

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 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

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Gmin

80

20

Gmax

80

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 14.7

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$ Константные значения: $P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.07.2021	24														
24.07.2021	24														
25.07.2021	24														
26.07.2021	24														
27.07.2021	24														
28.07.2021	24														
29.07.2021	24														
30.07.2021	24														
31.07.2021	24														
01.08.2021	24														
02.08.2021	24														
03.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
04.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
05.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
06.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
07.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
08.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
09.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
10.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
11.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
12.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
13.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
14.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
15.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
16.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
17.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
18.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
19.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
20.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
21.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
22.08.2021	24	69.9	-	111.814	-	48.9	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
Среднее	24.00	69.9	-	111.814	-	0.0	-	74.831	-	21.00	36.983	-	-	-	4.157
Итого	744.0			2236.280	0.000			1496.620	0.000		739.660	0.00	0.00	0.00	83.13

Ориентировочно до конца месяца(+)

1006.326

673.479

332.847

37.409

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2021 :

3242.606

2170.099

1072.507

120.54032

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 $t_{хв} = 19.4$

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

100.15 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

