

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер

Подающий тр.: VA2305M 50

Обратн.тр.: VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

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

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Qтех.гвс.ср.= Qгвс.ср.=
 Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=
 Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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	12,2	48,35	-	233,572	-	12,2	35,61	-	233,450	-	12,74	0,122	-	-	-	2,997
24.05.20	24	12,2	48,37	-	233,489	-	12,2	36,03	-	233,419	-	12,34	0,070	-	-	-	2,901
25.05.20	24	7,8	48,02	-	148,807	-	7,7	36,21	-	148,720	-	11,81	0,087	-	-	-	1,771
26.05.20	24	0,0	20,71	-	0,000	-	0,0	20,95	-	0,000	-	-0,25	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	19,43	-	0,000	-	0,0	20,76	-	0,000	-	-1,33	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	18,97	-	0,000	-	0,0	20,40	-	0,000	-	-1,43	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	18,84	-	0,000	-	0,0	20,53	-	0,000	-	-1,70	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	18,79	-	0,000	-	0,0	20,06	-	0,000	-	-1,27	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	18,42	-	0,000	-	0,0	19,61	-	0,000	-	-1,18	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	17,74	-	0,000	-	0,0	18,23	-	0,000	-	-0,49	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	17,28	-	0,000	-	0,0	17,07	-	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	17,39	-	0,000	-	0,0	17,15	-	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	1,3	52,92	-	24,406	-	0,0	43,42	-	0,001	-	9,50	24,405	-	-	-	1,291
05.06.20	24	0,0	18,47	-	0,000	-	0,0	18,08	-	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	17,96	-	0,000	-	0,0	17,67	-	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	18,24	-	0,000	-	0,0	18,02	-	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	19,30	-	0,000	-	0,0	18,80	-	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	19,39	-	0,000	-	0,0	19,08	-	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	0,0	19,44	-	0,000	-	0,0	19,15	-	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	0,0	18,93	-	0,000	-	0,0	18,66	-	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	18,81	-	0,000	-	0,0	18,51	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	18,57	-	0,000	-	0,0	18,25	-	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	18,97	-	0,000	-	0,0	18,60	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	19,70	-	0,000	-	0,0	19,18	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	19,98	-	0,000	-	0,0	19,63	-	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	20,54	-	0,000	-	0,0	20,17	-	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	21,09	-	0,000	-	0,0	20,56	-	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	21,18	-	0,000	-	0,0	20,69	-	0,000	-	0,49	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	20,45	-	0,000	-	0,0	20,07	-	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	19,97	-	0,000	-	0,0	19,67	-	0,000	-	0,30	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	20,01	-	0,000	-	0,0	19,69	-	0,000	-	0,33	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	1,1	23,10	-	20,654	-	1,0	21,63	-	19,858	-	1,48	0,796	-	-	-	0,289
Итого	744,0				640,274	0,000				615,590	0,000		24,684	0,00	0,00	0,00	8,96

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

678,538

Итого за июнь 2020 :

-38,264

0,000

676,850

-61,260

0,000

1,688

22,996

0,00

9,60

-0,64

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

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

-0,95 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата