

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 14.7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

0.08

80

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

Обратн.тр. VA2305M 25

0.02

20

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
24.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
25.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
26.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
27.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
28.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
29.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
30.06.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
01.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
02.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
03.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
04.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
05.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
06.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
07.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
08.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
09.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
10.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
11.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
12.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
13.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
14.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
15.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
16.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
17.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
18.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
19.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
20.07.2021	24	69.9		111.81	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
21.07.2021	24	69.9		0.00	-	48.9	-	0.000	-	21.00	0.000	-	-	-	0.000
22.07.2021	24	69.9		0.00	-	48.9	-	0.000	-	21.00	0.000	-	-	-	0.000
Среднее	24.00	69.9		104.360	-	48.9	-	72.693	-	21.00	34.517	-	-	-	3.879
Итого	720.0			3130.792	0.000			5088.508	0.000		1035.524	0.00	0.00	0.00	116.38

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за июль 2021 :

929.357

2201.435

578.162

4510.346

351.196

684.328

36.397

79.986451

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 22.1

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

65.17 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

