

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СРТ-941 № 36955

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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

Gвс 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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	11,5	48,43	-	221,018	-	11,6	34,88	-	222,322	-	13,55	-1,303	-	-	-	3,009
24.05.20	24	11,5	48,43	-	220,970	-	11,6	35,49	-	222,292	-	12,94	-1,323	-	-	-	2,875
25.05.20	24	7,4	48,09	-	142,655	-	7,5	35,66	-	143,489	-	12,43	-0,835	-	-	-	1,783
26.05.20	24	0,0	20,26	-	0,000	-	0,0	21,77	-	0,000	-	-1,51	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	18,78	-	0,000	-	0,0	22,17	-	0,000	-	-3,40	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	18,50	-	0,000	-	0,0	22,18	-	0,000	-	-3,68	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	18,44	-	0,000	-	0,0	21,81	-	0,000	-	-3,37	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	18,18	-	0,000	-	0,0	21,14	-	0,000	-	-2,96	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	16,85	-	0,000	-	0,0	20,06	-	0,000	-	-3,21	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	15,82	-	0,000	-	0,0	17,59	-	0,000	-	-1,78	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	15,61	-	0,000	-	0,0	17,40	-	0,000	-	-1,79	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	16,37	-	0,000	-	0,0	17,94	-	0,000	-	-1,57	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,9	58,42	-	17,604	-	0,0	17,52	-	0,002	-	40,90	17,602	-	-	-	1,029
05.06.20	24	0,0	19,15	-	0,000	-	0,0	19,32	-	0,000	-	-0,17	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	17,35	-	0,000	-	0,0	18,93	-	0,000	-	-1,57	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	17,74	-	0,000	-	0,0	19,37	-	0,000	-	-1,63	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	19,05	-	0,000	-	0,0	20,19	-	0,000	-	-1,14	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	19,04	-	0,000	-	0,0	20,16	-	0,000	-	-1,13	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	19,10	-	0,000	-	0,0	20,37	-	0,000	-	-1,27	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	18,32	-	0,000	-	0,0	19,74	-	0,000	-	-1,42	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	18,33	-	0,000	-	0,0	19,82	-	0,000	-	-1,49	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	18,33	-	0,000	-	0,0	19,83	-	0,000	-	-1,50	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	18,65	-	0,000	-	0,0	20,01	-	0,000	-	-1,36	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	19,24	-	0,000	-	0,0	20,32	-	0,000	-	-1,08	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	19,77	-	0,000	-	0,0	20,97	-	0,000	-	-1,21	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	20,39	-	0,000	-	0,0	21,48	-	0,000	-	-1,09	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	21,14	-	0,000	-	0,0	21,96	-	0,000	-	-0,82	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	21,08	-	0,000	-	0,0	22,12	-	0,000	-	-1,04	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	19,20	-	0,000	-	0,0	20,72	-	0,000	-	-1,52	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	18,89	-	0,000	-	0,0	20,42	-	0,000	-	-1,53	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	19,30	-	0,000	-	0,0	20,69	-	0,000	-	-1,39	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,0	22,78	-	19,427	-	1,0	21,68	-	18,971	-	1,10	0,456	-	-	-	0,281
Итого	744,0				602,247	0,000				588,106	0,000		14,141	0,00	0,00	0,00	8,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

0,000

0,000

0,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

551,261

553,291

-2,030

10,14

Итого за июнь 2020 :

50,986

34,815

16,171

-1,44

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
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

13,6

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

-1,66 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

