

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

ТСП-Н

Тхв = 0

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки:

Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.06.19	24	-	18,36	7,00	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	18,36	-	-
24.06.19	24	-	18,30	7,00	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	18,30	-	-
25.06.19	24	-	18,36	7,00	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	18,36	-	-
26.06.19	24	-	17,99	7,00	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	17,99	-	-
27.06.19	24	-	17,83	7,00	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	17,83	-	-
28.06.19	24	-	16,73	4,26	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	16,73	-	-
29.06.19	24	-	16,94	1,02	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	16,94	-	-
30.06.19	24	-	16,65	1,02	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	16,65	-	-
01.07.19	24	-	60,00	1,03	0,320	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,00	0,320	0,020
02.07.19	24	-	58,98	1,04	47,740	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,98	47,740	2,789
03.07.19	24	-	82,44	1,04	36,590	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	82,44	36,590	2,982
04.07.19	24	-	64,38	1,03	41,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,38	41,340	2,636
05.07.19	24	-	71,61	1,03	37,780	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	71,61	37,780	2,684
06.07.19	24	-	69,82	1,03	36,560	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	69,82	36,560	2,528
07.07.19	24	-	65,04	1,03	40,080	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,04	40,080	2,582
08.07.19	24	-	67,21	1,03	37,450	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,21	37,450	2,497
09.07.19	24	-	85,06	1,03	35,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	85,06	35,610	2,983
10.07.19	24	-	60,49	1,02	35,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,49	35,900	2,159
11.07.19	24	-	61,95	1,02	36,580	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,95	36,580	2,249
12.07.19	24	-	58,78	1,02	34,830	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,78	34,830	2,039
13.07.19	24	-	66,22	1,03	34,430	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,22	34,430	2,258
14.07.19	24	-	65,82	1,03	36,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,82	36,340	2,378
15.07.19	24	-	56,52	1,03	37,130	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	56,52	37,130	2,095
16.07.19	24	-	58,16	1,04	35,770	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,16	35,770	2,063
17.07.19	24	-	68,30	1,03	34,260	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	68,30	34,260	2,327
18.07.19	24	-	66,97	1,03	32,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,97	32,900	2,183
19.07.19	24	-	85,25	1,03	33,170	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	85,25	33,170	2,792
20.07.19	24	-	85,06	1,03	35,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	85,06	35,610	2,983
21.07.19	24	-	60,49	1,02	35,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,49	35,900	2,159
22.07.19	24	-	61,95	1,02	36,580	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,95	36,580	2,249
Среднее	24,00	-	54,06	2,13	35,130	-	-	0,00	-	-	-	-	-	54,06	35,130	2,347
Итого	720,0	-			772,870	0,000				0,000	0,000	0,00		772,870	72,584	51,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

316,174

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

316,174

21,123

Итого за июль 2019 :

1089,044

0,000

1089,044

72,758409

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
28.06.19 13:00	360,160	-	0,000	-	-	24,338
20.07.19 17:00	1058,830	-	0,000	-	-	70,405

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды бхв= 0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

72,75841 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)