	71,0	60,0	65,0	-	124,98	0,222
-5	71,0	60,2	65,0	-	124,98	0,222
-4	71,0	60,4	65,0	-	124,98	0,222
-3	71,0	60,6	65,0	-	124,98	0,222
-2	71,0	60,8	65,0	-	124,98	0,222
-1	71,0	61,0	65,0	-	124,98	0,222
0	71,0	61,2	65,0	-	124,98	0,222
1	71,0	61,4	65,0	-	124,98	0,222
2	71,0	61,6	65,0	-	124,98	0,222
3	71,0	61,8	65,0	-	124,98	0,222
4	71,0	62,0	65,0	-	124,98	0,222
5	71,0	62,2	65,0	-	124,98	0,222
6	71,0	62,4	65,0	-	124,98	0,222
7	71,0	62,6	65,0	-	124,98	0,222

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
8	71,0	62,8	65,0	-	124,98	0,222
9	71,0	63,0	65,0	-	124,98	0,222
10	71,0	63,2	65,0	-	124,98	0,222
ВК Чусовская, 27 (ул. Чусовская, 27): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	37,95	0,039
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	37,95	0,039
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	37,95	0,039
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	37,95	0,039
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	37,95	0,039
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	37,95	0,039
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	37,95	0,039
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	37,95	0,039
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	37,95	0,039
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	37,95	0,039
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	37,95	0,039
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	37,95	0,039
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	37,95	0,039
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	37,95	0,039
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	37,95	0,039
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	37,95	0,039
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	37,95	0,039
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	37,95	0,039
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	37,95	0,039
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	37,95	0,039
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	37,95	0,039
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	37,95	0,039
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	37,95	0,039
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	37,95	0,039
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	37,95	0,039
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	37,95	0,039
-9	64,0	50,9	65,0	56,0	37,95	0,039
-8	62,8	50,1	65,0	56,0	37,95	0,039
-7	61,5	49,2	65,0	56,0	37,95	0,039
-6	60,2	48,4	65,0	56,0	37,95	0,039
-5	58,9	47,6	65,0	56,0	37,95	0,039
-4	57,6	46,7	65,0	56,0	37,95	0,039
-3	56,3	45,9	65,0	56,0	37,95	0,039
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	37,95	0,039
-1	53,7	44,2	65,0	56,0	37,95	0,039
0	52,4	43,3	65,0	56,0	37,95	0,039
1	52,0	43,2	65,0	56,0	37,95	0,039
2	52,0	43,4	65,0	56,0	37,95	0,039
3	52,0	43,6	65,0	56,0	37,95	0,039
4	52,0	43,9	65,0	56,0	37,95	0,039
5	52,0	44,1	65,0	56,0	37,95	0,039
6	52,0	44,3	65,0	56,0	37,95	0,039
7	52,0	44,5	65,0	56,0	37,95	0,039
8	52,0	44,8	65,0	56,0	37,95	0,039
9	52,0	45,0	65,0	56,0	37,95	0,039
10	52,0	45,2	65,0	56,0	37,95	0,039
ВК Нижняя Курья (ул. ДОС, 21а): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-35	95,0	70,0	-	-	44,98	0,054
-34	93,9	69,3	-	-	44,98	0,054
-33	92,7	68,6	-	-	44,98	0,054
-32	91,6	67,9	-	-	44,98	0,054
-31	90,4	67,2	-	-	44,98	0,054
-30	89,3	66,5	-	-	44,98	0,054
-29	88,1	65,8	-	-	44,98	0,054
-28	87,0	65,1	-	-	44,98	0,054
-27	85,8	64,4	-	-	44,98	0,054
-26	84,6	63,7	-	-	44,98	0,054
-25	83,5	63,0	-	-	44,98	0,054
-24	82,3	62,3	-	-	44,98	0,054
-23	81,1	61,6	-	-	44,98	0,054
-22	79,9	60,8	-	-	44,98	0,054
-21	78,7	60,1	-	-	44,98	0,054
-20	77,5	59,4	-	-	44,98	0,054
-19	76,3	58,6	-	-	44,98	0,054
-18	75,1	57,9	-	-	44,98	0,054
-17	73,9	57,1	-	-	44,98	0,054
-16	72,7	56,3	-	-	44,98	0,054
-15	71,5	55,6	-	-	44,98	0,054
-14	70,3	54,8	-	-	44,98	0,054
-13	69,0	54,0	-	-	44,98	0,054
-12	67,8	53,3	-	-	44,98	0,054
-11	66,6	52,5	-	-	44,98	0,054
-10	65,3	51,7	-	-	44,98	0,054
-9	64,0	50,9	-	-	44,98	0,054
-8	62,8	50,1	-	-	44,98	0,054
-7	61,5	49,2	-	-	44,98	0,054
-6	60,2	48,4	-	-	44,98	0,054
-5	58,9	47,6	-	-	44,98	0,054
-4	57,6	46,7	-	-	44,98	0,054
-3	56,3	45,9	-	-	44,98	0,054
-2	55,0	45,0	-	-	44,98	0,054
-1	53,7	44,2	-	-	44,98	0,054
0	52,4	43,3	-	-	44,98	0,054
1	51,0	42,4	-	-	44,98	0,054
2	49,7	41,5	-	-	44,98	0,054
3	48,3	40,6	-	-	44,98	0,054
4	46,9	39,6	-	-	44,98	0,054
5	45,5	38,7	-	-	44,98	0,054
6	44,1	37,7	-	-	44,98	0,054
7	42,7	36,8	-	-	44,98	0,054
8	41,2	35,8	-	-	44,98	0,054
9	39,7	34,7	-	-	44,98	0,054
10	38,3	33,7	-	-	44,98	0,054
ВК Западная (ул. Кочегаров, 50д): ЕТО №01-3 - ПАО «Т Плюс»						
-35	115,0	70,0	65,0	56,0	136,43	0,735
-34	113,5	69,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-33	112,1	68,7	65,0	56,0	136,43	0,735
-32	110,6	68,0	65,0	56,0	136,43	0,735

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	109,1	67,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-30	107,6	66,7	65,0	56,0	136,43	0,735
-29	106,1	66,1	65,0	56,0	136,43	0,735
-28	104,7	65,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-27	103,2	64,7	65,0	56,0	136,43	0,735
-26	101,7	64,0	65,0	56,0	136,43	0,735
-25	100,2	63,3	65,0	56,0	136,43	0,735
-24	98,6	62,6	65,0	56,0	136,43	0,735
-23	97,1	62,0	65,0	56,0	136,43	0,735
-22	95,6	61,2	65,0	56,0	136,43	0,735
-21	94,1	60,5	65,0	56,0	136,43	0,735
-20	92,6	59,8	65,0	56,0	136,43	0,735
-19	91,0	59,1	65,0	56,0	136,43	0,735
-18	89,5	58,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-17	87,9	57,7	65,0	56,0	136,43	0,735
-16	86,4	56,9	65,0	56,0	136,43	0,735
-15	84,8	56,2	65,0	56,0	136,43	0,735
-14	83,3	55,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-13	81,7	54,7	65,0	56,0	136,43	0,735
-12	80,1	53,9	65,0	56,0	136,43	0,735
-11	78,5	53,1	65,0	56,0	136,43	0,735
-10	76,9	52,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-9	75,3	51,6	65,0	56,0	136,43	0,735
-8	74,0	51,0	65,0	56,0	136,43	0,735
-7	74,0	51,4	65,0	56,0	136,43	0,735
-6	74,0	51,7	65,0	56,0	136,43	0,735
-5	74,0	52,1	65,0	56,0	136,43	0,735
-4	74,0	52,5	65,0	56,0	136,43	0,735
-3	74,0	52,8	65,0	56,0	136,43	0,735
-2	74,0	53,2	65,0	56,0	136,43	0,735
-1	74,0	53,6	65,0	56,0	136,43	0,735
0	74,0	54,0	65,0	56,0	136,43	0,735
1	74,0	54,3	65,0	56,0	136,43	0,735
2	74,0	54,7	65,0	56,0	136,43	0,735
3	74,0	55,1	65,0	56,0	136,43	0,735
4	74,0	55,5	65,0	56,0	136,43	0,735
5	74,0	55,9	65,0	56,0	136,43	0,735
6	74,0	56,3	65,0	56,0	136,43	0,735
7	74,0	56,7	65,0	56,0	136,43	0,735
8	74,0	57,1	65,0	56,0	136,43	0,735
9	74,0	57,5	65,0	56,0	136,43	0,735
10	74,0	58,0	65,0	56,0	136,43	0,735
ВК ГКТХ Вышка-2 (ул. Гашкова, 356): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»						
-35	115,0	63,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-34	114,0	63,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-33	113,0	62,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-32	111,0	62,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-31	110,0	61,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-30	110,0	61,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-29	108,0	60,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-28	106,0	59,0	65,0	56,0	775,92	1,969

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	105,0	59,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-26	103,0	58,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-25	102,0	57,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-24	100,0	56,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-23	99,0	56,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-22	97,0	55,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-21	96,0	55,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-20	94,0	54,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-19	93,0	53,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-18	91,0	53,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-17	90,0	52,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-16	88,0	52,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-15	87,0	51,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-14	86,0	50,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-13	84,0	49,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-12	83,0	49,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-11	81,0	48,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-10	80,0	47,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-9	79,0	47,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-8	77,0	46,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-7	76,0	46,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-6	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-5	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-4	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-3	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-2	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
-1	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
0	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
1	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
2	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
3	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
4	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
5	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
6	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
7	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
8	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
9	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
10	74,0	45,0	65,0	56,0	775,92	1,969
ВК Хабаровская, 139 (ул. Хабаровская, 139) Ветка 1: ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»						
-35	115,0	70,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-34	114,0	69,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-33	113,0	69,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-32	111,0	67,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-31	110,0	66,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-30	108,0	65,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-29	107,0	63,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-28	106,0	62,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-27	104,0	61,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-26	103,0	60,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-25	102,0	59,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-24	101,0	58,0	65,0	56,0	262,34	0,840

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	100,0	57,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-22	98,0	56,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-21	97,0	55,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-20	96,0	54,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-19	94,0	52,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-18	93,0	51,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-17	91,0	50,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-16	90,0	49,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-15	88,0	48,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-14	87,0	47,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-13	85,0	46,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-12	84,0	45,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-11	82,0	44,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-10	81,0	43,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-9	79,0	41,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-8	78,0	40,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-7	76,0	39,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-6	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-5	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-4	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-3	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-2	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
-1	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
0	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
1	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
2	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
3	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
4	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
5	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
6	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
7	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
8	74,0	38,0	65,0	56,0	262,34	0,840
ВК Хабаровская, 139 (ул. Хабаровская, 139) Ветка 2: ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-34	94,0	69,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-33	93,0	69,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-32	91,0	68,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-31	90,0	68,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-30	89,0	67,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-29	88,0	66,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-28	87,0	65,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-27	85,0	65,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-26	84,0	64,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-25	83,0	63,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-24	82,0	62,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-23	81,0	61,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-22	80,0	61,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-21	79,0	60,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-20	78,0	59,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-19	77,0	58,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-18	76,0	58,0	65,0	56,0	120,42	0,840

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-17	74,0	57,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-16	73,0	57,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-15	72,0	56,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-14	71,0	55,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-12	68,0	54,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-11	66,0	53,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-10	65,0	52,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-9	64,0	51,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-8	63,0	50,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-7	61,0	50,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-6	60,0	49,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-5	59,0	48,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-4	58,0	47,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-3	56,0	47,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	120,42	0,840
-1	53,0	43,0	65,0	56,0	120,42	0,840
0	52,0	43,0	65,0	56,0	120,42	0,840
1	51,0	42,0	65,0	56,0	120,42	0,840
2	50,0	41,0	65,0	56,0	120,42	0,840
3	48,0	41,0	65,0	56,0	120,42	0,840
4	47,0	40,0	65,0	56,0	120,42	0,840
5	46,0	39,0	65,0	56,0	120,42	0,840
6	44,0	38,0	65,0	56,0	120,42	0,840
7	43,0	37,0	65,0	56,0	120,42	0,840
8	41,0	36,0	65,0	56,0	120,42	0,840
ВК Белозерская, 48 (ул. Белозерская, 48): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»						
-35	105,0	70,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-34	104,0	69,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-33	103,0	68,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-32	101,0	68,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-31	100,0	67,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-30	99,0	66,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-29	97,0	65,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-28	96,0	64,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-27	95,0	63,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-26	94,0	63,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-25	92,0	62,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-24	91,0	61,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-23	90,0	60,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-22	88,0	59,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-21	87,0	58,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-20	86,0	58,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-19	84,0	57,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-18	83,0	56,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-17	82,0	56,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-16	81,0	54,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-15	79,0	53,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-14	78,0	53,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-13	76,0	52,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-12	75,0	51,0	65,0	56,0	62,88	0,107

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-11	74,0	50,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-10	73,0	49,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-9	73,0	48,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-8	72,0	47,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-7	72,0	46,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-6	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-5	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-4	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-3	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-2	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
-1	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
0	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
1	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
2	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
3	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
4	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
5	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
6	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
7	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
8	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
9	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
10	71,0	45,0	65,0	56,0	62,88	0,107
ВК Дементьева, 50 (ул. Журналиста Дементьева, 50): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-34	94,0	69,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-33	93,0	69,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-32	91,0	68,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-31	90,0	68,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-30	89,0	67,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-29	88,0	66,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-28	87,0	65,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-27	85,0	65,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-26	84,0	64,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-25	83,0	63,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-24	82,0	62,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-23	81,0	61,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-22	80,0	61,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-21	79,0	60,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-20	78,0	59,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-19	77,0	58,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-18	76,0	58,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-17	74,0	57,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-16	73,0	57,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-15	72,0	56,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-14	71,0	55,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-12	68,0	54,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-11	66,0	53,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-10	65,0	52,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-9	64,0	51,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-8	63,0	50,0	65,0	56,0	22,87	0,028

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-7	61,0	50,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-6	60,0	49,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-5	59,0	48,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-4	58,0	47,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-3	56,0	47,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-2	55,0	45,0	65,0	56,0	22,87	0,028
-1	53,0	43,0	65,0	56,0	22,87	0,028
0	52,0	43,0	65,0	56,0	22,87	0,028
1	51,0	42,0	65,0	56,0	22,87	0,028
2	50,0	41,0	65,0	56,0	22,87	0,028
3	48,0	41,0	65,0	56,0	22,87	0,028
4	47,0	40,0	65,0	56,0	22,87	0,028
5	46,0	39,0	65,0	56,0	22,87	0,028
6	44,0	38,0	65,0	56,0	22,87	0,028
7	43,0	37,0	65,0	56,0	22,87	0,028
8	41,0	36,0	65,0	56,0	22,87	0,028
ВК Южная (ул. Казахская, 106а): ЕТО №03 - ПМУП «ГКТХ»						
-35	98,0	73,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-34	97,0	72,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-33	96,0	72,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-32	94,0	71,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-31	93,0	71,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-30	92,0	70,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-29	91,0	69,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-28	90,0	68,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-27	88,0	68,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-26	87,0	67,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-25	86,0	66,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-24	85,0	65,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-23	84,0	64,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-22	83,0	64,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-21	82,0	63,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-20	81,0	62,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-19	80,0	61,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-18	79,0	61,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-17	77,0	60,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-16	76,0	60,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-15	75,0	59,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-14	74,0	58,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-13	72,0	57,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-12	71,0	57,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-11	69,0	56,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-10	68,0	55,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-9	67,0	54,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-8	66,0	53,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-7	64,0	53,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-6	63,0	52,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-5	62,0	51,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-4	61,0	50,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-3	59,0	50,0	65,0	56,0	104,58	0,128
-2	58,0	48,0	65,0	56,0	104,58	0,128

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	56,0	46,0	65,0	56,0	104,58	0,128
0	55,0	46,0	65,0	56,0	104,58	0,128
1	54,0	45,0	65,0	56,0	104,58	0,128
2	53,0	44,0	65,0	56,0	104,58	0,128
3	51,0	44,0	65,0	56,0	104,58	0,128
4	50,0	43,0	65,0	56,0	104,58	0,128
5	49,0	42,0	65,0	56,0	104,58	0,128
6	47,0	41,0	65,0	56,0	104,58	0,128
7	46,0	40,0	65,0	56,0	104,58	0,128
8	44,0	39,0	65,0	56,0	104,58	0,128
ВК Менжинского, 36 (ул. Менжинского, 36): ЕТО №04 - АО «ПЗСП»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	19,20	0,023
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	19,20	0,023
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	19,20	0,023
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	19,20	0,023
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	19,20	0,023
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	19,20	0,023
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	19,20	0,023
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	19,20	0,023
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	19,20	0,023
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	19,20	0,023
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	19,20	0,023
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	19,20	0,023
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	19,20	0,023
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	19,20	0,023
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	19,20	0,023
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	19,20	0,023
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	19,20	0,023
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	19,20	0,023
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	19,20	0,023
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	19,20	0,023
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	19,20	0,023
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	19,20	0,023
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	19,20	0,023
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	19,20	0,023
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	19,20	0,023
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	19,20	0,023
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	19,20	0,023
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	19,20	0,023
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	19,20	0,023
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	19,20	0,023
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	19,20	0,023
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	19,20	0,023
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	19,20	0,023
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	19,20	0,023
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	19,20	0,023
0	65,0	53,7	65,0	56,0	19,20	0,023
1	65,0	54,0	65,0	56,0	19,20	0,023
2	65,0	54,2	65,0	56,0	19,20	0,023
3	65,0	54,4	65,0	56,0	19,20	0,023
4	65,0	54,7	65,0	56,0	19,20	0,023

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
5	65,0	54,9	65,0	56,0	19,20	0,023
6	65,0	55,1	65,0	56,0	19,20	0,023
7	65,0	55,4	65,0	56,0	19,20	0,023
8	65,0	55,6	65,0	56,0	19,20	0,023
9	65,0	55,9	65,0	56,0	19,20	0,023
10	65,0	56,2	65,0	56,0	19,20	0,023
ВК Баранчинская, 14а (ул. Баранчинская, 14а): ЕТО №04 - АО «ПЗСП»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	27,28	0,033
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	27,28	0,033
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	27,28	0,033
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	27,28	0,033
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	27,28	0,033
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	27,28	0,033
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	27,28	0,033
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	27,28	0,033
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	27,28	0,033
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	27,28	0,033
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	27,28	0,033
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	27,28	0,033
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	27,28	0,033
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	27,28	0,033
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	27,28	0,033
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	27,28	0,033
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	27,28	0,033
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	27,28	0,033
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	27,28	0,033
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	27,28	0,033
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	27,28	0,033
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	27,28	0,033
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	27,28	0,033
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	27,28	0,033
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	27,28	0,033
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	27,28	0,033
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	27,28	0,033
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	27,28	0,033
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	27,28	0,033
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	27,28	0,033
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	27,28	0,033
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	27,28	0,033
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	27,28	0,033
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	27,28	0,033
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	27,28	0,033
0	65,0	53,7	65,0	56,0	27,28	0,033
1	65,0	54,0	65,0	56,0	27,28	0,033
2	65,0	54,2	65,0	56,0	27,28	0,033
3	65,0	54,4	65,0	56,0	27,28	0,033
4	65,0	54,7	65,0	56,0	27,28	0,033
5	65,0	54,9	65,0	56,0	27,28	0,033
6	65,0	55,1	65,0	56,0	27,28	0,033
7	65,0	55,4	65,0	56,0	27,28	0,033
8	65,0	55,6	65,0	56,0	27,28	0,033

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
9	65,0	55,9	65,0	56,0	27,28	0,033
10	65,0	56,2	65,0	56,0	27,28	0,033
ВК Восточная (ст. Пермь-Сортировочная, Локомотивное депо): ЕТО №05 - ОАО «РЖД»						
-35	95,0	70,0	-	-	310,40	0,378
-34	93,9	69,3	-	-	310,40	0,378
-33	92,7	68,6	-	-	310,40	0,378
-32	91,6	67,9	-	-	310,40	0,378
-31	90,4	67,2	-	-	310,40	0,378
-30	89,3	66,5	-	-	310,40	0,378
-29	88,1	65,8	-	-	310,40	0,378
-28	87,0	65,1	-	-	310,40	0,378
-27	85,8	64,4	-	-	310,40	0,378
-26	84,6	63,7	-	-	310,40	0,378
-25	83,5	63,0	-	-	310,40	0,378
-24	82,3	62,3	-	-	310,40	0,378
-23	81,1	61,6	-	-	310,40	0,378
-22	79,9	60,8	-	-	310,40	0,378
-21	78,7	60,1	-	-	310,40	0,378
-20	77,5	59,4	-	-	310,40	0,378
-19	76,3	58,6	-	-	310,40	0,378
-18	75,1	57,9	-	-	310,40	0,378
-17	73,9	57,1	-	-	310,40	0,378
-16	72,7	56,3	-	-	310,40	0,378
-15	71,5	55,6	-	-	310,40	0,378
-14	70,3	54,8	-	-	310,40	0,378
-13	69,0	54,0	-	-	310,40	0,378
-12	67,8	53,3	-	-	310,40	0,378
-11	66,6	52,5	-	-	310,40	0,378
-10	65,3	51,7	-	-	310,40	0,378
-9	64,0	50,9	-	-	310,40	0,378
-8	62,8	50,1	-	-	310,40	0,378
-7	61,5	49,2	-	-	310,40	0,378
-6	60,2	48,4	-	-	310,40	0,378
-5	58,9	47,6	-	-	310,40	0,378
-4	57,6	46,7	-	-	310,40	0,378
-3	56,3	45,9	-	-	310,40	0,378
-2	55,0	45,0	-	-	310,40	0,378
-1	53,7	44,2	-	-	310,40	0,378
0	52,4	43,3	-	-	310,40	0,378
1	51,0	42,4	-	-	310,40	0,378
2	49,7	41,5	-	-	310,40	0,378
3	48,3	40,6	-	-	310,40	0,378
4	46,9	39,6	-	-	310,40	0,378
5	45,5	38,7	-	-	310,40	0,378
6	44,1	37,7	-	-	310,40	0,378
7	42,7	36,8	-	-	310,40	0,378
8	41,2	35,8	-	-	310,40	0,378
9	39,7	34,7	-	-	310,40	0,378
10	38,3	33,7	-	-	310,40	0,378
ВК Блочная (ст. Блочная, 5 км ПКО): ЕТО №05 - ОАО «РЖД»						
-35	95,0	70,0	-	-	15,36	0,019

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-34	93,9	69,3	-	-	15,36	0,019
-33	92,7	68,6	-	-	15,36	0,019
-32	91,6	67,9	-	-	15,36	0,019
-31	90,4	67,2	-	-	15,36	0,019
-30	89,3	66,5	-	-	15,36	0,019
-29	88,1	65,8	-	-	15,36	0,019
-28	87,0	65,1	-	-	15,36	0,019
-27	85,8	64,4	-	-	15,36	0,019
-26	84,6	63,7	-	-	15,36	0,019
-25	83,5	63,0	-	-	15,36	0,019
-24	82,3	62,3	-	-	15,36	0,019
-23	81,1	61,6	-	-	15,36	0,019
-22	79,9	60,8	-	-	15,36	0,019
-21	78,7	60,1	-	-	15,36	0,019
-20	77,5	59,4	-	-	15,36	0,019
-19	76,3	58,6	-	-	15,36	0,019
-18	75,1	57,9	-	-	15,36	0,019
-17	73,9	57,1	-	-	15,36	0,019
-16	72,7	56,3	-	-	15,36	0,019
-15	71,5	55,6	-	-	15,36	0,019
-14	70,3	54,8	-	-	15,36	0,019
-13	69,0	54,0	-	-	15,36	0,019
-12	67,8	53,3	-	-	15,36	0,019
-11	66,6	52,5	-	-	15,36	0,019
-10	65,3	51,7	-	-	15,36	0,019
-9	64,0	50,9	-	-	15,36	0,019
-8	62,8	50,1	-	-	15,36	0,019
-7	61,5	49,2	-	-	15,36	0,019
-6	60,2	48,4	-	-	15,36	0,019
-5	58,9	47,6	-	-	15,36	0,019
-4	57,6	46,7	-	-	15,36	0,019
-3	56,3	45,9	-	-	15,36	0,019
-2	55,0	45,0	-	-	15,36	0,019
-1	53,7	44,2	-	-	15,36	0,019
0	52,4	43,3	-	-	15,36	0,019
1	51,0	42,4	-	-	15,36	0,019
2	49,7	41,5	-	-	15,36	0,019
3	48,3	40,6	-	-	15,36	0,019
4	46,9	39,6	-	-	15,36	0,019
5	45,5	38,7	-	-	15,36	0,019
6	44,1	37,7	-	-	15,36	0,019
7	42,7	36,8	-	-	15,36	0,019
8	41,2	35,8	-	-	15,36	0,019
9	39,7	34,7	-	-	15,36	0,019
10	38,3	33,7	-	-	15,36	0,019
ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2») (ул. Кузнецкая, 43): ЕТО №06 - ООО «СК Вышка-2»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	103,50	0,126
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	103,50	0,126
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	103,50	0,126
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	103,50	0,126
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	103,50	0,126

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	89,3	66,5	65,0	56,0	103,50	0,126
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	103,50	0,126
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	103,50	0,126
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	103,50	0,126
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	103,50	0,126
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	103,50	0,126
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	103,50	0,126
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	103,50	0,126
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	103,50	0,126
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	103,50	0,126
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	103,50	0,126
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	103,50	0,126
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	103,50	0,126
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	103,50	0,126
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	103,50	0,126
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	103,50	0,126
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	103,50	0,126
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	103,50	0,126
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	103,50	0,126
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	103,50	0,126
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	103,50	0,126
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	103,50	0,126
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	103,50	0,126
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	103,50	0,126
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	103,50	0,126
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	103,50	0,126
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	103,50	0,126
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	103,50	0,126
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	103,50	0,126
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	103,50	0,126
0	65,0	53,7	65,0	56,0	103,50	0,126
1	65,0	54,0	65,0	56,0	103,50	0,126
2	65,0	54,2	65,0	56,0	103,50	0,126
3	65,0	54,4	65,0	56,0	103,50	0,126
4	65,0	54,7	65,0	56,0	103,50	0,126
5	65,0	54,9	65,0	56,0	103,50	0,126
6	65,0	55,1	65,0	56,0	103,50	0,126
7	65,0	55,4	65,0	56,0	103,50	0,126
8	65,0	55,6	65,0	56,0	103,50	0,126
9	65,0	55,9	65,0	56,0	103,50	0,126
10	65,0	56,2	65,0	56,0	103,50	0,126
ВК Пермский картон (ул. Бумажников, 1): ЕТО №07 - ООО «ГЭК»						
-35	95,0	58,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-34	95,0	58,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-33	95,0	59,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-32	95,0	59,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-31	95,0	59,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-30	95,0	60,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-29	95,0	60,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-28	95,0	60,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-27	95,0	61,0	65,0	56,0	571,84	1,117

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	95,0	61,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-25	94,0	60,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-24	92,0	60,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-23	91,0	59,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-22	90,0	59,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-21	89,0	58,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-20	88,0	58,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-19	87,0	57,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-18	85,0	57,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-17	84,0	56,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-16	83,0	56,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-15	82,0	55,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-14	81,0	55,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-13	80,0	54,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-12	78,0	53,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-11	77,0	53,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-10	76,0	52,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-9	75,0	52,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-8	74,0	51,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-7	72,0	51,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-6	71,0	50,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-5	70,0	50,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-4	70,0	50,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-3	70,0	50,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-2	70,0	51,0	65,0	56,0	571,84	1,117
-1	70,0	51,0	65,0	56,0	571,84	1,117
0	70,0	51,0	65,0	56,0	571,84	1,117
1	70,0	52,0	65,0	56,0	571,84	1,117
2	70,0	52,0	65,0	56,0	571,84	1,117
3	70,0	52,0	65,0	56,0	571,84	1,117
4	70,0	53,0	65,0	56,0	571,84	1,117
5	70,0	53,0	65,0	56,0	571,84	1,117
6	70,0	53,0	65,0	56,0	571,84	1,117
7	70,0	54,0	65,0	56,0	571,84	1,117
8	70,0	54,0	65,0	56,0	571,84	1,117
<b>БК ПНИПУ (мкр. Студенческий городок): ЕТО №08 - ФГАОУ ВО «ПНИПУ»</b>						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	603,86	0,737
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	603,86	0,737
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	603,86	0,737
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	603,86	0,737
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	603,86	0,737
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	603,86	0,737
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	603,86	0,737
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	603,86	0,737
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	603,86	0,737
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	603,86	0,737
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	603,86	0,737
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	603,86	0,737
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	603,86	0,737
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	603,86	0,737
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	603,86	0,737

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	77,5	59,4	65,0	56,0	603,86	0,737
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	603,86	0,737
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	603,86	0,737
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	603,86	0,737
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	603,86	0,737
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	603,86	0,737
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	603,86	0,737
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	603,86	0,737
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	603,86	0,737
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	603,86	0,737
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	603,86	0,737
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	603,86	0,737
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	603,86	0,737
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	603,86	0,737
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	603,86	0,737
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	603,86	0,737
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	603,86	0,737
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	603,86	0,737
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	603,86	0,737
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	603,86	0,737
0	65,0	53,7	65,0	56,0	603,86	0,737
1	65,0	54,0	65,0	56,0	603,86	0,737
2	65,0	54,2	65,0	56,0	603,86	0,737
3	65,0	54,4	65,0	56,0	603,86	0,737
4	65,0	54,7	65,0	56,0	603,86	0,737
5	65,0	54,9	65,0	56,0	603,86	0,737
6	65,0	55,1	65,0	56,0	603,86	0,737
7	65,0	55,4	65,0	56,0	603,86	0,737
8	65,0	55,6	65,0	56,0	603,86	0,737
9	65,0	55,9	65,0	56,0	603,86	0,737
10	65,0	56,2	65,0	56,0	603,86	0,737
ВК Новомет-Пермь (Ш. Космонавтов, 395): ЕТО №09 - АО «Новомет-Пермь»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	284,44	0,347
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	284,44	0,347
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	284,44	0,347
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	284,44	0,347
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	284,44	0,347
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	284,44	0,347
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	284,44	0,347
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	284,44	0,347
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	284,44	0,347
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	284,44	0,347
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	284,44	0,347
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	284,44	0,347
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	284,44	0,347
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	284,44	0,347
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	284,44	0,347
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	284,44	0,347
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	284,44	0,347
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	284,44	0,347
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	284,44	0,347

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	72,7	56,3	65,0	56,0	284,44	0,347
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	284,44	0,347
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	284,44	0,347
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	284,44	0,347
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	284,44	0,347
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	284,44	0,347
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	284,44	0,347
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	284,44	0,347
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	284,44	0,347
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	284,44	0,347
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	284,44	0,347
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	284,44	0,347
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	284,44	0,347
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	284,44	0,347
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	284,44	0,347
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	284,44	0,347
0	65,0	53,7	65,0	56,0	284,44	0,347
1	65,0	54,0	65,0	56,0	284,44	0,347
2	65,0	54,2	65,0	56,0	284,44	0,347
3	65,0	54,4	65,0	56,0	284,44	0,347
4	65,0	54,7	65,0	56,0	284,44	0,347
5	65,0	54,9	65,0	56,0	284,44	0,347
6	65,0	55,1	65,0	56,0	284,44	0,347
7	65,0	55,4	65,0	56,0	284,44	0,347
8	65,0	55,6	65,0	56,0	284,44	0,347
9	65,0	55,9	65,0	56,0	284,44	0,347
10	65,0	56,2	65,0	56,0	284,44	0,347
ВК Ива (ул. Левитана, 12): ЕТО №11 - ООО «Тимсервис»						
-35	115,0	70,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-34	114,0	69,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-33	112,0	69,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-32	111,0	68,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-31	110,0	68,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-30	108,0	67,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-29	107,0	67,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-28	105,0	66,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-27	104,0	65,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-26	103,0	65,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-25	101,0	64,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-24	100,0	64,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-23	99,0	63,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-22	97,0	62,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-21	96,0	62,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-20	94,0	61,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-19	93,0	61,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-18	91,0	60,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-17	90,0	59,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-16	89,0	59,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-15	87,0	58,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-14	86,0	57,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-13	84,0	57,0	65,0	56,0	181,69	0,399

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	83,0	56,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-11	81,0	55,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-10	80,0	55,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-9	78,0	54,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-8	77,0	53,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-7	75,0	52,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-6	74,0	52,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-5	72,0	51,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-4	71,0	50,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-3	69,0	50,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-2	68,0	49,0	65,0	56,0	181,69	0,399
-1	66,0	48,0	65,0	56,0	181,69	0,399
0	65,0	47,0	65,0	56,0	181,69	0,399
1	65,0	46,0	65,0	56,0	181,69	0,399
2	65,0	46,0	65,0	56,0	181,69	0,399
3	65,0	45,0	65,0	56,0	181,69	0,399
4	65,0	45,0	65,0	56,0	181,69	0,399
5	65,0	45,0	65,0	56,0	181,69	0,399
6	65,0	45,0	65,0	56,0	181,69	0,399
7	65,0	45,0	65,0	56,0	181,69	0,399
8	65,0	45,0	65,0	56,0	181,69	0,399
ВК Делегатская, 34 (ул. Делегатская, 34): ЕТО №12 - ООО «Тимсервис»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-34	94,0	69,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-33	93,0	69,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-32	92,0	68,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-31	91,0	68,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-30	90,0	67,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-29	89,0	66,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-28	88,0	66,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-27	87,0	65,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-26	86,0	64,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-25	84,0	64,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-24	83,0	63,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-23	82,0	63,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-22	81,0	62,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-21	80,0	61,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-20	79,0	61,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-19	78,0	60,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-18	77,0	59,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-17	76,0	59,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-16	75,0	58,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-15	74,0	57,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-14	72,0	57,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-13	71,0	56,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-12	70,0	55,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-11	69,0	54,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-10	68,0	54,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-9	67,0	53,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-8	66,0	52,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-7	65,0	52,0	65,0	56,0	270,38	0,330

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-6	65,0	51,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-5	65,0	50,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-4	65,0	49,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-3	65,0	49,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-2	65,0	48,0	65,0	56,0	270,38	0,330
-1	65,0	47,0	65,0	56,0	270,38	0,330
0	65,0	46,0	65,0	56,0	270,38	0,330
1	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
2	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
3	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
4	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
5	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
6	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
7	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
8	65,0	45,0	65,0	56,0	270,38	0,330
ВК ЧОС (район Чусовских очистных сооружений): ЕТО №13 - ООО «НОВОГОР-Прикамье»						
-35	95,0	70,0	-	-	170,07	0,207
-34	93,9	69,3	-	-	170,07	0,207
-33	92,7	68,6	-	-	170,07	0,207
-32	91,6	67,9	-	-	170,07	0,207
-31	90,4	67,2	-	-	170,07	0,207
-30	89,3	66,5	-	-	170,07	0,207
-29	88,1	65,8	-	-	170,07	0,207
-28	87,0	65,1	-	-	170,07	0,207
-27	85,8	64,4	-	-	170,07	0,207
-26	84,6	63,7	-	-	170,07	0,207
-25	83,5	63,0	-	-	170,07	0,207
-24	82,3	62,3	-	-	170,07	0,207
-23	81,1	61,6	-	-	170,07	0,207
-22	79,9	60,8	-	-	170,07	0,207
-21	78,7	60,1	-	-	170,07	0,207
-20	77,5	59,4	-	-	170,07	0,207
-19	76,3	58,6	-	-	170,07	0,207
-18	75,1	57,9	-	-	170,07	0,207
-17	73,9	57,1	-	-	170,07	0,207
-16	72,7	56,3	-	-	170,07	0,207
-15	71,5	55,6	-	-	170,07	0,207
-14	70,3	54,8	-	-	170,07	0,207
-13	69,0	54,0	-	-	170,07	0,207
-12	67,8	53,3	-	-	170,07	0,207
-11	66,6	52,5	-	-	170,07	0,207
-10	65,3	51,7	-	-	170,07	0,207
-9	64,0	50,9	-	-	170,07	0,207
-8	62,8	50,1	-	-	170,07	0,207
-7	61,5	49,2	-	-	170,07	0,207
-6	60,2	48,4	-	-	170,07	0,207
-5	58,9	47,6	-	-	170,07	0,207
-4	57,6	46,7	-	-	170,07	0,207
-3	56,3	45,9	-	-	170,07	0,207
-2	55,0	45,0	-	-	170,07	0,207
-1	53,7	44,2	-	-	170,07	0,207

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
0	52,4	43,3	-	-	170,07	0,207
1	51,0	42,4	-	-	170,07	0,207
2	49,7	41,5	-	-	170,07	0,207
3	48,3	40,6	-	-	170,07	0,207
4	46,9	39,6	-	-	170,07	0,207
5	45,5	38,7	-	-	170,07	0,207
6	44,1	37,7	-	-	170,07	0,207
7	42,7	36,8	-	-	170,07	0,207
8	41,2	35,8	-	-	170,07	0,207
9	39,7	34,7	-	-	170,07	0,207
10	38,3	33,7	-	-	170,07	0,207
ВК ИК-32 ГУФСИН (ул. Докучаева, 27): ЕТО №14 - ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю						
-35	105,0	70,0	-	-	86,85	0,148
-34	103,7	69,3	-	-	86,85	0,148
-33	102,4	68,6	-	-	86,85	0,148
-32	101,0	67,9	-	-	86,85	0,148
-31	99,7	67,3	-	-	86,85	0,148
-30	98,4	66,6	-	-	86,85	0,148
-29	97,0	65,9	-	-	86,85	0,148
-28	95,7	65,1	-	-	86,85	0,148
-27	94,3	64,4	-	-	86,85	0,148
-26	93,0	63,7	-	-	86,85	0,148
-25	91,6	63,0	-	-	86,85	0,148
-24	90,3	62,3	-	-	86,85	0,148
-23	88,9	61,6	-	-	86,85	0,148
-22	87,6	60,8	-	-	86,85	0,148
-21	86,2	60,1	-	-	86,85	0,148
-20	84,8	59,4	-	-	86,85	0,148
-19	83,4	58,6	-	-	86,85	0,148
-18	82,0	57,9	-	-	86,85	0,148
-17	80,7	57,1	-	-	86,85	0,148
-16	79,3	56,4	-	-	86,85	0,148
-15	77,9	55,6	-	-	86,85	0,148
-14	76,5	54,8	-	-	86,85	0,148
-13	75,0	54,0	-	-	86,85	0,148
-12	73,6	53,3	-	-	86,85	0,148
-11	72,2	52,5	-	-	86,85	0,148
-10	70,8	51,7	-	-	86,85	0,148
-9	69,3	50,9	-	-	86,85	0,148
-8	67,9	50,1	-	-	86,85	0,148
-7	66,4	49,2	-	-	86,85	0,148
-6	65,0	48,4	-	-	86,85	0,148
-5	63,5	47,6	-	-	86,85	0,148
-4	62,0	46,7	-	-	86,85	0,148
-3	60,5	45,9	-	-	86,85	0,148
-2	59,0	45,0	-	-	86,85	0,148
-1	57,5	44,2	-	-	86,85	0,148
0	56,0	43,3	-	-	86,85	0,148
1	54,5	42,4	-	-	86,85	0,148
2	52,9	41,5	-	-	86,85	0,148
3	51,4	40,6	-	-	86,85	0,148

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплосите ля на вводе в систему отопления, °С	Температура теплосите ля на выходе из системы отопления, °С	Температура теплосите ля на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплосите ля на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплосите ля на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомов ых систем отопления, тонн/ч
4	49,8	39,6	-	-	86,85	0,148
5	48,2	38,7	-	-	86,85	0,148
6	46,6	37,7	-	-	86,85	0,148
7	45,0	36,8	-	-	86,85	0,148
8	43,4	35,8	-	-	86,85	0,148
9	41,8	34,8	-	-	86,85	0,148
10	40,1	33,7	-	-	86,85	0,148
Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города (шоссе Космонавтов, 330а): ЕТО №15 - ООО «Пермский насосный завод»						
-35	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-34	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-33	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-32	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-31	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-30	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-29	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-28	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-27	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-26	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-25	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-24	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-23	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-22	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-21	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-20	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-19	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-18	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-17	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-16	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-15	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-14	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-13	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-12	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-11	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-10	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-9	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-8	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-7	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-6	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-5	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-4	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-3	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-2	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
-1	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
0	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
1	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
2	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
3	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
4	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
5	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
6	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
8	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
9	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
10	75,0	30,0	-	-	44,05	0,097
Котельная по ул. Целинная, 39в (ул. Целинная, 39в): ЕТО №16 - ООО «ПТЭК»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	248,75	0,303
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	248,75	0,303
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	248,75	0,303
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	248,75	0,303
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	248,75	0,303
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	248,75	0,303
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	248,75	0,303
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	248,75	0,303
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	248,75	0,303
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	248,75	0,303
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	248,75	0,303
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	248,75	0,303
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	248,75	0,303
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	248,75	0,303
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	248,75	0,303
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	248,75	0,303
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	248,75	0,303
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	248,75	0,303
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	248,75	0,303
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	248,75	0,303
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	248,75	0,303
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	248,75	0,303
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	248,75	0,303
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	248,75	0,303
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	248,75	0,303
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	248,75	0,303
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	248,75	0,303
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	248,75	0,303
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	248,75	0,303
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	248,75	0,303
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	248,75	0,303
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	248,75	0,303
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	248,75	0,303
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	248,75	0,303
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	248,75	0,303
0	65,0	53,7	65,0	56,0	248,75	0,303
1	65,0	54,0	65,0	56,0	248,75	0,303
2	65,0	54,2	65,0	56,0	248,75	0,303
3	65,0	54,4	65,0	56,0	248,75	0,303
4	65,0	54,7	65,0	56,0	248,75	0,303
5	65,0	54,9	65,0	56,0	248,75	0,303
6	65,0	55,1	65,0	56,0	248,75	0,303
7	65,0	55,4	65,0	56,0	248,75	0,303
8	65,0	55,6	65,0	56,0	248,75	0,303
9	65,0	55,9	65,0	56,0	248,75	0,303
10	65,0	56,2	65,0	56,0	248,75	0,303

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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
ПК по ул. Гальперина, 11 (ул. Гальперина, 11): ЕТО №17 - ФКП «Пермский пороховой завод»						
-35	95,0	70,0	-	-	3 107,56	3,787
-34	93,9	69,3	-	-	3 107,56	3,787
-33	92,7	68,6	-	-	3 107,56	3,787
-32	91,6	67,9	-	-	3 107,56	3,787
-31	90,4	67,2	-	-	3 107,56	3,787
-30	89,3	66,5	-	-	3 107,56	3,787
-29	88,1	65,8	-	-	3 107,56	3,787
-28	87,0	65,1	-	-	3 107,56	3,787
-27	85,8	64,4	-	-	3 107,56	3,787
-26	84,6	63,7	-	-	3 107,56	3,787
-25	83,5	63,0	-	-	3 107,56	3,787
-24	82,3	62,3	-	-	3 107,56	3,787
-23	81,1	61,6	-	-	3 107,56	3,787
-22	79,9	60,8	-	-	3 107,56	3,787
-21	78,7	60,1	-	-	3 107,56	3,787
-20	77,5	59,4	-	-	3 107,56	3,787
-19	76,3	58,6	-	-	3 107,56	3,787
-18	75,1	57,9	-	-	3 107,56	3,787
-17	73,9	57,1	-	-	3 107,56	3,787
-16	72,7	56,3	-	-	3 107,56	3,787
-15	71,5	55,6	-	-	3 107,56	3,787
-14	70,3	54,8	-	-	3 107,56	3,787
-13	69,0	54,0	-	-	3 107,56	3,787
-12	67,8	53,3	-	-	3 107,56	3,787
-11	66,6	52,5	-	-	3 107,56	3,787
-10	65,3	51,7	-	-	3 107,56	3,787
-9	64,0	50,9	-	-	3 107,56	3,787
-8	62,8	50,1	-	-	3 107,56	3,787
-7	61,5	49,2	-	-	3 107,56	3,787
-6	60,2	48,4	-	-	3 107,56	3,787
-5	58,9	47,6	-	-	3 107,56	3,787
-4	57,6	46,7	-	-	3 107,56	3,787
-3	56,3	45,9	-	-	3 107,56	3,787
-2	55,0	45,0	-	-	3 107,56	3,787
-1	53,7	44,2	-	-	3 107,56	3,787
0	52,4	43,3	-	-	3 107,56	3,787
1	51,0	42,4	-	-	3 107,56	3,787
2	49,7	41,5	-	-	3 107,56	3,787
3	48,3	40,6	-	-	3 107,56	3,787
4	46,9	39,6	-	-	3 107,56	3,787
5	45,5	38,7	-	-	3 107,56	3,787
6	44,1	37,7	-	-	3 107,56	3,787
7	42,7	36,8	-	-	3 107,56	3,787
8	41,2	35,8	-	-	3 107,56	3,787
9	39,7	34,7	-	-	3 107,56	3,787
10	38,3	33,7	-	-	3 107,56	3,787
ПК АО «Камтэкс-Химпром» (ул. Соликамская, 293): ЕТО №18 - АО «Камтэкс-Химпром» (выработка тепловой энергии в горячей воде не осуществляется)						
-35	-	-	-	-	-	-
-34	-	-	-	-	-	-

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	-	-	-	-	-	-
-32	-	-	-	-	-	-
-31	-	-	-	-	-	-
-30	-	-	-	-	-	-
-29	-	-	-	-	-	-
-28	-	-	-	-	-	-
-27	-	-	-	-	-	-
-26	-	-	-	-	-	-
-25	-	-	-	-	-	-
-24	-	-	-	-	-	-
-23	-	-	-	-	-	-
-22	-	-	-	-	-	-
-21	-	-	-	-	-	-
-20	-	-	-	-	-	-
-19	-	-	-	-	-	-
-18	-	-	-	-	-	-
-17	-	-	-	-	-	-
-16	-	-	-	-	-	-
-15	-	-	-	-	-	-
-14	-	-	-	-	-	-
-13	-	-	-	-	-	-
-12	-	-	-	-	-	-
-11	-	-	-	-	-	-
-10	-	-	-	-	-	-
-9	-	-	-	-	-	-
-8	-	-	-	-	-	-
-7	-	-	-	-	-	-
-6	-	-	-	-	-	-
-5	-	-	-	-	-	-
-4	-	-	-	-	-	-
-3	-	-	-	-	-	-
-2	-	-	-	-	-	-
-1	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
ВК АО «Газпром газораспределение Пермь» (ул. Советская, 51а): ЕТО №19 - АО «Газпром газораспределение Пермь»						
-35	95,0	70,0	-	-	21,44	0,026
-34	93,9	69,3	-	-	21,44	0,026
-33	92,7	68,6	-	-	21,44	0,026
-32	91,6	67,9	-	-	21,44	0,026
-31	90,4	67,2	-	-	21,44	0,026

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-30	89,3	66,5	-	-	21,44	0,026
-29	88,1	65,8	-	-	21,44	0,026
-28	87,0	65,1	-	-	21,44	0,026
-27	85,8	64,4	-	-	21,44	0,026
-26	84,6	63,7	-	-	21,44	0,026
-25	83,5	63,0	-	-	21,44	0,026
-24	82,3	62,3	-	-	21,44	0,026
-23	81,1	61,6	-	-	21,44	0,026
-22	79,9	60,8	-	-	21,44	0,026
-21	78,7	60,1	-	-	21,44	0,026
-20	77,5	59,4	-	-	21,44	0,026
-19	76,3	58,6	-	-	21,44	0,026
-18	75,1	57,9	-	-	21,44	0,026
-17	73,9	57,1	-	-	21,44	0,026
-16	72,7	56,3	-	-	21,44	0,026
-15	71,5	55,6	-	-	21,44	0,026
-14	70,3	54,8	-	-	21,44	0,026
-13	69,0	54,0	-	-	21,44	0,026
-12	67,8	53,3	-	-	21,44	0,026
-11	66,6	52,5	-	-	21,44	0,026
-10	65,3	51,7	-	-	21,44	0,026
-9	64,0	50,9	-	-	21,44	0,026
-8	62,8	50,1	-	-	21,44	0,026
-7	61,5	49,2	-	-	21,44	0,026
-6	60,2	48,4	-	-	21,44	0,026
-5	58,9	47,6	-	-	21,44	0,026
-4	57,6	46,7	-	-	21,44	0,026
-3	56,3	45,9	-	-	21,44	0,026
-2	55,0	45,0	-	-	21,44	0,026
-1	53,7	44,2	-	-	21,44	0,026
0	52,4	43,3	-	-	21,44	0,026
1	51,0	42,4	-	-	21,44	0,026
2	49,7	41,5	-	-	21,44	0,026
3	48,3	40,6	-	-	21,44	0,026
4	46,9	39,6	-	-	21,44	0,026
5	45,5	38,7	-	-	21,44	0,026
6	44,1	37,7	-	-	21,44	0,026
7	42,7	36,8	-	-	21,44	0,026
8	41,2	35,8	-	-	21,44	0,026
9	39,7	34,7	-	-	21,44	0,026
10	38,3	33,7	-	-	21,44	0,026
ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель» (ул. Новозвягинская, 57): ЕТО №20 - АО «Пермский завод «Машиностроитель»						
-35	115,0	70,0	-	-	1 240,41	2,722
-34	113,5	69,3	-	-	1 240,41	2,722
-33	112,0	68,6	-	-	1 240,41	2,722
-32	110,5	67,9	-	-	1 240,41	2,722
-31	109,0	67,3	-	-	1 240,41	2,722
-30	107,5	66,6	-	-	1 240,41	2,722
-29	105,9	65,9	-	-	1 240,41	2,722
-28	104,4	65,1	-	-	1 240,41	2,722

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	102,9	64,4	-	-	1 240,41	2,722
-26	101,4	63,7	-	-	1 240,41	2,722
-25	99,8	63,0	-	-	1 240,41	2,722
-24	98,3	62,3	-	-	1 240,41	2,722
-23	96,7	61,6	-	-	1 240,41	2,722
-22	95,2	60,8	-	-	1 240,41	2,722
-21	93,6	60,1	-	-	1 240,41	2,722
-20	92,1	59,4	-	-	1 240,41	2,722
-19	90,5	58,6	-	-	1 240,41	2,722
-18	89,0	57,9	-	-	1 240,41	2,722
-17	87,4	57,1	-	-	1 240,41	2,722
-16	85,8	56,4	-	-	1 240,41	2,722
-15	84,2	55,6	-	-	1 240,41	2,722
-14	82,6	54,8	-	-	1 240,41	2,722
-13	81,0	54,0	-	-	1 240,41	2,722
-12	79,4	53,3	-	-	1 240,41	2,722
-11	77,8	52,5	-	-	1 240,41	2,722
-10	76,2	51,7	-	-	1 240,41	2,722
-9	74,6	50,9	-	-	1 240,41	2,722
-8	73,0	50,1	-	-	1 240,41	2,722
-7	71,3	49,2	-	-	1 240,41	2,722
-6	69,7	48,4	-	-	1 240,41	2,722
-5	68,0	47,6	-	-	1 240,41	2,722
-4	66,4	46,7	-	-	1 240,41	2,722
-3	64,7	45,9	-	-	1 240,41	2,722
-2	63,0	45,0	-	-	1 240,41	2,722
-1	61,3	44,2	-	-	1 240,41	2,722
0	59,6	43,3	-	-	1 240,41	2,722
1	57,9	42,4	-	-	1 240,41	2,722
2	56,2	41,5	-	-	1 240,41	2,722
3	54,5	40,6	-	-	1 240,41	2,722
4	52,7	39,6	-	-	1 240,41	2,722
5	51,0	38,7	-	-	1 240,41	2,722
6	49,2	37,7	-	-	1 240,41	2,722
7	47,4	36,8	-	-	1 240,41	2,722
8	45,6	35,8	-	-	1 240,41	2,722
9	43,8	34,8	-	-	1 240,41	2,722
10	41,9	33,7	-	-	1 240,41	2,722
ПК АО «Сибур-Химпром» (ул. Промышленная, 98): ЕТО №21 - АО «Сибур-Химпром»						
-35	115,0	70,0	-	-	999,62	2,198
-34	113,5	69,3	-	-	999,62	2,198
-33	112,0	68,6	-	-	999,62	2,198
-32	110,5	67,9	-	-	999,62	2,198
-31	109,0	67,3	-	-	999,62	2,198
-30	107,5	66,6	-	-	999,62	2,198
-29	105,9	65,9	-	-	999,62	2,198
-28	104,4	65,1	-	-	999,62	2,198
-27	102,9	64,4	-	-	999,62	2,198
-26	101,4	63,7	-	-	999,62	2,198
-25	99,8	63,0	-	-	999,62	2,198
-24	98,3	62,3	-	-	999,62	2,198

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	96,7	61,6	-	-	999,62	2,198
-22	95,2	60,8	-	-	999,62	2,198
-21	93,6	60,1	-	-	999,62	2,198
-20	92,1	59,4	-	-	999,62	2,198
-19	90,5	58,6	-	-	999,62	2,198
-18	89,0	57,9	-	-	999,62	2,198
-17	87,4	57,1	-	-	999,62	2,198
-16	85,8	56,4	-	-	999,62	2,198
-15	84,2	55,6	-	-	999,62	2,198
-14	82,6	54,8	-	-	999,62	2,198
-13	81,0	54,0	-	-	999,62	2,198
-12	79,4	53,3	-	-	999,62	2,198
-11	77,8	52,5	-	-	999,62	2,198
-10	76,2	51,7	-	-	999,62	2,198
-9	74,6	50,9	-	-	999,62	2,198
-8	73,0	50,1	-	-	999,62	2,198
-7	71,3	49,2	-	-	999,62	2,198
-6	69,7	48,4	-	-	999,62	2,198
-5	68,0	47,6	-	-	999,62	2,198
-4	66,4	46,7	-	-	999,62	2,198
-3	64,7	45,9	-	-	999,62	2,198
-2	63,0	45,0	-	-	999,62	2,198
-1	61,3	44,2	-	-	999,62	2,198
0	59,6	43,3	-	-	999,62	2,198
1	57,9	42,4	-	-	999,62	2,198
2	56,2	41,5	-	-	999,62	2,198
3	54,5	40,6	-	-	999,62	2,198
4	52,7	39,6	-	-	999,62	2,198
5	51,0	38,7	-	-	999,62	2,198
6	49,2	37,7	-	-	999,62	2,198
7	47,4	36,8	-	-	999,62	2,198
8	45,6	35,8	-	-	999,62	2,198
9	43,8	34,8	-	-	999,62	2,198
10	41,9	33,7	-	-	999,62	2,198
<b>Котельная по ул. Генкеля, 4 (ул. Генкеля, 4): ЕТО №22 - ОАО «РЖД»</b>						
-35	95,0	70,0	-	-	94,42	0,115
-34	93,9	69,3	-	-	94,42	0,115
-33	92,7	68,6	-	-	94,42	0,115
-32	91,6	67,9	-	-	94,42	0,115
-31	90,4	67,2	-	-	94,42	0,115
-30	89,3	66,5	-	-	94,42	0,115
-29	88,1	65,8	-	-	94,42	0,115
-28	87,0	65,1	-	-	94,42	0,115
-27	85,8	64,4	-	-	94,42	0,115
-26	84,6	63,7	-	-	94,42	0,115
-25	83,5	63,0	-	-	94,42	0,115
-24	82,3	62,3	-	-	94,42	0,115
-23	81,1	61,6	-	-	94,42	0,115
-22	79,9	60,8	-	-	94,42	0,115
-21	78,7	60,1	-	-	94,42	0,115
-20	77,5	59,4	-	-	94,42	0,115

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	76,3	58,6	-	-	94,42	0,115
-18	75,1	57,9	-	-	94,42	0,115
-17	73,9	57,1	-	-	94,42	0,115
-16	72,7	56,3	-	-	94,42	0,115
-15	71,5	55,6	-	-	94,42	0,115
-14	70,3	54,8	-	-	94,42	0,115
-13	69,0	54,0	-	-	94,42	0,115
-12	67,8	53,3	-	-	94,42	0,115
-11	66,6	52,5	-	-	94,42	0,115
-10	65,3	51,7	-	-	94,42	0,115
-9	64,0	50,9	-	-	94,42	0,115
-8	62,8	50,1	-	-	94,42	0,115
-7	61,5	49,2	-	-	94,42	0,115
-6	60,2	48,4	-	-	94,42	0,115
-5	58,9	47,6	-	-	94,42	0,115
-4	57,6	46,7	-	-	94,42	0,115
-3	56,3	45,9	-	-	94,42	0,115
-2	55,0	45,0	-	-	94,42	0,115
-1	53,7	44,2	-	-	94,42	0,115
0	52,4	43,3	-	-	94,42	0,115
1	51,0	42,4	-	-	94,42	0,115
2	49,7	41,5	-	-	94,42	0,115
3	48,3	40,6	-	-	94,42	0,115
4	46,9	39,6	-	-	94,42	0,115
5	45,5	38,7	-	-	94,42	0,115
6	44,1	37,7	-	-	94,42	0,115
7	42,7	36,8	-	-	94,42	0,115
8	41,2	35,8	-	-	94,42	0,115
9	39,7	34,7	-	-	94,42	0,115
10	38,3	33,7	-	-	94,42	0,115
ВК АО «Держава-М» (ул. Василия Васильева, 17): ЕТО №23 - АО «Держава-М»						
-35	95,0	70,0	-	-	14,98	0,018
-34	93,9	69,3	-	-	14,98	0,018
-33	92,7	68,6	-	-	14,98	0,018
-32	91,6	67,9	-	-	14,98	0,018
-31	90,4	67,2	-	-	14,98	0,018
-30	89,3	66,5	-	-	14,98	0,018
-29	88,1	65,8	-	-	14,98	0,018
-28	87,0	65,1	-	-	14,98	0,018
-27	85,8	64,4	-	-	14,98	0,018
-26	84,6	63,7	-	-	14,98	0,018
-25	83,5	63,0	-	-	14,98	0,018
-24	82,3	62,3	-	-	14,98	0,018
-23	81,1	61,6	-	-	14,98	0,018
-22	79,9	60,8	-	-	14,98	0,018
-21	78,7	60,1	-	-	14,98	0,018
-20	77,5	59,4	-	-	14,98	0,018
-19	76,3	58,6	-	-	14,98	0,018
-18	75,1	57,9	-	-	14,98	0,018
-17	73,9	57,1	-	-	14,98	0,018
-16	72,7	56,3	-	-	14,98	0,018

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-15	71,5	55,6	-	-	14,98	0,018
-14	70,3	54,8	-	-	14,98	0,018
-13	69,0	54,0	-	-	14,98	0,018
-12	67,8	53,3	-	-	14,98	0,018
-11	66,6	52,5	-	-	14,98	0,018
-10	65,3	51,7	-	-	14,98	0,018
-9	64,0	50,9	-	-	14,98	0,018
-8	62,8	50,1	-	-	14,98	0,018
-7	61,5	49,2	-	-	14,98	0,018
-6	60,2	48,4	-	-	14,98	0,018
-5	58,9	47,6	-	-	14,98	0,018
-4	57,6	46,7	-	-	14,98	0,018
-3	56,3	45,9	-	-	14,98	0,018
-2	55,0	45,0	-	-	14,98	0,018
-1	53,7	44,2	-	-	14,98	0,018
0	52,4	43,3	-	-	14,98	0,018
1	51,0	42,4	-	-	14,98	0,018
2	49,7	41,5	-	-	14,98	0,018
3	48,3	40,6	-	-	14,98	0,018
4	46,9	39,6	-	-	14,98	0,018
5	45,5	38,7	-	-	14,98	0,018
6	44,1	37,7	-	-	14,98	0,018
7	42,7	36,8	-	-	14,98	0,018
8	41,2	35,8	-	-	14,98	0,018
9	39,7	34,7	-	-	14,98	0,018
10	38,3	33,7	-	-	14,98	0,018
ВК ОАО «Центральный Агроснаб» (ул. Докучаева, 33): ЕТО №25 - ОАО «Центральный Агроснаб»						
-35	95,0	70,0	-	-	62,38	0,076
-34	93,9	69,3	-	-	62,38	0,076
-33	92,7	68,6	-	-	62,38	0,076
-32	91,6	67,9	-	-	62,38	0,076
-31	90,4	67,2	-	-	62,38	0,076
-30	89,3	66,5	-	-	62,38	0,076
-29	88,1	65,8	-	-	62,38	0,076
-28	87,0	65,1	-	-	62,38	0,076
-27	85,8	64,4	-	-	62,38	0,076
-26	84,6	63,7	-	-	62,38	0,076
-25	83,5	63,0	-	-	62,38	0,076
-24	82,3	62,3	-	-	62,38	0,076
-23	81,1	61,6	-	-	62,38	0,076
-22	79,9	60,8	-	-	62,38	0,076
-21	78,7	60,1	-	-	62,38	0,076
-20	77,5	59,4	-	-	62,38	0,076
-19	76,3	58,6	-	-	62,38	0,076
-18	75,1	57,9	-	-	62,38	0,076
-17	73,9	57,1	-	-	62,38	0,076
-16	72,7	56,3	-	-	62,38	0,076
-15	71,5	55,6	-	-	62,38	0,076
-14	70,3	54,8	-	-	62,38	0,076
-13	69,0	54,0	-	-	62,38	0,076
-12	67,8	53,3	-	-	62,38	0,076

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	66,6	52,5	-	-	62,38	0,076
-10	65,3	51,7	-	-	62,38	0,076
-9	64,0	50,9	-	-	62,38	0,076
-8	62,8	50,1	-	-	62,38	0,076
-7	61,5	49,2	-	-	62,38	0,076
-6	60,2	48,4	-	-	62,38	0,076
-5	58,9	47,6	-	-	62,38	0,076
-4	57,6	46,7	-	-	62,38	0,076
-3	56,3	45,9	-	-	62,38	0,076
-2	55,0	45,0	-	-	62,38	0,076
-1	53,7	44,2	-	-	62,38	0,076
0	52,4	43,3	-	-	62,38	0,076
1	51,0	42,4	-	-	62,38	0,076
2	49,7	41,5	-	-	62,38	0,076
3	48,3	40,6	-	-	62,38	0,076
4	46,9	39,6	-	-	62,38	0,076
5	45,5	38,7	-	-	62,38	0,076
6	44,1	37,7	-	-	62,38	0,076
7	42,7	36,8	-	-	62,38	0,076
8	41,2	35,8	-	-	62,38	0,076
9	39,7	34,7	-	-	62,38	0,076
10	38,3	33,7	-	-	62,38	0,076
ВК ООО «Надежда» (ул. Героев Хасана, 105, корп. 16): ЕТО №27 - ООО «Надежда»						
-35	95,0	70,0	-	-	19,52	0,024
-34	93,9	69,3	-	-	19,52	0,024
-33	92,7	68,6	-	-	19,52	0,024
-32	91,6	67,9	-	-	19,52	0,024
-31	90,4	67,2	-	-	19,52	0,024
-30	89,3	66,5	-	-	19,52	0,024
-29	88,1	65,8	-	-	19,52	0,024
-28	87,0	65,1	-	-	19,52	0,024
-27	85,8	64,4	-	-	19,52	0,024
-26	84,6	63,7	-	-	19,52	0,024
-25	83,5	63,0	-	-	19,52	0,024
-24	82,3	62,3	-	-	19,52	0,024
-23	81,1	61,6	-	-	19,52	0,024
-22	79,9	60,8	-	-	19,52	0,024
-21	78,7	60,1	-	-	19,52	0,024
-20	77,5	59,4	-	-	19,52	0,024
-19	76,3	58,6	-	-	19,52	0,024
-18	75,1	57,9	-	-	19,52	0,024
-17	73,9	57,1	-	-	19,52	0,024
-16	72,7	56,3	-	-	19,52	0,024
-15	71,5	55,6	-	-	19,52	0,024
-14	70,3	54,8	-	-	19,52	0,024
-13	69,0	54,0	-	-	19,52	0,024
-12	67,8	53,3	-	-	19,52	0,024
-11	66,6	52,5	-	-	19,52	0,024
-10	65,3	51,7	-	-	19,52	0,024
-9	64,0	50,9	-	-	19,52	0,024
-8	62,8	50,1	-	-	19,52	0,024

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-7	61,5	49,2	-	-	19,52	0,024
-6	60,2	48,4	-	-	19,52	0,024
-5	58,9	47,6	-	-	19,52	0,024
-4	57,6	46,7	-	-	19,52	0,024
-3	56,3	45,9	-	-	19,52	0,024
-2	55,0	45,0	-	-	19,52	0,024
-1	53,7	44,2	-	-	19,52	0,024
0	52,4	43,3	-	-	19,52	0,024
1	51,0	42,4	-	-	19,52	0,024
2	49,7	41,5	-	-	19,52	0,024
3	48,3	40,6	-	-	19,52	0,024
4	46,9	39,6	-	-	19,52	0,024
5	45,5	38,7	-	-	19,52	0,024
6	44,1	37,7	-	-	19,52	0,024
7	42,7	36,8	-	-	19,52	0,024
8	41,2	35,8	-	-	19,52	0,024
9	39,7	34,7	-	-	19,52	0,024
10	38,3	33,7	-	-	19,52	0,024
ВК по ул. Древообделочная, 3 (ул. Древообделочная, 3): ЕТО №28 - ООО «Армейский Обоз»						
-35	95,0	70,0	-	-	115,14	0,140
-34	93,9	69,3	-	-	115,14	0,140
-33	92,7	68,6	-	-	115,14	0,140
-32	91,6	67,9	-	-	115,14	0,140
-31	90,4	67,2	-	-	115,14	0,140
-30	89,3	66,5	-	-	115,14	0,140
-29	88,1	65,8	-	-	115,14	0,140
-28	87,0	65,1	-	-	115,14	0,140
-27	85,8	64,4	-	-	115,14	0,140
-26	84,6	63,7	-	-	115,14	0,140
-25	83,5	63,0	-	-	115,14	0,140
-24	82,3	62,3	-	-	115,14	0,140
-23	81,1	61,6	-	-	115,14	0,140
-22	79,9	60,8	-	-	115,14	0,140
-21	78,7	60,1	-	-	115,14	0,140
-20	77,5	59,4	-	-	115,14	0,140
-19	76,3	58,6	-	-	115,14	0,140
-18	75,1	57,9	-	-	115,14	0,140
-17	73,9	57,1	-	-	115,14	0,140
-16	72,7	56,3	-	-	115,14	0,140
-15	71,5	55,6	-	-	115,14	0,140
-14	70,3	54,8	-	-	115,14	0,140
-13	69,0	54,0	-	-	115,14	0,140
-12	67,8	53,3	-	-	115,14	0,140
-11	66,6	52,5	-	-	115,14	0,140
-10	65,3	51,7	-	-	115,14	0,140
-9	64,0	50,9	-	-	115,14	0,140
-8	62,8	50,1	-	-	115,14	0,140
-7	61,5	49,2	-	-	115,14	0,140
-6	60,2	48,4	-	-	115,14	0,140
-5	58,9	47,6	-	-	115,14	0,140
-4	57,6	46,7	-	-	115,14	0,140

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-3	56,3	45,9	-	-	115,14	0,140
-2	55,0	45,0	-	-	115,14	0,140
-1	53,7	44,2	-	-	115,14	0,140
0	52,4	43,3	-	-	115,14	0,140
1	51,0	42,4	-	-	115,14	0,140
2	49,7	41,5	-	-	115,14	0,140
3	48,3	40,6	-	-	115,14	0,140
4	46,9	39,6	-	-	115,14	0,140
5	45,5	38,7	-	-	115,14	0,140
6	44,1	37,7	-	-	115,14	0,140
7	42,7	36,8	-	-	115,14	0,140
8	41,2	35,8	-	-	115,14	0,140
9	39,7	34,7	-	-	115,14	0,140
10	38,3	33,7	-	-	115,14	0,140
ВК ООО «Теплосеть» (ул. Промышленная, 100): ЕТО №29 - ООО «Теплосеть»						
-35	95,0	70,0	-	-	7,04	0,009
-34	93,9	69,3	-	-	7,04	0,009
-33	92,7	68,6	-	-	7,04	0,009
-32	91,6	67,9	-	-	7,04	0,009
-31	90,4	67,2	-	-	7,04	0,009
-30	89,3	66,5	-	-	7,04	0,009
-29	88,1	65,8	-	-	7,04	0,009
-28	87,0	65,1	-	-	7,04	0,009
-27	85,8	64,4	-	-	7,04	0,009
-26	84,6	63,7	-	-	7,04	0,009
-25	83,5	63,0	-	-	7,04	0,009
-24	82,3	62,3	-	-	7,04	0,009
-23	81,1	61,6	-	-	7,04	0,009
-22	79,9	60,8	-	-	7,04	0,009
-21	78,7	60,1	-	-	7,04	0,009
-20	77,5	59,4	-	-	7,04	0,009
-19	76,3	58,6	-	-	7,04	0,009
-18	75,1	57,9	-	-	7,04	0,009
-17	73,9	57,1	-	-	7,04	0,009
-16	72,7	56,3	-	-	7,04	0,009
-15	71,5	55,6	-	-	7,04	0,009
-14	70,3	54,8	-	-	7,04	0,009
-13	69,0	54,0	-	-	7,04	0,009
-12	67,8	53,3	-	-	7,04	0,009
-11	66,6	52,5	-	-	7,04	0,009
-10	65,3	51,7	-	-	7,04	0,009
-9	64,0	50,9	-	-	7,04	0,009
-8	62,8	50,1	-	-	7,04	0,009
-7	61,5	49,2	-	-	7,04	0,009
-6	60,2	48,4	-	-	7,04	0,009
-5	58,9	47,6	-	-	7,04	0,009
-4	57,6	46,7	-	-	7,04	0,009
-3	56,3	45,9	-	-	7,04	0,009
-2	55,0	45,0	-	-	7,04	0,009
-1	53,7	44,2	-	-	7,04	0,009
0	52,4	43,3	-	-	7,04	0,009

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
1	51,0	42,4	-	-	7,04	0,009
2	49,7	41,5	-	-	7,04	0,009
3	48,3	40,6	-	-	7,04	0,009
4	46,9	39,6	-	-	7,04	0,009
5	45,5	38,7	-	-	7,04	0,009
6	44,1	37,7	-	-	7,04	0,009
7	42,7	36,8	-	-	7,04	0,009
8	41,2	35,8	-	-	7,04	0,009
9	39,7	34,7	-	-	7,04	0,009
10	38,3	33,7	-	-	7,04	0,009
ВК ООО «Энергия-С» (ул. Перездная, 1): ЕТО №30 - ООО «Энергия-С»						
-35	95,0	70,0	-	-	68,48	0,083
-34	93,9	69,3	-	-	68,48	0,083
-33	92,7	68,6	-	-	68,48	0,083
-32	91,6	67,9	-	-	68,48	0,083
-31	90,4	67,2	-	-	68,48	0,083
-30	89,3	66,5	-	-	68,48	0,083
-29	88,1	65,8	-	-	68,48	0,083
-28	87,0	65,1	-	-	68,48	0,083
-27	85,8	64,4	-	-	68,48	0,083
-26	84,6	63,7	-	-	68,48	0,083
-25	83,5	63,0	-	-	68,48	0,083
-24	82,3	62,3	-	-	68,48	0,083
-23	81,1	61,6	-	-	68,48	0,083
-22	79,9	60,8	-	-	68,48	0,083
-21	78,7	60,1	-	-	68,48	0,083
-20	77,5	59,4	-	-	68,48	0,083
-19	76,3	58,6	-	-	68,48	0,083
-18	75,1	57,9	-	-	68,48	0,083
-17	73,9	57,1	-	-	68,48	0,083
-16	72,7	56,3	-	-	68,48	0,083
-15	71,5	55,6	-	-	68,48	0,083
-14	70,3	54,8	-	-	68,48	0,083
-13	69,0	54,0	-	-	68,48	0,083
-12	67,8	53,3	-	-	68,48	0,083
-11	66,6	52,5	-	-	68,48	0,083
-10	65,3	51,7	-	-	68,48	0,083
-9	64,0	50,9	-	-	68,48	0,083
-8	62,8	50,1	-	-	68,48	0,083
-7	61,5	49,2	-	-	68,48	0,083
-6	60,2	48,4	-	-	68,48	0,083
-5	58,9	47,6	-	-	68,48	0,083
-4	57,6	46,7	-	-	68,48	0,083
-3	56,3	45,9	-	-	68,48	0,083
-2	55,0	45,0	-	-	68,48	0,083
-1	53,7	44,2	-	-	68,48	0,083
0	52,4	43,3	-	-	68,48	0,083
1	51,0	42,4	-	-	68,48	0,083
2	49,7	41,5	-	-	68,48	0,083
3	48,3	40,6	-	-	68,48	0,083
4	46,9	39,6	-	-	68,48	0,083

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	45,5	38,7	-	-	68,48	0,083
6	44,1	37,7	-	-	68,48	0,083
7	42,7	36,8	-	-	68,48	0,083
8	41,2	35,8	-	-	68,48	0,083
9	39,7	34,7	-	-	68,48	0,083
10	38,3	33,7	-	-	68,48	0,083
ВК Лесозаводская, 3 (ул. Лесозаводская, 3): ЕТО №31 - АО «НПО «Курганприбор»						
-35	95,0	70,0	-	-	869,44	1,060
-34	93,9	69,3	-	-	869,44	1,060
-33	92,7	68,6	-	-	869,44	1,060
-32	91,6	67,9	-	-	869,44	1,060
-31	90,4	67,2	-	-	869,44	1,060
-30	89,3	66,5	-	-	869,44	1,060
-29	88,1	65,8	-	-	869,44	1,060
-28	87,0	65,1	-	-	869,44	1,060
-27	85,8	64,4	-	-	869,44	1,060
-26	84,6	63,7	-	-	869,44	1,060
-25	83,5	63,0	-	-	869,44	1,060
-24	82,3	62,3	-	-	869,44	1,060
-23	81,1	61,6	-	-	869,44	1,060
-22	79,9	60,8	-	-	869,44	1,060
-21	78,7	60,1	-	-	869,44	1,060
-20	77,5	59,4	-	-	869,44	1,060
-19	76,3	58,6	-	-	869,44	1,060
-18	75,1	57,9	-	-	869,44	1,060
-17	73,9	57,1	-	-	869,44	1,060
-16	72,7	56,3	-	-	869,44	1,060
-15	71,5	55,6	-	-	869,44	1,060
-14	70,3	54,8	-	-	869,44	1,060
-13	69,0	54,0	-	-	869,44	1,060
-12	67,8	53,3	-	-	869,44	1,060
-11	66,6	52,5	-	-	869,44	1,060
-10	65,3	51,7	-	-	869,44	1,060
-9	64,0	50,9	-	-	869,44	1,060
-8	62,8	50,1	-	-	869,44	1,060
-7	61,5	49,2	-	-	869,44	1,060
-6	60,2	48,4	-	-	869,44	1,060
-5	58,9	47,6	-	-	869,44	1,060
-4	57,6	46,7	-	-	869,44	1,060
-3	56,3	45,9	-	-	869,44	1,060
-2	55,0	45,0	-	-	869,44	1,060
-1	53,7	44,2	-	-	869,44	1,060
0	52,4	43,3	-	-	869,44	1,060
1	51,0	42,4	-	-	869,44	1,060
2	49,7	41,5	-	-	869,44	1,060
3	48,3	40,6	-	-	869,44	1,060
4	46,9	39,6	-	-	869,44	1,060
5	45,5	38,7	-	-	869,44	1,060
6	44,1	37,7	-	-	869,44	1,060
7	42,7	36,8	-	-	869,44	1,060
8	41,2	35,8	-	-	869,44	1,060

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
9	39,7	34,7	-	-	869,44	1,060
10	38,3	33,7	-	-	869,44	1,060
ГТУ-ТЭС-200 (ул. Промышленная, 84): ЕТО №32 - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»						
-35	115,0	70,0	-	-	4 963,28	10,888
-34	113,5	69,3	-	-	4 963,28	10,888
-33	112,0	68,6	-	-	4 963,28	10,888
-32	110,5	67,9	-	-	4 963,28	10,888
-31	109,0	67,3	-	-	4 963,28	10,888
-30	107,5	66,6	-	-	4 963,28	10,888
-29	105,9	65,9	-	-	4 963,28	10,888
-28	104,4	65,1	-	-	4 963,28	10,888
-27	102,9	64,4	-	-	4 963,28	10,888
-26	101,4	63,7	-	-	4 963,28	10,888
-25	99,8	63,0	-	-	4 963,28	10,888
-24	98,3	62,3	-	-	4 963,28	10,888
-23	96,7	61,6	-	-	4 963,28	10,888
-22	95,2	60,8	-	-	4 963,28	10,888
-21	93,6	60,1	-	-	4 963,28	10,888
-20	92,1	59,4	-	-	4 963,28	10,888
-19	90,5	58,6	-	-	4 963,28	10,888
-18	89,0	57,9	-	-	4 963,28	10,888
-17	87,4	57,1	-	-	4 963,28	10,888
-16	85,8	56,4	-	-	4 963,28	10,888
-15	84,2	55,6	-	-	4 963,28	10,888
-14	82,6	54,8	-	-	4 963,28	10,888
-13	81,0	54,0	-	-	4 963,28	10,888
-12	79,4	53,3	-	-	4 963,28	10,888
-11	77,8	52,5	-	-	4 963,28	10,888
-10	76,2	51,7	-	-	4 963,28	10,888
-9	74,6	50,9	-	-	4 963,28	10,888
-8	73,0	50,1	-	-	4 963,28	10,888
-7	71,3	49,2	-	-	4 963,28	10,888
-6	69,7	48,4	-	-	4 963,28	10,888
-5	68,0	47,6	-	-	4 963,28	10,888
-4	66,4	46,7	-	-	4 963,28	10,888
-3	64,7	45,9	-	-	4 963,28	10,888
-2	63,0	45,0	-	-	4 963,28	10,888
-1	61,3	44,2	-	-	4 963,28	10,888
0	59,6	43,3	-	-	4 963,28	10,888
1	57,9	42,4	-	-	4 963,28	10,888
2	56,2	41,5	-	-	4 963,28	10,888
3	54,5	40,6	-	-	4 963,28	10,888
4	52,7	39,6	-	-	4 963,28	10,888
5	51,0	38,7	-	-	4 963,28	10,888
6	49,2	37,7	-	-	4 963,28	10,888
7	47,4	36,8	-	-	4 963,28	10,888
8	45,6	35,8	-	-	4 963,28	10,888
9	43,8	34,8	-	-	4 963,28	10,888
10	41,9	33,7	-	-	4 963,28	10,888
Котельная 123А (ул. Промышленная, 84): ЕТО №32 - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»						
-35	115,0	70,0	-	-	1 340,67	2,941

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	113,5	69,3	-	-	1 340,67	2,941
-33	112,0	68,6	-	-	1 340,67	2,941
-32	110,5	67,9	-	-	1 340,67	2,941
-31	109,0	67,3	-	-	1 340,67	2,941
-30	107,5	66,6	-	-	1 340,67	2,941
-29	105,9	65,9	-	-	1 340,67	2,941
-28	104,4	65,1	-	-	1 340,67	2,941
-27	102,9	64,4	-	-	1 340,67	2,941
-26	101,4	63,7	-	-	1 340,67	2,941
-25	99,8	63,0	-	-	1 340,67	2,941
-24	98,3	62,3	-	-	1 340,67	2,941
-23	96,7	61,6	-	-	1 340,67	2,941
-22	95,2	60,8	-	-	1 340,67	2,941
-21	93,6	60,1	-	-	1 340,67	2,941
-20	92,1	59,4	-	-	1 340,67	2,941
-19	90,5	58,6	-	-	1 340,67	2,941
-18	89,0	57,9	-	-	1 340,67	2,941
-17	87,4	57,1	-	-	1 340,67	2,941
-16	85,8	56,4	-	-	1 340,67	2,941
-15	84,2	55,6	-	-	1 340,67	2,941
-14	82,6	54,8	-	-	1 340,67	2,941
-13	81,0	54,0	-	-	1 340,67	2,941
-12	79,4	53,3	-	-	1 340,67	2,941
-11	77,8	52,5	-	-	1 340,67	2,941
-10	76,2	51,7	-	-	1 340,67	2,941
-9	74,6	50,9	-	-	1 340,67	2,941
-8	73,0	50,1	-	-	1 340,67	2,941
-7	71,3	49,2	-	-	1 340,67	2,941
-6	69,7	48,4	-	-	1 340,67	2,941
-5	68,0	47,6	-	-	1 340,67	2,941
-4	66,4	46,7	-	-	1 340,67	2,941
-3	64,7	45,9	-	-	1 340,67	2,941
-2	63,0	45,0	-	-	1 340,67	2,941
-1	61,3	44,2	-	-	1 340,67	2,941
0	59,6	43,3	-	-	1 340,67	2,941
1	57,9	42,4	-	-	1 340,67	2,941
2	56,2	41,5	-	-	1 340,67	2,941
3	54,5	40,6	-	-	1 340,67	2,941
4	52,7	39,6	-	-	1 340,67	2,941
5	51,0	38,7	-	-	1 340,67	2,941
6	49,2	37,7	-	-	1 340,67	2,941
7	47,4	36,8	-	-	1 340,67	2,941
8	45,6	35,8	-	-	1 340,67	2,941
9	43,8	34,8	-	-	1 340,67	2,941
10	41,9	33,7	-	-	1 340,67	2,941
ВК АО «Протон-ПМ» (п. Новые Ляды, испытательный полигон, корпус 15): ЕТО №33 - АО «Протон-ПМ»						
-35	115,0	70,0	-	-	143,57	0,316
-34	113,5	69,3	-	-	143,57	0,316
-33	112,0	68,6	-	-	143,57	0,316
-32	110,5	67,9	-	-	143,57	0,316
-31	109,0	67,3	-	-	143,57	0,316

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	107,5	66,6	-	-	143,57	0,316
-29	105,9	65,9	-	-	143,57	0,316
-28	104,4	65,1	-	-	143,57	0,316
-27	102,9	64,4	-	-	143,57	0,316
-26	101,4	63,7	-	-	143,57	0,316
-25	99,8	63,0	-	-	143,57	0,316
-24	98,3	62,3	-	-	143,57	0,316
-23	96,7	61,6	-	-	143,57	0,316
-22	95,2	60,8	-	-	143,57	0,316
-21	93,6	60,1	-	-	143,57	0,316
-20	92,1	59,4	-	-	143,57	0,316
-19	90,5	58,6	-	-	143,57	0,316
-18	89,0	57,9	-	-	143,57	0,316
-17	87,4	57,1	-	-	143,57	0,316
-16	85,8	56,4	-	-	143,57	0,316
-15	84,2	55,6	-	-	143,57	0,316
-14	82,6	54,8	-	-	143,57	0,316
-13	81,0	54,0	-	-	143,57	0,316
-12	79,4	53,3	-	-	143,57	0,316
-11	77,8	52,5	-	-	143,57	0,316
-10	76,2	51,7	-	-	143,57	0,316
-9	74,6	50,9	-	-	143,57	0,316
-8	73,0	50,1	-	-	143,57	0,316
-7	71,3	49,2	-	-	143,57	0,316
-6	69,7	48,4	-	-	143,57	0,316
-5	68,0	47,6	-	-	143,57	0,316
-4	66,4	46,7	-	-	143,57	0,316
-3	64,7	45,9	-	-	143,57	0,316
-2	63,0	45,0	-	-	143,57	0,316
-1	61,3	44,2	-	-	143,57	0,316
0	59,6	43,3	-	-	143,57	0,316
1	57,9	42,4	-	-	143,57	0,316
2	56,2	41,5	-	-	143,57	0,316
3	54,5	40,6	-	-	143,57	0,316
4	52,7	39,6	-	-	143,57	0,316
5	51,0	38,7	-	-	143,57	0,316
6	49,2	37,7	-	-	143,57	0,316
7	47,4	36,8	-	-	143,57	0,316
8	45,6	35,8	-	-	143,57	0,316
9	43,8	34,8	-	-	143,57	0,316
10	41,9	33,7	-	-	143,57	0,316
ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России (ул. Соликамская, 246): ЕТО №34 - ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю						
-35	95,0	70,0	-	-	66,45	0,081
-34	93,9	69,3	-	-	66,45	0,081
-33	92,7	68,6	-	-	66,45	0,081
-32	91,6	67,9	-	-	66,45	0,081
-31	90,4	67,2	-	-	66,45	0,081
-30	89,3	66,5	-	-	66,45	0,081
-29	88,1	65,8	-	-	66,45	0,081
-28	87,0	65,1	-	-	66,45	0,081

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	85,8	64,4	-	-	66,45	0,081
-26	84,6	63,7	-	-	66,45	0,081
-25	83,5	63,0	-	-	66,45	0,081
-24	82,3	62,3	-	-	66,45	0,081
-23	81,1	61,6	-	-	66,45	0,081
-22	79,9	60,8	-	-	66,45	0,081
-21	78,7	60,1	-	-	66,45	0,081
-20	77,5	59,4	-	-	66,45	0,081
-19	76,3	58,6	-	-	66,45	0,081
-18	75,1	57,9	-	-	66,45	0,081
-17	73,9	57,1	-	-	66,45	0,081
-16	72,7	56,3	-	-	66,45	0,081
-15	71,5	55,6	-	-	66,45	0,081
-14	70,3	54,8	-	-	66,45	0,081
-13	69,0	54,0	-	-	66,45	0,081
-12	67,8	53,3	-	-	66,45	0,081
-11	66,6	52,5	-	-	66,45	0,081
-10	65,3	51,7	-	-	66,45	0,081
-9	64,0	50,9	-	-	66,45	0,081
-8	62,8	50,1	-	-	66,45	0,081
-7	61,5	49,2	-	-	66,45	0,081
-6	60,2	48,4	-	-	66,45	0,081
-5	58,9	47,6	-	-	66,45	0,081
-4	57,6	46,7	-	-	66,45	0,081
-3	56,3	45,9	-	-	66,45	0,081
-2	55,0	45,0	-	-	66,45	0,081
-1	53,7	44,2	-	-	66,45	0,081
0	52,4	43,3	-	-	66,45	0,081
1	51,0	42,4	-	-	66,45	0,081
2	49,7	41,5	-	-	66,45	0,081
3	48,3	40,6	-	-	66,45	0,081
4	46,9	39,6	-	-	66,45	0,081
5	45,5	38,7	-	-	66,45	0,081
6	44,1	37,7	-	-	66,45	0,081
7	42,7	36,8	-	-	66,45	0,081
8	41,2	35,8	-	-	66,45	0,081
9	39,7	34,7	-	-	66,45	0,081
10	38,3	33,7	-	-	66,45	0,081
ВК СПК по ул. Ракитная (ул. Ракитная, 42): ЕТО №35 - АО «СПК»						
-35	95,0	70,0	-	-	48,00	0,059
-34	93,9	69,3	-	-	48,00	0,059
-33	92,7	68,6	-	-	48,00	0,059
-32	91,6	67,9	-	-	48,00	0,059
-31	90,4	67,2	-	-	48,00	0,059
-30	89,3	66,5	-	-	48,00	0,059
-29	88,1	65,8	-	-	48,00	0,059
-28	87,0	65,1	-	-	48,00	0,059
-27	85,8	64,4	-	-	48,00	0,059
-26	84,6	63,7	-	-	48,00	0,059
-25	83,5	63,0	-	-	48,00	0,059
-24	82,3	62,3	-	-	48,00	0,059

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	81,1	61,6	-	-	48,00	0,059
-22	79,9	60,8	-	-	48,00	0,059
-21	78,7	60,1	-	-	48,00	0,059
-20	77,5	59,4	-	-	48,00	0,059
-19	76,3	58,6	-	-	48,00	0,059
-18	75,1	57,9	-	-	48,00	0,059
-17	73,9	57,1	-	-	48,00	0,059
-16	72,7	56,3	-	-	48,00	0,059
-15	71,5	55,6	-	-	48,00	0,059
-14	70,3	54,8	-	-	48,00	0,059
-13	69,0	54,0	-	-	48,00	0,059
-12	67,8	53,3	-	-	48,00	0,059
-11	66,6	52,5	-	-	48,00	0,059
-10	65,3	51,7	-	-	48,00	0,059
-9	64,0	50,9	-	-	48,00	0,059
-8	62,8	50,1	-	-	48,00	0,059
-7	61,5	49,2	-	-	48,00	0,059
-6	60,2	48,4	-	-	48,00	0,059
-5	58,9	47,6	-	-	48,00	0,059
-4	57,6	46,7	-	-	48,00	0,059
-3	56,3	45,9	-	-	48,00	0,059
-2	55,0	45,0	-	-	48,00	0,059
-1	53,7	44,2	-	-	48,00	0,059
0	52,4	43,3	-	-	48,00	0,059
1	51,0	42,4	-	-	48,00	0,059
2	49,7	41,5	-	-	48,00	0,059
3	48,3	40,6	-	-	48,00	0,059
4	46,9	39,6	-	-	48,00	0,059
5	45,5	38,7	-	-	48,00	0,059
6	44,1	37,7	-	-	48,00	0,059
7	42,7	36,8	-	-	48,00	0,059
8	41,2	35,8	-	-	48,00	0,059
9	39,7	34,7	-	-	48,00	0,059
10	38,3	33,7	-	-	48,00	0,059
<b>БК ООО «РЭМ-Сервис» (ул. Верхне-Муллинская, 74Б): ЕТО №36 - ООО «РЭМ-Сервис»</b>						
-35	95,0	70,0	-	-	68,28	0,083
-34	93,9	69,3	-	-	68,28	0,083
-33	92,7	68,6	-	-	68,28	0,083
-32	91,6	67,9	-	-	68,28	0,083
-31	90,4	67,2	-	-	68,28	0,083
-30	89,3	66,5	-	-	68,28	0,083
-29	88,1	65,8	-	-	68,28	0,083
-28	87,0	65,1	-	-	68,28	0,083
-27	85,8	64,4	-	-	68,28	0,083
-26	84,6	63,7	-	-	68,28	0,083
-25	83,5	63,0	-	-	68,28	0,083
-24	82,3	62,3	-	-	68,28	0,083
-23	81,1	61,6	-	-	68,28	0,083
-22	79,9	60,8	-	-	68,28	0,083
-21	78,7	60,1	-	-	68,28	0,083
-20	77,5	59,4	-	-	68,28	0,083

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	76,3	58,6	-	-	68,28	0,083
-18	75,1	57,9	-	-	68,28	0,083
-17	73,9	57,1	-	-	68,28	0,083
-16	72,7	56,3	-	-	68,28	0,083
-15	71,5	55,6	-	-	68,28	0,083
-14	70,3	54,8	-	-	68,28	0,083
-13	69,0	54,0	-	-	68,28	0,083
-12	67,8	53,3	-	-	68,28	0,083
-11	66,6	52,5	-	-	68,28	0,083
-10	65,3	51,7	-	-	68,28	0,083
-9	64,0	50,9	-	-	68,28	0,083
-8	62,8	50,1	-	-	68,28	0,083
-7	61,5	49,2	-	-	68,28	0,083
-6	60,2	48,4	-	-	68,28	0,083
-5	58,9	47,6	-	-	68,28	0,083
-4	57,6	46,7	-	-	68,28	0,083
-3	56,3	45,9	-	-	68,28	0,083
-2	55,0	45,0	-	-	68,28	0,083
-1	53,7	44,2	-	-	68,28	0,083
0	52,4	43,3	-	-	68,28	0,083
1	51,0	42,4	-	-	68,28	0,083
2	49,7	41,5	-	-	68,28	0,083
3	48,3	40,6	-	-	68,28	0,083
4	46,9	39,6	-	-	68,28	0,083
5	45,5	38,7	-	-	68,28	0,083
6	44,1	37,7	-	-	68,28	0,083
7	42,7	36,8	-	-	68,28	0,083
8	41,2	35,8	-	-	68,28	0,083
9	39,7	34,7	-	-	68,28	0,083
10	38,3	33,7	-	-	68,28	0,083
Котельная ПМС-168 (ул. ПМС, 14): ЕТО №37 - ОАО «РЖД»						
-35	95,0	70,0	-	-	26,41	0,032
-34	93,9	69,3	-	-	26,41	0,032
-33	92,7	68,6	-	-	26,41	0,032
-32	91,6	67,9	-	-	26,41	0,032
-31	90,4	67,2	-	-	26,41	0,032
-30	89,3	66,5	-	-	26,41	0,032
-29	88,1	65,8	-	-	26,41	0,032
-28	87,0	65,1	-	-	26,41	0,032
-27	85,8	64,4	-	-	26,41	0,032
-26	84,6	63,7	-	-	26,41	0,032
-25	83,5	63,0	-	-	26,41	0,032
-24	82,3	62,3	-	-	26,41	0,032
-23	81,1	61,6	-	-	26,41	0,032
-22	79,9	60,8	-	-	26,41	0,032
-21	78,7	60,1	-	-	26,41	0,032
-20	77,5	59,4	-	-	26,41	0,032
-19	76,3	58,6	-	-	26,41	0,032
-18	75,1	57,9	-	-	26,41	0,032
-17	73,9	57,1	-	-	26,41	0,032
-16	72,7	56,3	-	-	26,41	0,032

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-15	71,5	55,6	-	-	26,41	0,032
-14	70,3	54,8	-	-	26,41	0,032
-13	69,0	54,0	-	-	26,41	0,032
-12	67,8	53,3	-	-	26,41	0,032
-11	66,6	52,5	-	-	26,41	0,032
-10	65,3	51,7	-	-	26,41	0,032
-9	64,0	50,9	-	-	26,41	0,032
-8	62,8	50,1	-	-	26,41	0,032
-7	61,5	49,2	-	-	26,41	0,032
-6	60,2	48,4	-	-	26,41	0,032
-5	58,9	47,6	-	-	26,41	0,032
-4	57,6	46,7	-	-	26,41	0,032
-3	56,3	45,9	-	-	26,41	0,032
-2	55,0	45,0	-	-	26,41	0,032
-1	53,7	44,2	-	-	26,41	0,032
0	52,4	43,3	-	-	26,41	0,032
1	51,0	42,4	-	-	26,41	0,032
2	49,7	41,5	-	-	26,41	0,032
3	48,3	40,6	-	-	26,41	0,032
4	46,9	39,6	-	-	26,41	0,032
5	45,5	38,7	-	-	26,41	0,032
6	44,1	37,7	-	-	26,41	0,032
7	42,7	36,8	-	-	26,41	0,032
8	41,2	35,8	-	-	26,41	0,032
9	39,7	34,7	-	-	26,41	0,032
10	38,3	33,7	-	-	26,41	0,032
Котельная АО «Пермский мукомольный завод» (ул. Сергея Даншина, 1А): ЕТО №39 - АО «Пермский мукомольный завод»						
-35	95,0	70,0	-	-	33,02	0,040
-34	93,9	69,3	-	-	33,02	0,040
-33	92,7	68,6	-	-	33,02	0,040
-32	91,6	67,9	-	-	33,02	0,040
-31	90,4	67,2	-	-	33,02	0,040
-30	89,3	66,5	-	-	33,02	0,040
-29	88,1	65,8	-	-	33,02	0,040
-28	87,0	65,1	-	-	33,02	0,040
-27	85,8	64,4	-	-	33,02	0,040
-26	84,6	63,7	-	-	33,02	0,040
-25	83,5	63,0	-	-	33,02	0,040
-24	82,3	62,3	-	-	33,02	0,040
-23	81,1	61,6	-	-	33,02	0,040
-22	79,9	60,8	-	-	33,02	0,040
-21	78,7	60,1	-	-	33,02	0,040
-20	77,5	59,4	-	-	33,02	0,040
-19	76,3	58,6	-	-	33,02	0,040
-18	75,1	57,9	-	-	33,02	0,040
-17	73,9	57,1	-	-	33,02	0,040
-16	72,7	56,3	-	-	33,02	0,040
-15	71,5	55,6	-	-	33,02	0,040
-14	70,3	54,8	-	-	33,02	0,040
-13	69,0	54,0	-	-	33,02	0,040

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	67,8	53,3	-	-	33,02	0,040
-11	66,6	52,5	-	-	33,02	0,040
-10	65,3	51,7	-	-	33,02	0,040
-9	64,0	50,9	-	-	33,02	0,040
-8	62,8	50,1	-	-	33,02	0,040
-7	61,5	49,2	-	-	33,02	0,040
-6	60,2	48,4	-	-	33,02	0,040
-5	58,9	47,6	-	-	33,02	0,040
-4	57,6	46,7	-	-	33,02	0,040
-3	56,3	45,9	-	-	33,02	0,040
-2	55,0	45,0	-	-	33,02	0,040
-1	53,7	44,2	-	-	33,02	0,040
0	52,4	43,3	-	-	33,02	0,040
1	51,0	42,4	-	-	33,02	0,040
2	49,7	41,5	-	-	33,02	0,040
3	48,3	40,6	-	-	33,02	0,040
4	46,9	39,6	-	-	33,02	0,040
5	45,5	38,7	-	-	33,02	0,040
6	44,1	37,7	-	-	33,02	0,040
7	42,7	36,8	-	-	33,02	0,040
8	41,2	35,8	-	-	33,02	0,040
9	39,7	34,7	-	-	33,02	0,040
10	38,3	33,7	-	-	33,02	0,040
Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663 (ул. Ласьвинская, 98, корп. 663): ЕТО №40 - АО «Галополимер Пермь»						
-35	95,0	70,0	-	-	585,81	0,718
-34	94,0	69,0	-	-	585,81	0,718
-33	92,0	69,0	-	-	585,81	0,718
-32	91,0	68,0	-	-	585,81	0,718
-31	90,0	67,0	-	-	585,81	0,718
-30	89,0	66,0	-	-	585,81	0,718
-29	88,0	65,0	-	-	585,81	0,718
-28	86,0	65,0	-	-	585,81	0,718
-27	85,0	64,0	-	-	585,81	0,718
-26	84,0	63,0	-	-	585,81	0,718
-25	83,0	62,0	-	-	585,81	0,718
-24	81,0	61,0	-	-	585,81	0,718
-23	80,0	61,0	-	-	585,81	0,718
-22	79,0	60,0	-	-	585,81	0,718
-21	78,0	59,0	-	-	585,81	0,718
-20	76,0	58,0	-	-	585,81	0,718
-19	75,0	57,0	-	-	585,81	0,718
-18	74,0	57,0	-	-	585,81	0,718
-17	73,0	56,0	-	-	585,81	0,718
-16	71,0	55,0	-	-	585,81	0,718
-15	70,0	54,0	-	-	585,81	0,718
-14	69,0	54,0	-	-	585,81	0,718
-13	68,0	53,0	-	-	585,81	0,718
-12	66,0	52,0	-	-	585,81	0,718
-11	65,0	51,0	-	-	585,81	0,718
-10	64,0	50,0	-	-	585,81	0,718

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура 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	63,0	50,0	-	-	585,81	0,718
-8	61,0	49,0	-	-	585,81	0,718
-7	60,0	48,0	-	-	585,81	0,718
-6	59,0	47,0	-	-	585,81	0,718
-5	58,0	46,0	-	-	585,81	0,718
-4	56,0	46,0	-	-	585,81	0,718
-3	55,0	45,0	-	-	585,81	0,718
-2	54,0	44,0	-	-	585,81	0,718
-1	53,0	43,0	-	-	585,81	0,718
0	51,0	42,0	-	-	585,81	0,718
1	50,0	42,0	-	-	585,81	0,718
2	49,0	41,0	-	-	585,81	0,718
3	48,0	40,0	-	-	585,81	0,718
4	46,0	39,0	-	-	585,81	0,718
5	45,0	38,0	-	-	585,81	0,718
6	44,0	38,0	-	-	585,81	0,718
7	43,0	37,0	-	-	585,81	0,718
8	41,0	36,0	-	-	585,81	0,718
9	40,0	35,0	-	-	585,81	0,718
10	39,0	35,0	-	-	585,81	0,718
Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9 (ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9): ЕТО №41 - ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»						
-35	95,0	70,0	65,0	50,0	99,54	0,121
-34	93,9	69,3	65,0	50,0	99,54	0,121
-33	92,7	68,6	65,0	50,0	99,54	0,121
-32	91,6	67,9	65,0	50,0	99,54	0,121
-31	90,4	67,2	65,0	50,0	99,54	0,121
-30	89,3	66,5	65,0	50,0	99,54	0,121
-29	88,1	65,8	65,0	50,0	99,54	0,121
-28	87,0	65,1	65,0	50,0	99,54	0,121
-27	85,8	64,4	65,0	50,0	99,54	0,121
-26	84,6	63,7	65,0	50,0	99,54	0,121
-25	83,5	63,0	65,0	50,0	99,54	0,121
-24	82,3	62,3	65,0	50,0	99,54	0,121
-23	81,1	61,6	65,0	50,0	99,54	0,121
-22	79,9	60,8	65,0	50,0	99,54	0,121
-21	78,7	60,1	65,0	50,0	99,54	0,121
-20	77,5	59,4	65,0	50,0	99,54	0,121
-19	76,3	58,6	65,0	50,0	99,54	0,121
-18	75,1	57,9	65,0	50,0	99,54	0,121
-17	73,9	57,1	65,0	50,0	99,54	0,121
-16	72,7	56,3	65,0	50,0	99,54	0,121
-15	71,5	55,6	65,0	50,0	99,54	0,121
-14	70,3	54,8	65,0	50,0	99,54	0,121
-13	69,0	54,0	65,0	50,0	99,54	0,121
-12	67,8	53,3	65,0	50,0	99,54	0,121
-11	66,6	52,5	65,0	50,0	99,54	0,121
-10	65,3	51,7	65,0	50,0	99,54	0,121
-9	65,0	51,6	65,0	50,0	99,54	0,121
-8	65,0	51,9	65,0	50,0	99,54	0,121
-7	65,0	52,1	65,0	50,0	99,54	0,121

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-6	65,0	52,3	65,0	50,0	99,54	0,121
-5	65,0	52,6	65,0	50,0	99,54	0,121
-4	65,0	52,8	65,0	50,0	99,54	0,121
-3	65,0	53,0	65,0	50,0	99,54	0,121
-2	65,0	53,3	65,0	50,0	99,54	0,121
-1	65,0	53,5	65,0	50,0	99,54	0,121
0	65,0	53,7	65,0	50,0	99,54	0,121
1	65,0	54,0	65,0	50,0	99,54	0,121
2	65,0	54,2	65,0	50,0	99,54	0,121
3	65,0	54,4	65,0	50,0	99,54	0,121
4	65,0	54,7	65,0	50,0	99,54	0,121
5	65,0	54,9	65,0	50,0	99,54	0,121
6	65,0	55,1	65,0	50,0	99,54	0,121
7	65,0	55,4	65,0	50,0	99,54	0,121
8	65,0	55,6	65,0	50,0	99,54	0,121
9	65,0	55,9	65,0	50,0	99,54	0,121
10	65,0	56,2	65,0	50,0	99,54	0,121
Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5 (ул. 2-я Казанцевская, 5): ЕТО №42 - ООО «РЭМ-сервис»						
-35	95,0	70,0	65,0	50,0	72,68	0,089
-34	93,9	69,3	65,0	50,0	72,68	0,089
-33	92,7	68,6	65,0	50,0	72,68	0,089
-32	91,6	67,9	65,0	50,0	72,68	0,089
-31	90,4	67,2	65,0	50,0	72,68	0,089
-30	89,3	66,5	65,0	50,0	72,68	0,089
-29	88,1	65,8	65,0	50,0	72,68	0,089
-28	87,0	65,1	65,0	50,0	72,68	0,089
-27	85,8	64,4	65,0	50,0	72,68	0,089
-26	84,6	63,7	65,0	50,0	72,68	0,089
-25	83,5	63,0	65,0	50,0	72,68	0,089
-24	82,3	62,3	65,0	50,0	72,68	0,089
-23	81,1	61,6	65,0	50,0	72,68	0,089
-22	79,9	60,8	65,0	50,0	72,68	0,089
-21	78,7	60,1	65,0	50,0	72,68	0,089
-20	77,5	59,4	65,0	50,0	72,68	0,089
-19	76,3	58,6	65,0	50,0	72,68	0,089
-18	75,1	57,9	65,0	50,0	72,68	0,089
-17	73,9	57,1	65,0	50,0	72,68	0,089
-16	72,7	56,3	65,0	50,0	72,68	0,089
-15	71,5	55,6	65,0	50,0	72,68	0,089
-14	70,3	54,8	65,0	50,0	72,68	0,089
-13	69,0	54,0	65,0	50,0	72,68	0,089
-12	67,8	53,3	65,0	50,0	72,68	0,089
-11	66,6	52,5	65,0	50,0	72,68	0,089
-10	65,3	51,7	65,0	50,0	72,68	0,089
-9	65,0	51,6	65,0	50,0	72,68	0,089
-8	65,0	51,9	65,0	50,0	72,68	0,089
-7	65,0	52,1	65,0	50,0	72,68	0,089
-6	65,0	52,3	65,0	50,0	72,68	0,089
-5	65,0	52,6	65,0	50,0	72,68	0,089
-4	65,0	52,8	65,0	50,0	72,68	0,089
-3	65,0	53,0	65,0	50,0	72,68	0,089

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
-2	65,0	53,3	65,0	50,0	72,68	0,089
-1	65,0	53,5	65,0	50,0	72,68	0,089
0	65,0	53,7	65,0	50,0	72,68	0,089
1	65,0	54,0	65,0	50,0	72,68	0,089
2	65,0	54,2	65,0	50,0	72,68	0,089
3	65,0	54,4	65,0	50,0	72,68	0,089
4	65,0	54,7	65,0	50,0	72,68	0,089
5	65,0	54,9	65,0	50,0	72,68	0,089
6	65,0	55,1	65,0	50,0	72,68	0,089
7	65,0	55,4	65,0	50,0	72,68	0,089
8	65,0	55,6	65,0	50,0	72,68	0,089
9	65,0	55,9	65,0	50,0	72,68	0,089
10	65,0	56,2	65,0	50,0	72,68	0,089
Котельная ЖК «Камаполис» (ул. Дзержинского, 31): ЕТО №42 - ООО «РЭМ-сервис»						
-35	95,0	70,0	-	-	0,00	0,000
-34	93,9	69,3	-	-	0,00	0,000
-33	92,7	68,6	-	-	0,00	0,000
-32	91,6	67,9	-	-	0,00	0,000
-31	90,4	67,2	-	-	0,00	0,000
-30	89,3	66,5	-	-	0,00	0,000
-29	88,1	65,8	-	-	0,00	0,000
-28	87,0	65,1	-	-	0,00	0,000
-27	85,8	64,4	-	-	0,00	0,000
-26	84,6	63,7	-	-	0,00	0,000
-25	83,5	63,0	-	-	0,00	0,000
-24	82,3	62,3	-	-	0,00	0,000
-23	81,1	61,6	-	-	0,00	0,000
-22	79,9	60,8	-	-	0,00	0,000
-21	78,7	60,1	-	-	0,00	0,000
-20	77,5	59,4	-	-	0,00	0,000
-19	76,3	58,6	-	-	0,00	0,000
-18	75,1	57,9	-	-	0,00	0,000
-17	73,9	57,1	-	-	0,00	0,000
-16	72,7	56,3	-	-	0,00	0,000
-15	71,5	55,6	-	-	0,00	0,000
-14	70,3	54,8	-	-	0,00	0,000
-13	69,0	54,0	-	-	0,00	0,000
-12	67,8	53,3	-	-	0,00	0,000
-11	66,6	52,5	-	-	0,00	0,000
-10	65,3	51,7	-	-	0,00	0,000
-9	64,0	50,9	-	-	0,00	0,000
-8	62,8	50,1	-	-	0,00	0,000
-7	61,5	49,2	-	-	0,00	0,000
-6	60,2	48,4	-	-	0,00	0,000
-5	58,9	47,6	-	-	0,00	0,000
-4	57,6	46,7	-	-	0,00	0,000
-3	56,3	45,9	-	-	0,00	0,000
-2	55,0	45,0	-	-	0,00	0,000
-1	53,7	44,2	-	-	0,00	0,000
0	52,4	43,3	-	-	0,00	0,000
1	51,0	42,4	-	-	0,00	0,000

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
2	49,7	41,5	-	-	0,00	0,000
3	48,3	40,6	-	-	0,00	0,000
4	46,9	39,6	-	-	0,00	0,000
5	45,5	38,7	-	-	0,00	0,000
6	44,1	37,7	-	-	0,00	0,000
7	42,7	36,8	-	-	0,00	0,000
8	41,2	35,8	-	-	0,00	0,000
9	39,7	34,7	-	-	0,00	0,000
10	38,3	33,7	-	-	0,00	0,000
Котельная ЖК «Причал» (ул. Ладожская, з/у 2б): ЕТО №43 - ООО «Энергоресурс»						
-35	95,0	70,0	-	-	0,00	0,000
-34	93,9	69,3	-	-	0,00	0,000
-33	92,7	68,6	-	-	0,00	0,000
-32	91,6	67,9	-	-	0,00	0,000
-31	90,4	67,2	-	-	0,00	0,000
-30	89,3	66,5	-	-	0,00	0,000
-29	88,1	65,8	-	-	0,00	0,000
-28	87,0	65,1	-	-	0,00	0,000
-27	85,8	64,4	-	-	0,00	0,000
-26	84,6	63,7	-	-	0,00	0,000
-25	83,5	63,0	-	-	0,00	0,000
-24	82,3	62,3	-	-	0,00	0,000
-23	81,1	61,6	-	-	0,00	0,000
-22	79,9	60,8	-	-	0,00	0,000
-21	78,7	60,1	-	-	0,00	0,000
-20	77,5	59,4	-	-	0,00	0,000
-19	76,3	58,6	-	-	0,00	0,000
-18	75,1	57,9	-	-	0,00	0,000
-17	73,9	57,1	-	-	0,00	0,000
-16	72,7	56,3	-	-	0,00	0,000
-15	71,5	55,6	-	-	0,00	0,000
-14	70,3	54,8	-	-	0,00	0,000
-13	69,0	54,0	-	-	0,00	0,000
-12	67,8	53,3	-	-	0,00	0,000
-11	66,6	52,5	-	-	0,00	0,000
-10	65,3	51,7	-	-	0,00	0,000
-9	64,0	50,9	-	-	0,00	0,000
-8	62,8	50,1	-	-	0,00	0,000
-7	61,5	49,2	-	-	0,00	0,000
-6	60,2	48,4	-	-	0,00	0,000
-5	58,9	47,6	-	-	0,00	0,000
-4	57,6	46,7	-	-	0,00	0,000
-3	56,3	45,9	-	-	0,00	0,000
-2	55,0	45,0	-	-	0,00	0,000
-1	53,7	44,2	-	-	0,00	0,000
0	52,4	43,3	-	-	0,00	0,000
1	51,0	42,4	-	-	0,00	0,000
2	49,7	41,5	-	-	0,00	0,000
3	48,3	40,6	-	-	0,00	0,000
4	46,9	39,6	-	-	0,00	0,000
5	45,5	38,7	-	-	0,00	0,000

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
6	44,1	37,7	-	-	0,00	0,000
7	42,7	36,8	-	-	0,00	0,000
8	41,2	35,8	-	-	0,00	0,000
9	39,7	34,7	-	-	0,00	0,000
10	38,3	33,7	-	-	0,00	0,000
ВК Докучаева, 31 (ул. Докучаева, 31): ЕТО №44 - ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	916,94	1,118
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	916,94	1,118
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	916,94	1,118
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	916,94	1,118
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	916,94	1,118
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	916,94	1,118
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	916,94	1,118
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	916,94	1,118
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	916,94	1,118
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	916,94	1,118
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	916,94	1,118
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	916,94	1,118
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	916,94	1,118
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	916,94	1,118
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	916,94	1,118
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	916,94	1,118
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	916,94	1,118
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	916,94	1,118
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	916,94	1,118
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	916,94	1,118
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	916,94	1,118
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	916,94	1,118
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	916,94	1,118
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	916,94	1,118
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	916,94	1,118
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	916,94	1,118
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	916,94	1,118
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	916,94	1,118
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	916,94	1,118
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	916,94	1,118
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	916,94	1,118
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	916,94	1,118
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	916,94	1,118
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	916,94	1,118
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	916,94	1,118
0	65,0	53,7	65,0	56,0	916,94	1,118
1	65,0	54,0	65,0	56,0	916,94	1,118
2	65,0	54,2	65,0	56,0	916,94	1,118
3	65,0	54,4	65,0	56,0	916,94	1,118
4	65,0	54,7	65,0	56,0	916,94	1,118
5	65,0	54,9	65,0	56,0	916,94	1,118
6	65,0	55,1	65,0	56,0	916,94	1,118
7	65,0	55,4	65,0	56,0	916,94	1,118
8	65,0	55,6	65,0	56,0	916,94	1,118
9	65,0	55,9	65,0	56,0	916,94	1,118

Температура наружного воздуха, °С	Параметры теплоносителя в точке измерения показателей теплоносителя					
	Температура теплоносителя на вводе в систему отопления, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы отопления, °С	Температура теплоносителя на вводе в систему ГВС, °С	Температура теплоносителя на выходе из системы ГВС, °С	Расход теплоносителя на вводе в ИТП, тонн/ч	Подпитка внутридомовых систем отопления, тонн/ч
10	65,0	56,2	65,0	56,0	916,94	1,118
ВК Костычева, 9 (ул. Костычева, 9): ЕТО №44 - ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»						
-35	95,0	70,0	65,0	56,0	84,76	0,103
-34	93,9	69,3	65,0	56,0	84,76	0,103
-33	92,7	68,6	65,0	56,0	84,76	0,103
-32	91,6	67,9	65,0	56,0	84,76	0,103
-31	90,4	67,2	65,0	56,0	84,76	0,103
-30	89,3	66,5	65,0	56,0	84,76	0,103
-29	88,1	65,8	65,0	56,0	84,76	0,103
-28	87,0	65,1	65,0	56,0	84,76	0,103
-27	85,8	64,4	65,0	56,0	84,76	0,103
-26	84,6	63,7	65,0	56,0	84,76	0,103
-25	83,5	63,0	65,0	56,0	84,76	0,103
-24	82,3	62,3	65,0	56,0	84,76	0,103
-23	81,1	61,6	65,0	56,0	84,76	0,103
-22	79,9	60,8	65,0	56,0	84,76	0,103
-21	78,7	60,1	65,0	56,0	84,76	0,103
-20	77,5	59,4	65,0	56,0	84,76	0,103
-19	76,3	58,6	65,0	56,0	84,76	0,103
-18	75,1	57,9	65,0	56,0	84,76	0,103
-17	73,9	57,1	65,0	56,0	84,76	0,103
-16	72,7	56,3	65,0	56,0	84,76	0,103
-15	71,5	55,6	65,0	56,0	84,76	0,103
-14	70,3	54,8	65,0	56,0	84,76	0,103
-13	69,0	54,0	65,0	56,0	84,76	0,103
-12	67,8	53,3	65,0	56,0	84,76	0,103
-11	66,6	52,5	65,0	56,0	84,76	0,103
-10	65,3	51,7	65,0	56,0	84,76	0,103
-9	65,0	51,6	65,0	56,0	84,76	0,103
-8	65,0	51,9	65,0	56,0	84,76	0,103
-7	65,0	52,1	65,0	56,0	84,76	0,103
-6	65,0	52,3	65,0	56,0	84,76	0,103
-5	65,0	52,6	65,0	56,0	84,76	0,103
-4	65,0	52,8	65,0	56,0	84,76	0,103
-3	65,0	53,0	65,0	56,0	84,76	0,103
-2	65,0	53,3	65,0	56,0	84,76	0,103
-1	65,0	53,5	65,0	56,0	84,76	0,103
0	65,0	53,7	65,0	56,0	84,76	0,103
1	65,0	54,0	65,0	56,0	84,76	0,103
2	65,0	54,2	65,0	56,0	84,76	0,103
3	65,0	54,4	65,0	56,0	84,76	0,103
4	65,0	54,7	65,0	56,0	84,76	0,103
5	65,0	54,9	65,0	56,0	84,76	0,103
6	65,0	55,1	65,0	56,0	84,76	0,103
7	65,0	55,4	65,0	56,0	84,76	0,103
8	65,0	55,6	65,0	56,0	84,76	0,103
9	65,0	55,9	65,0	56,0	84,76	0,103
10	65,0	56,2	65,0	56,0	84,76	0,103

